

UNIwersytet PRZYRODniczy w POZNANIU



UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU DLA NADLEŚNICTWA DOŚWIADCZALNEGO W SIEMIANICACH

OBRĘB LASKI OPISY TAKSACYJNE LASU

na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2033 r.

Plan opracowano w Biurze Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu



sekretariat@brzeg.buligl.pl

www.buligl.pl

BRZEG 2024r.

OPISY TAKSACYJNE

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świba (0008) Leśnictwo - Wielisławice (02)														
a	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 47l, mjs Db, Brz 70l, Db, Os, Ol 47l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		1,0	25 20	24 21	IA I	22	263 63 ---	1280 305 ---	40,2 7,6 ---	TP-4,86
b	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (tz) n2, GI. Tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 50% wodne, C. reprezent, hcvf 112, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 85l, mjs Jw, Db, So, Ksz, Js 85l, Ol.s, Ol, Św, Brz 60l, podsz.: czm, kru, jw, brz, bez.c na 70%	100 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	85 60		0,7	42 32	28 20	I II	3 3	373 34 ---	2080 190 ---	20,8 7,0 ---	BRAK WSK-5,58
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OlJ (tn) n2, GI. MRms, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Brz 3l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 50%	70 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	3 85		1,0		1	II	12		5	3,2 3,4	PIEL-0,95
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Db 32l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ol, brz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	32 32 32		0,9	20 17 18	17 17 16	IA II I	23	80 60 60 ---	200 150 150 ---	11,1 6,1 6,4 ---	TW-2,52
f	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, drz og cz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Ol, Jw, Wz, Brz 21l, Jw, Ol 10l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, brz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 ŚW	10 10 21 21		0,9		3 2 8 9	IA II II I	12		15 5 8 ---	0,6 1,2 ---	CW-4,10 CP-1,02
																200	500	23,6 9,4	
																	28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	13,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 108l, Brz 88l, Db 68l, Brz 60l, podsz.: czm, czm.p, jr, kru, db, brz, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,99 ha So, Św 25l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,97 ha So 25l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,94 ha Db 25l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 25l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 25l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 25l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 25l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 25l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 25l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,22 ha Św, So 25l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		108			0,7	44	29	I	3	308	4295	49,6 3,6	IVDU-95%-13,94 AGROT-6,97 ODN-ZŁOZ-6,97 CP-6,97
h				0,50	RP. BAGNO (N)	110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 BK BRZ DB	2 szt 2 szt 20 szt 80 80		1,0		1 1 8	IA I I	12		12 2 ---		PIEL-3,54 CP-0,88	
i	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. MRms, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, drz og cz, hcvf 112, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Św, Jw, Md, Ksz 2l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	20 szt 20 szt 20 szt		0,9		9 6 5	IA I II	12			6,7	CP-1,17	
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, GI. B, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, gls.jas, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Jw, Ol, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	20 szt 20 szt 20 szt		0,9		9 6 5	IA I II	12			0,3 ---	7,0 6,0	
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 100l, Jw, Wz 80l, Ol, Brz 60l, Czm 35l, podsz.: czm, bez.c, kru, jr, na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 BRZ	135 100 80		0,6	48 40 38	26 25 23	III II II	3 3 3	152 92 31 ---	145 85 30 ---	1,2 0,9 0,3 ---	2,4 2,5	BRAK WSK-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
I	0,25				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźnica Skakawska (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Proсны - woj. łódzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, ptu.spe, U. 40% klimat, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd, mjs Db, Brz 45l, Wb, Czm 35l, podsz.: bez.c, czm, wb, gfg, os na 70%	200 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	70 45		0,6	33 24	20 19	III II	33	130 19 ---	30 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
m	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Proсны - woj. łódzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 26l, mjs Os, Brz, Db 45l, podsz.: czm, jrz, kru, brz, bez.c na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	45 70 70		0,8	24 30 33	21 20 21	IA III II	22	221 21 21 ---	165 15 15 ---	5,5 0,4 0,2 ---	TP-0,75
n	0,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Proсны - woj. łódzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 35l, podsz.: os, śl.t, św, brz na 40%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OS 1 BRZ	40 40		0,8	24 18	20 16	I II	23	232 23 ---	60 5 ---	2,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
o	0,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Proсны - woj. łódzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, GI. B, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, pok.zwy, U. 30% klimat, C. jemiolo1, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, jrz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 AK	77 77 50 50		0,6	36 30 26 28	25 22 19 17	I II II III	23	116 39 19 19 ---	30 10 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
p	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, So 48l, Db, Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru, db na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	30	23	IA	23	377	625	15,1 9,1	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 ~a ~b ~c ~d ~f			0,01 0,11 0,05 0,04 0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. łódzkie RP: ROWY Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świba (0008) RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	42,69 39,51 39,51 39,51 39,51 3,18 3,18 3,18 3,18		0,23 0,22 0,22 0,22 0,22 0,01 0,01 0,01 0,01	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 43,42 = 40,23 Obr. ew. Świba (0008) = 40,23 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 40,23 Powiat kępiński (08) = 40,23 Woj. wielkopolskie (30) = 3,19 Obr. ew. Kuźnica Skakawska (0006) = 3,19 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 3,19 Powiat wieruszowski (18) = 3,19 Woj. łódzkie (10)											9927	188.4		
2 a	0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świba (0008) Leśnictwo - Wielisławice (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIj (Iz) n2, GI. MRm, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 40% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, Brz, Ol, Jw, Db 60l, podsz.: czm, bez.c, ol, jrz, bez.k na 60%	100 OL (cz zg)	DRZEWE	OL	95		0,7	42	28	I	3	434	265	2,4 3,9	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 b	21,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 115l, Bk 95l, Jw, Db, Gb, Bk 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha So 20l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,32 ha So 20l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha So 20l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,92 ha So 20l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,54 ha Bk 20l. Bk 30l. 1 szt. 7-w cz. NE od gnia 0,74 ha Bk 20l. Bk 30l. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,65 ha Bk 20l. Bk 30l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 30l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk 30l. 1 szt. 11-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 30l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,61 ha Bk 20l. Bk 30l. 1 szt. 13-w cz. S od gnia 0,20 ha Dg 20l. 1 szt. 14-w cz. S od gnia 0,25 ha Dg 20l. 1 szt. 15-w cz. S od gnia 0,19 ha Jw 20l. 1 szt. 16-w cz. NE od gnia 0,20 ha Jw,KI,Db 20l. 1 szt. 17-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 20l. 1 szt. 18-w cz. W od gnia 0,28 ha So 11l. 1 szt. 19-w cz. W od gnia 0,37 ha So 11l. 1 szt. 20-w cz. SW od gnia 0,39 ha So 11l. 1 szt. 21-w cz. SW od gnia 0,41 ha So 11l. 1 szt.	110 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 3 SO 2 BK 1 DG 1 JW 2 SO 1 BK 30 PODS 8 SO 1 BK 1 ŚW		115 11 szt		0,2 0,4	38 3 6 4 4 10 12	28 3 6 4 4 10 12	I 23	2	11	93	2040	21,5 1,0	IVDU-95%-21,94 AGROT-7,30 ODN-ZŁOZ-7,30 PIEL-6,58 CP-8,06
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 15l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 40%	110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK PRZES BK		15 15 80		1,0	6 5	IA I	12			12,2 --- 12,2 7,2	CP-1,69		
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 ~d ~f			0,28 0,04		RP: LINIE RP: ROWY															
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Świba (0008) = 24,99 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 24,99 Powiat kępiński (08) = 24,99 Woj. wielkopolskie (30)												2306	36,1		
3 a b c	0,97 5,74 5,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świba (0008) Leśnictwo - Wielisławice (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, sdm.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MRms, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 30% klimat, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 85l, mjs Db, Md 85l, Brz, Ak, Db, Św 50l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, jrz, ak, brz, db na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 30% klimat, C. jemiola1, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Db, Ak, Md 81l, Brz, Ak 60l, Db 50l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, ak, jrz, kru, db na 80%	110 BK-SO (zg) 110 DB-SO (cz zg) 110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW DB BK SO	15 szt 15 szt 15 szt 15 szt 110 110 85 81	1,0 0,8 0,7	6 5 9 5 42 29 40 30	IA I I I IA IA	12 3 3 3				400 2295 356	2 2 --- 4 1900	6,1 1,1 0,2 --- 7,4 7,6 34,4 6,0 30,3 5,7	CP-0,97 Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 Działka nr 2: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 d	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 5l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 SO 1 DG 1 JW	9 szt 16 szt 16 szt 16 szt 26		0,5		3 5 8 7 10	IA I IA I I	22		25	275	9,9 --- 13,3 1,2	AGROT-5,46 ODN-ZŁOŻ-5,46 CW-2,18 CP-3,28
-a			0,13		RP: DROGI L															
-b			0,05		RP: DROGI L															
-c			0,01		RP: DROGI L															
-d			0,26		RP: LINIE															
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Świba (0008) = 23,42 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 23,42 Powiat kępiński (08) = 23,42 Woj. wielkopolskie (30)												4482	85,4		
4 a	0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Kępno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Świba (0008) Leśnictwo - Wielisławice (02)	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	85		0,5	38	26	II	3	247	160	1,8 2,8	BRAK WSK-0,64	
b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. MRms, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ol 17l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	17 szt 17 szt 17 szt		1,0	9 5 7	IA II I	12				27,3 1,1 --- 28,4 6,6	CP-4,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. MRms, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, Ol 20l, Brz, Jw 9l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Ol 20l. Db 30l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OL 1 ŚW	9 szt 9 szt 9 szt 9 szt		1,0		3 2 7 2	I II II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,44
d	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, drz og cz, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Db, Jw 15l, podsz.: czm.p, jr, kru, bk na 20%	110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 JD	2 szt 2 szt 15 szt 15 szt		0,9		1 1 6 4	IA I I I	11			40 6 8 16 --- 70	PIEL-4,68 CP-2,01	
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak 15l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, jw na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB	6 szt 15 szt 15 szt		0,9		1 6 4	IA I III	12			6	CW-1,94 CP-0,83	
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bgw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 23l, mjs Dg 23l, podsz.: czm.p, kru, ol, brz, św na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23		1,0		10 11 8 8	11 13 10 8	IA III II I	22	66 21 11 11 --- 109	80 25 15 15 --- 135	8,5 1,5 0,8 3,4 --- 14,2 11,8	TW-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Bgw, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 55l, Os 45l, podsz.: czm.p, kru, os, brz na 70%	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 DB	45 55 45 55 55		0,7	22 28 23 28 23	18 22 20 20 18	II II II II II	23	73 37 37 18 18 ---	95 45 45 25 25 ---	2,5 0,9 1,2 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,27
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (tn) n2, GI. MRm, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 50% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, So 85l, Ol, Db, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, św, ol na 70%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt.	100 OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,6	35	25	II	3	296	230	2,7 3,5	BRAK WSK-0,78
j	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 21l, Św, Brz 12l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, jrz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BK 1 SO	12 szt 12 szt 22 szt 22 szt	szt szt szt szt	1,0		4 7 8 11	IA III I IA	12	10 15 ---	55 80 ---	29,0 2,7 3,3 9,6 ---	CP-5,34
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Bgw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg 23l, podsz.: czm.p, ol, brz, kru na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23		0,9	10 11 8 9	11 13 11 8	IA III II I	22	58 20 10 10 ---	75 25 15 15 ---	8,0 1,5 0,8 3,4 ---	TW-1,29
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (tn) n2, GI. MRms, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, św, db, ol na 80%	100 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,7	34	26	II	3	345	305	3,5 3,9	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 m ~a ~b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 3l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	2 szt 2 szt		1,0		1 1	IA I	12				PIEL-2,50	
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 30,66 = 30,66 Obr. ew. Świba (0008) = 30,66 Gmina Kępno Obszar wiejski (035) = 30,66 Powiat kępiński (08) = 30,66 Woj. wielkopolskie (30)												1414	115.5		
5 a	1,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Biadaszki (0001) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Proсны - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 90l, Wz, Gb 77l, Os, Wz, Db, Brz 50l, podsz.: kru, lp, czm, lsz, os na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: w cz. pd 10% OIj	70 DB (niezg) 20	DRZEW	5 OL 2 LP 2 SO 1 BRZ	77 77 77 77		0,6	36 33 40 44	26 24 26 24	II I I II	3 3 3 3	129 50 50 25 ---	235 90 90 45 ---	2,9 2,2 1,6 0,4 ---	7,1 3,9	IIIA-30%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZwy, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, dąb.roz, U. 30% wodne, C. drzew doś, d dydakt, hcvf 112, hcvf 32, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Jd, Wz 145l, Ol, Lp, Gb, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Js, Os, Brz, Db 60l, Db, Św, Jd 35l, podsz.: kru, gb, lp, jw, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,So,Jw 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,So,Jw 60l. 1 szt. 3-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ptn.pos, w cz. C waw.wil, Info: , w części pd 10% OIJ	200 LP-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP 5 GB 3 LP 2 JW	DB 5 GB 60 60	145 60 60 60			0,4 0,6	68 33 26 29	29 22 19 20	III II II	22 22	179 90 50 30 ---	555 280 155 95 ---	3,9 1,3 8,2 5,7 3,4 ---	BRAK WSK-3,09
c		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. podsz.: czm, lsz, ol na 70%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	OL	50			26	19		3		11		BRAK WSK-0,35	
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, Os, Kl, Gb, Wz 36l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: w części zach 20% OIJ	110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 JW 1 LP	5 SO 3 BRZ 1 JW 1 LP	36 36 36 36		0,8	18 15 17 16	15 15 13 12	I II I II	23	67 40 13 13 ---	75 45 15 15 ---	3,8 1,7 1,5 2,5 ---	TW-1,15	
f		0,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, GI. Pog, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. podsz.: czm, kru, ol, wb, brz na 60%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	OL OL LP	105 45 70			37 26 36	25 18 18		3 3 3		35 1 2 ---	38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Jw, Db, Św, Kl, Lp 37l, Brz, Św, Jw 27l, podsz.: kru, brz, jrż, bez.c, jw, czm.p na 50%, Info: w cz. pn 30% OIJ	120 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 OL	37 37		1,1	28 25	23 20	I II	23	217 60 ---	535 150 ---	22,7 4,9 ---	TP-2,46
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, gaj.zół, U. 30% wodne, C. drzew doś, d dydakt, reprezent, hcvf 112, hcvf 32, D. IP: zw.: luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 135l, Ol 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Jw, Lp, Gb, Js 45l, podsz.: czm, jw, lp, gb, kl, db, kru na 60%	200 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 LP	170 135		0,4	65 48	28 26	III III	22	165 42 ---	180 45 ---	1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,08
i	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tkn.spe, U. 30% klimat, C. przeb miś, drz szt, drz nat, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 135l, Brz, Św, Db, Ol 101l, Gb 70l, Lp, Jw 50l, podsz.: kru, brz, św, gb, db na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db,So 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db,So 10l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,22 ha Św 10l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,29 ha Św 10l. 1 szt. 5-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	110 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	101		0,6	38	28	I	3	272	845	10,7 3,4	IIIAU-95%-3,11 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-0,96
j				0,46	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL DB BRZ OS	70 70 70 50			33 28 28 30	20 16 20 21	3 3 3 3		3 1 2 2 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Db 44l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, bez.c, db na 60%, Info: w cz. zach 10% LMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	22	20	IA	12	293	515	17,7 10,1	TP-1,76
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św, Db, Lp 36l, podszyt.: kru, brz, db, czm.p na 40%, Info: w cz. pn 10% OIJ.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	19	16	IA	23	218	185	8,4 10,0	TW-0,84
m	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDbr, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c, Wz, Os, Lp 25l, podszyt.: kru, czm, brz, bez.c, db na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25		0,8	13 8 15 8	14 7 14 12	III III I II	22	38 5 5 5 ---	95 10 10 10 ---	4,9 5,6 0,9 0,7 ---	TW-2,44
n	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. Młw, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 35l, mjs Brz, Lp, Js, Jw 25l, podszyt.: czm, kru, ol, bez.c na 60%	70 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL OL WZ LP	25 170 100 70 70 70		0,8	13 62 38 33 33 30	15 27 27 22 23 21	II	22	148	290	15,5 7,9	TW-1,95
																53	125	12,1 5,0	
																6	6		
																28	22		
																10	4		
																2	---		
																66			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 o	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (tz) n2, GI. MDbr, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, zaw.spe, U. 30% wodne, C. drzew doś, d dydak, reprezent, hcvf 112, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Js 170l, Św, Lp, Jw 140l, Brz, Jw 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, jw, kru, lp, db na 60%, Info: , Db, Js o wym. pomników przyrody	200 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	170 140		0,4	65 48	27 25	III III	22	147 63 ---	180 75 ---	1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,22
p	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, U. 40% klimat, C. g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 93l, mjs Db 120l, Db, Brz, Ol 60l, Db, Jw, Lp 40l, podsz.: czm, kru, jrz, św, db na 70%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	93 93 93		0,6	43 38 46	29 31 33	I I I	3 3 3	219 63 31 ---	580 165 80 ---	8,2 2,5 0,9 ---	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
r	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 20l, So, Brz, Św 14l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So,Db,Md 135l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB MD	20 135 135 135		0,9	7 37 60 38	10 26 26 27	IA	12 3 3 3	82 75 40 5 ---	250 75 40 5 ---	39,1 12,9	TW-3,02 PRZEST-60%
s				0,46	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ DB	60 35 60			35 16 30	22 15 16	3 4 3	10 5 5 ---	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 t w x y z ax				0,09	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU BRZ WB	60			35	22		3			8	
				0,22	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU BRZ CZM OS	35			16	15		4			20	
				0,69	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB LP OS BRZ	50 60 60 40 35			27 28 30 30 16	18 16 16 17 14		3 3 3 3 4			10 5 2 2 2 --- 21	
				0,20	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	60 45			28 18	16 17		3 4			5 3 --- 8	
				0,60	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ WB CZM											
				0,36	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 bx	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMw (ww) z1, GI. Pw, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. g niestab, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Ol, Św 95l, Św, Db, Ol 40l, Czm.p 30l, podszt.: kru, czm.p, św, db, so na 70%, Info: w cz. zach na 25% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,6	32 30	27 26	I II	3 3	239 29 ---	510 60 ---	7,0 0,4 ---	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
cx		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. podszt.: brz, ol, kru, lp na 50%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	BRZ	40			18	16		4		10		BRAK WSK-0,33
dx		0,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. podszt.: kru, brz, wb na 30%	DB-SO	PRZES (w cz. E)	BRZ	40			18	16		4		5		
fx				0,16	RP. Ł (Ł V)														
gx		0,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. podszt.: brz, ol, wb, kru na 40%	DB-SO	PRZES (w cz. E)	BRZ	40			18	16		4		6		BRAK WSK-0,26
hx		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. podszt.: brz, kru, ol na 60%	DB-BK	PRZES (w cz. C)	OL BRZ OL	55 55 40			27 26 18	19 17 16		3 3 4		12 5 6 ---		BRAK WSK-0,06
ix		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. podszt.: kru, czm, ol, bez.c na 60%	DB-BK	PRZES (w cz. C)	OL OL	55 40			28 18	19 16		3 4		15 6 ---		BRAK WSK-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 jx				0,25	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL	40 40			16 18	16 16		4 4			3 2 --- 5	
			0,24		RP: DROGI L														
			0,19		RP: DROGI L														
			0,12		RP: DROGI L														
			0,08		RP: DROGI L														
			0,04		RP: DROGI L														
			0,02		RP: DROGI L														
			0,01		RP: DROGI L														
			0,07		RP: LINIE														
			0,16		RP: ROWY														
			0,14		RP: ROWY														
			0,07		RP: ROWY														
			0,07		RP: ROWY														
			0,07		RP: ROWY														
			0,03		RP: ROWY														
			0,03		RP: ROWY														
			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
	28,71	1,50	1,35	3,49	= 35,05												7101	200.1	
	28,71	1,50	1,35	3,49	= 35,05 Obr. ew. Biadaszki (0001)												(90)		
	28,71	1,50	1,35	3,49	= 35,05 Gmina Łęka Opatowska (042)														
	28,71	1,50	1,35	3,49	= 35,05 Powiat kępiński (08)														
	28,71	1,50	1,35	3,49	= 35,05 Woj. wielkopolskie (30)														
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Biadaszki (0001) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie														
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. g niestab, porol, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 74l, Bk, Jw 50l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	110/110 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,7	36 37	25 23	I II	3 3	260 30 ---	885 100 ---	16,8 1,1 ---	IIIA-30%-3,40 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMw (wsw) z1, GI. Tn, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, C. g niestab, przeb miś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Ol 71l, mjs Wz, Ak 71l, So, Os 64l, Św, Ol, Ol.s 50l, podsz.: czm.p, kru, św, db, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	70 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	71 71 71		0,6	38 35 30	25 24 24	I I II	3 2 3	131 60 20 ---	330 150 50 ---	4,0 3,0 1,4 ---	IIIA-30%-2,52 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 101l, Ak, Ol, Brz 70l, Ak, Db.c, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, db.c na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,8	34	23	II	3	298	570	7,2 3,8	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 88l, So 68l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, ak na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	31	23	II	3	287	835	12,9 4,4	IB-80%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Db, Brz 50l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, ak na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	24	I	12	324	700	13,1 6,1	TP-2,16
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db, Bk 64l, Db, Czm.p, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	23	I	12	326	710	16,1 7,4	TP-2,18
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. MDb, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, przeb miś, drz nat, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 101l, Ol, Db 80l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz, św, czm na 90%, 1-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db 10l. 1 szt., Info: w cz. wsch 10% Lśw	110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB 1 BRZ	101 141 141 80		0,8	33 42 50 38	28 30 26 23	I I III II	3 3 3 3	270 40 35 30 ---	245 35 30 25 ---	3,1 0,3 0,2 0,2 ---	IIIAU-95%-0,90 AGROT-0,67 ODN-ZŁ OZ-0,67 CP-0,23
i	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 160l, Db 103l, Db, So 73l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 50%, Info: w cz. S 15% Bśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	103	10 szt	0,3	34	26	II	3	354	1590	19,3 4,3	Działka nr 1: IB-80%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 j	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 48l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, brz, so, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,8	22 24	21 18	I III	12	215 30 ---	860 120 ---	21,9 2,0 ---	TP-3,99
k	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% klimat, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 48l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	160 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	25	23	IA	13	419	900	21,7 10,1	BRAK WSK-2,15
l	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 32l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 20%	160 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	14	13	I	13	169	385	22,7 10,0	
m	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 25l, Db, So 15l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, ak na 20%, Info: w cz. środ. 30% Bśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	25 140 140		0,9	8 65 38	11 19 23	IA 3 3	12	140	570 25 8 ---	50,3 12,3	TW-4,08
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6																				
	32,97		1,09		= 34,06												9123	217,3		
	32,97		1,09		= 34,06 Obr. ew. Biadaszki (0001)															
	32,97		1,09		= 34,06 Gmina Łęka Opatowska (042)															
	32,97		1,09		= 34,06 Powiat kępiński (08)															
	32,97		1,09		= 34,06 Woj. wielkopolskie (30)															
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Biadaszki (0001) Leśnictwo - Wielistawice (02)															
a	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 22l, So, Św 15l, podszyt.: kru, brz, jrz, so na 30%	110 DRZEW DB-SO (cz zg)	9 SO 1 MD	22 szt 22 szt		1,0		8 10	10 11	IA II	12	103 11 ---	345 35 ---	41,2 4,5 ---	TW-3,35	
b	3,72				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Św, Brz, Db 16l, So, Brz 11l, podszyt.: kru, czm.p, brz, jrz na 20%	110 DRZEW DB-SO (cz zg)	SO	16		1,0		7	IA	12				33,7 9,1	CP-3,72	
c	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, żar.m, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 8l, So, Bk 6l, podszyt.: kru, czm.p, brz, jrz, db na 50%	110 DRZEW DB-MD- SO (zg)	8 SO 1 MD 1 ŚW	9 szt 9 9		1,0		3 4 2	IA I I	12					CP-2,93	
d	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. B, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr og cz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 5l, podszyt.: kru, czm.p, brz, św na 30%	110 DRZEW DB-MD- SO (zg)	8 SO 1 MD 1 ŚW	5 szt 5 szt 5 szt		1,0		1 2 1	I II I	12						CW-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 f		2,91			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	DB-SO													AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
g	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Db, Brz, Ak, Db.c 55l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, so na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,1	44	30	I	3	510	1185	10,9 4,7	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
h	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Brz, Db, Ak 18l, So, Brz 13l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	18 szt		1,0		8	I	12			5,3 6,2	CP-0,85
i	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Św 13l, So, Brz 10l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	13 szt		0,9		5	I	12			6,6 5,6	CP-1,17
j	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. ścio, U. 10% zwier, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Db 18l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt.	110 DB-MD- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	18 szt 18 szt		1,0	7 9	8 9	I II	12	53 11 ---	90 20 ---	8,3 2,2 ---	TW-1,66
							PRZES	SO	125			38	26		3		61	10,5 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 k	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 13l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 50%	110 DB-MD- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	13 szt 13 szt		0,9		5 6	I II	12			5,2 0,6 --- 5,8 5,6	CP-1,03
l	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, up og, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 6l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, so na 40%	120 DB-MD- SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 MD	6 szt 6 szt 6 szt		0,9		1 1 3	II I I	12				CW-0,50
m	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. B, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ak, Db 8l, podsz.: kru, brz, czm.p, ak na 20%, 1- w cz. S kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt.	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	8 SO 1 MD 1 BK SO DB	8 szt 8 szt 8 szt		0,9		2 3 1	I II II	12		27 2 --- 29	CP-2,64	
n	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 2l, podsz.: kru, ak na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 125l. Bk 60l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	8 SO 2 BK SO BK	2 szt 2 szt		1,0		1 1	I II	12		7 2 --- 9	PIEL-2,80	
o	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Bk 85l, Bk, Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, ol na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0		38 27	II	3	385	985	8,5 3,3	IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
p	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. Mn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 35l, Brz, Db, Js 20l, podsz.: kru, bez.c, czm, ol, wb na 50%	70 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL SO BRZ	15 60 50 50	szt	1,2	12 33 26 28	11 23 18 16	II 3 3 3	22 3 3 3	127 28 22 8 ---	200 12,7	19,9 12,7	TW-1,57	
r		0,07			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. Mn, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. podsz.: czm.p, ol, bez.c, wb na 80%	OL	PRZES (w cz. C)	SO OL	80 80			39 39	25 25	3 3		27 4 ---			BRAK WSK-0,07	
s			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: ROWY															
t	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 5l, podsz.: kru, czm.p, brz na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	5	szt	1,0		1	I	12					CW-1,22
w	1,52				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźnica Skakawska (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. łódzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Brz 49l, Db, Db.c, Cz.m.p, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	49 60 60		0,8	26 32 28	21 25 23	IA IA I	22	213 58 29 ---	325 90 45 ---	9,6 2,0 0,7 ---	12,3 8,1	TP-1,52
x	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. łódzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep,, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, db na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	57 57 80		0,7	30 28 36	24 22 25	IA I I	22	225 30 30 ---	160 20 20 ---	3,9 0,4 0,4 ---	4,7 6,7	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
~a			0,22		Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Białaszkki (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
~f			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
~g			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: LINIE														
	33,59 31,37 31,37 31,37 31,37 2,22 2,22 2,22 2,22	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 37,37 = 35,15 Obr. ew. Białaszkki (0001) = 35,15 Gmina Łęka Opatowska (042) = 35,15 Powiat kępiński (08) = 35,15 Woj. wielkopolskie (30) = 2,22 Obr. ew. Kuźnica Skakawska (0006) = 2,22 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 2,22 Powiat wieruszowski (18) = 2,22 Woj. łódzkie (10)											3738	163.9		
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Białaszkki (0001) Leśnictwo - Wielisławice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie														
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, hcvf 112, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz 35l, Bk, Db.c 16l, podszyt.: kru, db.c, brz, czm.p, so na 20%, Info: w cz. pn-wsch 10% LMw,, kępa referencyjna	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	16 16 16		1,0		5 6 3	I II III	12			18,7 2,5 0,4 --- 21,6 5,8	TW-3,72
							PRZES	DB BRZ	135 70			62 32	22 21		3 3		12 15 --- 27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 b		1,27			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz nat, reprezent, D. podsz.: brz, kru, wb, czm.p, os na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz 70l. Brz 35l.	SO-DB	PRZES	SO BRZ BRZ OS BRZ OS	135 85 30 30 20 20				38 26 32 22 11 13 19 15 8 9 13 11		3 3 4 4 4 4		15 20 30 15 15 8 ---	103		BRAK WSK-1,27
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Brz, Św, Db, Os 21l, podsz.: brz, so, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	21		1,0		8	I	12			8,8 6,3	TW-1,40	
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, kru, czm.p, ak na 30%, Info: w cz. wsch 20% LMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24		0,9		8 11	10 12	I II	13	82 14 ---	80 15 ---	8,5 1,4 ---	TW-0,97
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 160l, Md 85l, Brz, So, Db 65l, IIP mjs Ak, Db, Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, db, lp na 60%, Info: w cz. wsch 30% LMśw,	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85		0,7		35 18	26 15	I III	3 4	298 35	650 75	10,4 4,8 4,2 1,9	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db.c, Lp, Db 25l, podsz.: kru, brz, so, db na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	25 160		0,9		9 58	12 24	IA	12 3	140 28	130	11,6 12,3	TW-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Db 135l, Db, Bk 105l, So 80l, Brz, Bk 65l, Db, Św 45l, Db, Brz, Lp 35l, podsz.: kru, db, św, czm.p, lp na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		105		0,8	38	26	II	3	300	385	4,6 3,6	IB-80%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
i	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Brz 21l, So, Db, Brz 15l, podsz.: kru, so, czm.p, db, ak na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB		21 135		0,9	8 56	10 23	IA 3	12 3	94 30	310 30	42,3 12,8	TW-3,31
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 35l, Db 13l, So, Db, Brz 8l, podsz.: kru, so, db, brz na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD PRZES DB SO		13 szt 13 szt 135 135	szt szt 55 55	1,0	5 19 26 22 55 135 135	7 3 16 17 17 22 26	I II 4 3 4 3 3	12 3 3		9 5 14	11,4 1,4 --- 12,8 6,3	CP-2,02
k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. B, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 25l, Db, Brz, Bk 7l, podsz.: kru, so, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db,Bk,Db.c 55l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD DB BK DB.C DB SO PRZES SO DB		7 szt 7 szt 55 55 55 135 135	szt szt 55 55 55 135 135	0,9	2 19 26 22 55 38	2 3 16 17 17 22 26	I II 4 3 4 3 3	12 3 3		8 8 2 3 3 --- 24		CW-2,59
l		4,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: kru, brz, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 135l. 1 szt.	DB-SO	PRZES SO DB		135 135			40 44	27 23	3 3		30 4 --- 34			AGROT-4,24 ODN-ZRB-4,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 m	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 11l, Db, So 6l, podsz.: kru, so, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 135l. Db 55l. 1 szt., Info: w cz. pd 20% LMśw	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	11 11 11	szt szt	1,0		3 4 2	I II III	12				17,5 5,4 --- 22,9 5,7	CP-3,99
n	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 35l, Md, Db, Db.c, Bk 17l, So, Brz 12l, podsz.: brz, db.c, kru, czm.p, db, ak na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 55l. Db 135l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB DB	17 135 55	szt	1,0		7 45 19	I 21 16	12 3 4				19,2 6,3 3 2 --- 5	CP-3,07
o	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md, Os 44l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db na 70%, Info: w cz. N 10% BMSW	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	44 44		0,9		25 28	21 21	IA I	23	167 109 --- 276	435 285 --- 720	14,9 7,8 --- 22,7 8,7	TP-2,60
p	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Md, Lp, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, czm, ak, db na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	25		1,0		8	10	I	12	117	200	19,2 11,3	TW-1,70
r	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Md 73l, Brz, Św, Lp 43l, podsz.: czm.p, św, db, kru, lp na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	73		0,8		30	25	I	23	319	225	4,3 6,1	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 s	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Jd, Lp 63l, podsz.: kru, czm.p, św, jr, lp na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	63 63			0,9	27 30	24 26	IA I	23	360 40 ---	235 25 ---	5,1 0,5 ---	TP-0,65
t	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. g niestab, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Os, So, Md 50l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. A	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	50 50			0,7	20 19	18 18	II II	3 4	140 62 ---	75 35 ---	3,9 0,8 ---	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
w	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% klimat, C. g niestab, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW	30			0,6	9	9	II	23	40	10	1,8 7,2	BRAK WSK-0,25
x	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 34l, mjs Db, Św, Jd 34l, podsz.: kru, db, czm.p, św, db.c na 60%, Info: w cz. pn-zach 20% LMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	34 34			1,1	18 22	16 20	IA I	13	219 54 ---	1125 275 ---	56,2 13,3 ---	TW-5,13
y	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Db.c, Św, So.we, Bk 35l, Ak, Os 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, db.c, ak na 60%	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	35 35 35			0,8	16 13 20	15 16 17	I II II	23	112 27 20 ---	185 45 35 ---	9,4 1,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,64
							PRZES DB OL	121 81				48 38	25 22	3 3		15 7 ---	12,7 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 z	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 81l, Ol, Brz 50l, Ol, Brz 35l, podsz.: czm, kru, lsz, ol, db na 70%	200 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 DB	121 81 81		0,6	46 36 36	27 23 22	III III III	22	200 35 17 ---	145 25 10 ---	1,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,18		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: LINIE														
	39,43 39,43 39,43 39,43 39,43	5,51 5,51 5,51 5,51 5,51	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 46,35 = 46,35 Obr. ew. Białaszkki (0001) = 46,35 Gmina Łęka Opatowska (042) = 46,35 Powiat kępiński (08) = 46,35 Woj. wielkopolskie (30)											5496	311		
9 a	0,36				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźnica Skakawska (0006) Leśnictwo - Wielisławice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prośny - woj. łódzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, ak, jrz, db na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 53		0,9	19 25	17 20	I I	23	160 120 ---	60 45 ---	2,0 1,2 ---	TP-0,36
																280	105	3,2 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
b	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Proсны - woj. łódzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 53l, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrj, db na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	26	21	I	23	259	555	15,9 7,4	TP-2,15
c	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Proсны - woj. łódzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, czm.p, jrj, so, brz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	61 72		0,9	27 35	25 26	IA IA	22	230 173 ---	190 145 ---	4,3 2,7 ---	TP-0,83
d	0,13				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Proсны - woj. łódzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	24	19	I	22	277	35	1,1 8,5	BRAK WSK-0,13
f			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Proсны - woj. łódzkie RP: L ENER G		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ CZM.P SO			0,5								
g	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Proсны - woj. łódzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak 54l, So, Ak, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, ak, db.c, brz, czm.p na 60%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,6	22	17	II	23	159	70	2,1 4,7	BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
h	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. łódzkie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, Db, Ak 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrj, db, ak na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 45		0,8	25 19	21 17	I I	23	217 39 ---	180 30 ---	5,0 1,1 ---	TP-0,82
i	4,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Biadaszki (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 29l, podsz.: kru, jrj, brz, lp na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB.C DB LP	29 135 70 70 70		1,0	14 54 42 28 27	13 22 21 17 16	IA IA IA IA	12 3 3 3 3	210 10 5 5 2 ---	1050 10 5 5 2 ---	68,7 13,8	TW-4,99
j	3,73				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 18l, Ak 13l, podsz.: kru, jrj, czm.p, brz, db na 30%, 1- w cz. W kępa 0,10 ha So 120l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,24 ha Db 70l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 SO SO DB DB	18 szt 18 szt 28 125 70 45		1,0	13 42 27 16	9 5 13 26 19 13	IA III IA IA IA	12 3 3 4	8 20 28 4 ---	30 20 28 4 ---	27,0 0,4 2,1 ---	CP-3,73
k	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, Brz 22l, podsz.: brz, kru, jrj, db na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW DB	22 22 45		0,9	9 15	9 5 13	I II I	12	11,4 0,5 ---	11,9 5,3	CP-2,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
l	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 15l, So, Brz 10l, podsz.: so, brz, kru, jrz, db na 30%	180 DRZEW DB-SO (cz zg)	6 MD 3 SO 1 BRZ	15 szt 15 szt 15		1,0		6 5 6	II I III	12				10,0 4,7 0,5 --- 15,2 6,1	BRAK WSK-2,49
m	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db, Brz, Md 20l, podsz.: brz, db, so, kru, czm.p na 30%	110 DRZEW DB-SO (zg)	SO DB DB	20 50 110		0,9		8 16 58	I 13 26	12 4 3			5 10 --- 15	11,6 5,7	CP-2,05
n	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Gb, Lp 15l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz, db na 20%	160 DRZEW DB-SO (zg)	4 SO 4 MD 1 DB 1 BRZ	15 szt 15 szt 15 szt 15		1,0		5 7 4 7	I II III II	12				5,5 5,9 0,7 --- 12,1 5,6	BRAK WSK-2,18
o	4,18				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Db.c, Brz, Ak 29l, Md, Brz 11l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.c, ak na 30%	110 DRZEW DB-SO (cz zg)	7 SO 3 DB	11 szt 29 szt 15		0,9		8 15 65	3 9 23	I III 4 3	12	4	15	16,5 2,9 --- 19,4 4,6	CP-4,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g p	4,04					110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	7 SO 3 DB DB.C DB LP	2 szt 15 55 55 55		1,0		16 16 18	1 4 14 15	I III 4 4 4	12 4 4 4		14 2 4 --- 20	PIEL-2,83 CP-1,21	
r				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP. KOP GLIN (K)		ZADRZEW (w cz. NW)	AK AK DB	35 50 120			16 30 68	13 16 26	4 3 3		12 3 5 --- 20				
s	4,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 29l, Db, Bk 13l, podszt.: kru, brz, db, bk, czm.p na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 MD 1 BRZ 2 DB 1 ŚW DB	13 szt 13 szt 13 szt 29 szt 29 szt 50		0,9		8 8	4 6 6 9 8	I II II III II	12 4	3 1 --- 4	15 5 --- 20	12,7 2,7 1,2 2,3 0,9 --- 19,8 4,4	CP-3,15
t	4,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw, Czm.p 30l, Db.c, Md, Brz 8l, podszt.: kru, db, jrj na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Db,Czm.p,Bk,Jw,Ak 35l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	7 SO 3 DB SO BK DB	2 szt 17 szt 125 100 50		1,0		38 42 17	1 4 26 23 14	I III 3 3 4	12 3 3 4		42 5 2 --- 49	1,5 --- 1,5 0,3	PIEL-3,42 CP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
w	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prośny - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 55l, mjs Db 135l, Ak, Os, Db 74l, Ak, Lp, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, lp, jr, db.c na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	74 74 74		0,7	33 38 26	26 25 24	I II II	23	185 53 27 ---	140 40 20 ---	2,6 0,9 0,2 ---	TP-0,75
x	4,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prośny - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. przeb miś, porol, jemiola1, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 125l, Bk 90l, Brz 80l, Db, Lp, Db.c, Ak 55l, Cz.m.p, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, ak, db, lp na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Db 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 10l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 10l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 10l. 1 szt. 7-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	125 10 10		0,8 0,3	38 28 2	28 2 2	II II	3 22	290 ---	1335 ---	11,5 2,5 ---	IIIAU-95%-4,61 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CW-1,23
y	4,43				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prośny - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md 125l, Bk 90l, Brz 80l, Db.c, Ak, Db 60l, IIP, podsz.: czm.p, kru, ak, db, jr na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO LP	125 45		0,8 0,2	43 18	29 15	I II	3 4	379 30	1680 135	15,5 3,5 9,5 2,1	IIIA-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
z			0,01		Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźnica Skakawska (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prośny - woj. łódzkie RP: L ENER G														BRAK WSK-0,01
-a			0,36		Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Biadaszki (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prośny - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
~b			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
~c			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
~d			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
~f			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
~g			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
~h			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
~i			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
~j			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
	49,82 4,74 4,74 4,74 4,74 45,08 45,08 45,08 45,08		1,90 0,04 0,04 0,04 0,04 1,86 1,86 1,86 1,86	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 51,92 = 4,78 Obr. ew. Kuźnica Skakawska (0006) = 4,78 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 4,78 Powiat wieruszowski (18) = 4,78 Woj. łódzkie (10) = 47,14 Obr. ew. Biadaszki (0001) = 47,14 Gmina Łęka Opatowska (042) = 47,14 Powiat kępiński (08) = 47,14 Woj. wielkopolskie (30)											5961 (20)	265.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Białaszkki (0001) Leśnictwo - Wielistawice (02)														
a	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnny - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 62l, So, Brz, Db, Św, Jw 42l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, db.c na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62		0,8	30 34	25 26	IA I	22	333 30 ---	910 80 ---	20,2 1,7 ---	TP-2,74
b	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnny - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Db, Os 35l, Md, Jw 25l, Dg 18l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db, lp na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 MD 1 BK 1 SO	18 18 18 18 18		0,8		5 8 8 4 8	III I III III I	22			0,4 1,7 0,8 ---	CP-1,63
c	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnny - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 54l, Dg, Jd, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, św na 80%, 1-w cz. SE luka 0,13 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	28	24	IA	22	319	335	8,8 8,4	TP-1,05 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13
d	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnny - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 40% klimat, C. g niestab, porol, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 90l, So 67l, Brz, Św 47l, Czm.p, Db, Św, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. S d luka 0,24 ha Md 15l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,27 ha 1 szt.	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,6	24	20	IA	32	229	560	17,6 7,2	AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27 CP-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 f	5,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, drz og cz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Ak 20l, Md 12l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ptn.pos	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 DG	12 szt 20 szt 20 szt 20 szt		0,9		3 6 6 12	I I III I	12			20,6 0,5 --- 21,1 4,0	CP-5,22	
g	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Dg 20l, mjs Db.c, Lp 20l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, ak na 50%	110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	10 szt 20 szt 20 szt		0,9		2 5 7	I I I	12			0,9 --- 0,9 0,2	CW-2,79 CP-1,19	
h	7,42				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pog, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. g niestab, przeb miś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 37l, Brz, Db, Cz.m.p 27l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. W bagno 0,36 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ptn.pos	110 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 37 37		0,9		23 20 17	16 17 14	IA I I	33	170 49 25 ---	1260 365 185 ---	55,4 12,7 14,6 ---	TW-7,42
							PRZES	DB LP DB DB	90 60 118 45 80			36 26 62 20 35	21 17 23 16 16	3 3 3 4 3		16 3 4 4 1 ---	28			
							PRZES	DB LP DB DB	110 65 65 45			45 29 26 18	26 18 17 15	3 3 3 4		15 6 4 2 ---	27			
							PRZES	BRZ	65			35	21	3		40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10																				
i	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz og cz, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Dg 15l, Dg 3l, podsz.: kru, lp, brz na 30%, 1-w cz. NE bagny 0,42 ha 1 szt.	120 DRZEW SO-BK (zg)	5 BK 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 JW	3 szt 3 szt 15 szt 15 szt 15 szt			0,8		1 1 3 3 5	II I III I I	22					PIEL-2,03 CP-0,87 PRZEST-30%
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. g niestab, porol, jemioła1, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.c, Bk, Ak 60l, Cyp.g 45l, Czm.p, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, ak, db.c na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Cyp.g 45l. 1 szt., Info: przbudowa, żywotniki cyprusik	110 DRZEW DB-SO (zg)	SO 8 BK 2 MD	60 4 4			0,7 0,6	28 24	24 IA	22	299	285	6,6 6,9	TP-0,95 PIEL-0,57		
k			0,67		RP: L-CTWO	ZADRZEW (w cz. N)	LP	140				60	21		3		35			
l				0,67	RP. R (R V)	PLANT (w cz. C)	ŚW JD DG	12 12 12			0,9				12					
m				0,69	RP. R (R V)															
-a			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: DROGI L															
-b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: DROGI L															
-c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: LINIE														
	28,33 28,33 28,33 28,33 28,33		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Białaszkki (0001) = 31,05 Gmina Łęka Opatowska (042) = 31,05 Powiat kępiński (08) = 31,05 Woj. wielkopolskie (30)												4196 [35]	162.5	
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Białaszkki (0001) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie														
a	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz 37l, Md, Brz 27l, podszyt.: brz, kru, ak, jrz, czm.p, db na 40%	110 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	27 27		0,9	16 14	13 13	IA I	23	133 15 ---	650 75 ---	48,8 11,8 ---	TW-4,89
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, zar.m, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Św 16l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db, so na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	16 szt 60		0,9		6 14	I 3	12		1	11,8 5,6	CP-2,09
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Bk, Md, Brz 22l, Db, Św, Bk 15l, podszyt.: czm.p, kru, brz, bk, jrz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	22		1,2	8	10	IA	12	141	320	38,1 16,9	TW-2,26
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Ak, Bk 13l, podszyt.: czm.p, jrz, kru, so, ak, brz na 40%, 1-w cz. N kępą 0,07 ha So 130l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 szt 130		0,9		5 28	I 3	12		18	10,9 5,6	CP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 17l, mjs Db, Brz 17l, podszyt: kru, jrz, brz, ak na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 125l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 125	szt	0,9		7 37	I 28	12 3		40	12,0 5,6	CP-2,13
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db, Jw, Ksz 4l, podszyt: kru, brz, czm.p na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 MD DB	4 4 2 110	szt szt szt	0,9	1 1 1	I II II	12 12 3		25		PIEL-1,75	
h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Brz, Św, Bk 16l, podszyt: kru, brz, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	16 45		1,0	7 19	IA 16	12 4		2	24,8 9,1	CP-2,74	
i	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.c 7l, podszyt: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt.	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	7 SO 1 MD 1 BK 1 JW SO	7 7 7 7 115	szt szt	1,0	1 2 1 1	I II II II	12 12 3		28		CW-3,49	
j	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 79l, Db, Czm.p, Brz 35l, podszyt: czm.p, kru, brz, jrz, db na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	79 8	szt	0,8 0,2	37 1	28 1	IA 22	12	401	1645	27,1 6,6	TP-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 k	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 79l, Db.c, Brz, So 59l, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	28	25	I	22	324	1235	21,6 5,7	TP-3,81
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
-d			0,10		RP: DROGI L														
-f			0,23		RP: LINIE														
	29,19 29,19 29,19 29,19 29,19		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Biadaszki (0001) = 30,07 Gmina Łęka Opatowska (042) = 30,07 Powiat kępiński (08) = 30,07 Woj. wielkopolskie (30)											4039	206.9		
12 a	2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Biadaszki (0001) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,0	15	13	IA	12	172	475	35,8 12,9	TW-2,77
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 22l, So, Bk, Db 15l	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	22 22		1,0	8 10	10 11	IA II	12	102 12 ---	300 35 ---	36,0 4,3 ---	TW-2,95
							PRZES	DB	140			63	22	3		3	3	40,3 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c 18l, podsz.: kru, brz, czm.p, jr, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18		1,0	8 9	8 9	I II	12	57 6 ---	90 10 ---	8,8 1,0 ---	TW-1,56	
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 3l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db 80l. 1 szt.	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 4 SO	3 szt 3 szt 3 szt 2 szt	0,9		1 1 1 1	I I II I	12			8		PIEL-2,53	
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Ol (bo) z1, GI. Mn, porol, P. szad, R. tłl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 35l, Brz, Js, Db 20l, podsz.: bez.c, kru, wb, brz, ol na 60%	70 OL (zg)	DRZEW	OL	15	0,8	11	11	II	22	82	230	23,1 8,2	20 60 20 60 ---	140	TW-2,83
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db, Db.c 79l, Db.c 45l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, ak na 60%, Info: w cz S 20% BMSw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	36	27	I	22	332	400	7,0 5,8		TP-1,20	
h	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Md, Św, So, Bk 24l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, db na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DG	13 szt 24 szt 24 szt	0,8		4 7 8	I III II	12			23,7 1,1 0,9 ---	18 5 2 ---	25	CP-6,74
							PRZES	SO DB DB	125 115 50			36 35 16	16 20 14	3 3 4			18 5 2 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 17l, podsz.: kru, jrj, brz, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 115l. 1 szt.	110 DB-MD- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	17 szt 17 szt		0,9		8 9	I II	12			11,2 1,3 --- 12,5 5,7	CP-2,21
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Dg, Bk 13l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrj, db na 30%	110 DB-MD- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	13 szt 13 szt		0,9		5 6	I II	12			8,4 2,3 --- 10,7 5,7	CP-1,87
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tkn.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Ksz 7l, podsz.: kru, czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 115l. 1 szt.	110 DB-MD- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 JW 1 ŚW	7 szt 7 szt 7 szt 7 7 szt		1,0		2 1 2 1 1	I II II II II	12				CW-3,01
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz 3l, podsz.: jrj, kru, brz na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	2 szt 3 szt 3 szt		1,0		1 1 1	I II II	12				PIEL-1,11
							PRZES (w cz. SW)	SO	115			36 26			3		28		
							PRZES	SO DB	115 50			36 18	17 15		3 4		14 2 --- 16		
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12																			
	28,78		0,63		= 29,41												1780	164.9	
	28,78		0,63		= 29,41 Obr. ew. Biadaszki (0001)														
	28,78		0,63		= 29,41 Gmina Łęka Opatowska (042)														
	28,78		0,63		= 29,41 Powiat kępiński (08)														
	28,78		0,63		= 29,41 Woj. wielkopolskie (30)														
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Biadaszki (0001) Leśnictwo - Gosp. Szkółkarskie Dobrygość (01)														
a				0,14	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS				0,6							
b				0,58	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	65				36	23	3		22		
c				0,27	RP. Ł (Ł V) Ł (Ls)														
d				0,80	RP. Ł (Ł VI)														
f				1,10	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ls)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ KRU BEZ.C	65			0,2	35	22	3		11		
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MDw, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Os 24l, Db, Ol 15l, podsz.: kru, ol, czm.p, brz, jrz na 50%	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	24 24 24 24		0,7	13 11 8 8	14 9 9 11	II I II II	23		34 10 10 6 60	30 10 10 5 55	1,6 1,9 1,5 0,3 ---	TW-0,83
							PRZES	OL DB BRZ OL	100 80 80 50			43 35 42 21	23 18 24 17		3 3 3 4		12 2 2 1 ---		17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 h			0,68		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. W)	DB BRZ WB	55 55 40			26 28 22	13 17 10		3 3 4		4 4 3 ---			
i			0,60		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. NW)	OS BRZ BRZ OL DB	50 50 80 80 80			28 26 35 37 36	22 19 22 21 19		3 3 3 3 3		35 10 12 4 4 ---			
j	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. reprezent, hcvf 112, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Św, Jrz, Db, Lp 50l, podsz.: jrz, lp, czm.p, kru na 80%	200 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BRZ 1 OS	135 80 50 50			0,7	48 36 26 28	26 24 18 23	III II II I	22	120 70 60 30 ---	15 10 10 5 ---	0,1 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
k		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: kru, brz, św, os na 50%	DB-SO	PRZES	BRZ BRZ OS DB	65 45 45 120			36 20 26 65	25 17 20 27		3 4 3 3		25 8 8 15 ---			BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 l m n o p		1,15	1,12	1,04	RP: ł (ł V) ł (Ls), D. 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Brz,Ol 65l. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) z1, Gl. MRw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. pods.: brz, ol, wb, kru, św na 50% RP: SZK LEŚNA RP: SZK LEŚNA RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S) DB-SO PRZES (w cz. C) ZADRZEW (w cz. S) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW OL BRZ KRU SO BRZ DB BRZ LP JW AK DB LP LP DG JS AK BRZ WB JS KSZ JB OL WB OL KRU CZM	65 65 50 50 50 65 110 110 110 140 140 180 80 80 50 80 50 50 50 60 45			0,2	33 28 26 27 26 34 50 60 60 70 95 168 40 52 26 46 35 30 28 20 20	23 22 23 19 16 22 22 22 20 23 26 23 23 23 19 23 23 13 17 16 6 17					15 30 --- 45 40 20 5 7 --- 72 25 5 10 5 10 3 6 2 1 1 3 --- 121 1 5		BRAK WSK-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 r s t w x y z ax				1,55	RP. SZ ZAD-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB DB LP	140 50 50			70 26 26	24 17 17	3 3 3		36 3 3 --- 42			
	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Js 25l, podsz.: kru, bez.k, js, czm, wb na 50%	70 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS WB DB JS	25 110 90 110 55		0,8	12 62 92 72 28	14 25 19 23 17	III 2 3 3 3	22	108	60	3,2 5,8	TW-0,55
	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Dg 40l, mjs Db, Lp 140l, Św 55l, Św, Db 40l, podsz.: kru, czm, bez.k, lp na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DG	55		1,0	28	24	I	12	530	235	11,5 26,1	TP-0,44
				0,13	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB LP JS	45 45 45			16 19 19	16 16 16	4 4 4		1 1 1 --- 3			
				0,18	RP. SZ ZAD-R (R VI)														
			0,48	0,60	RP. SZ ZAD-R (R VI)														
	0,57				RP: SZK LEŚNA		DRZEW	MD	64		0,7	32	25	II	22	231	130	2,6 4,6	BRAK WSK-0,57
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drzew doś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Lp, Db 100l, Lp, Brz 50l, Brz 44l, Św, Md 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, lp, db na 40%	180 DB-SO (cz zg)													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 bx	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDB, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 41l, pods.: kru, czm.p, jrz, św, db na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	21	18	IA	13	248	310	11,6 9,4	TP-1,24
cx	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, up og, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Jb, Ksz 3l, pods.: kru, brz, św na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 JD DB ŚW SO	2 szt 3 szt 3 szt 140 45 45		1,0		1 1 1	I II I	11		20 2 1 --- 23	PIEL-0,44	
dx	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, otul szk, drz og, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ksz, So 140l, Db, Brz, Ol 63l, Db, Lp 45l, pods.: kru, czm.p, jrz, św, brz na 70%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	29	25	IA	22	352	475	10,3 7,6	TP-1,35
fx	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So 90l, Brz 73l, Db, Św 45l, pods.: kru, czm.p, jrz, brz, św na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	73 73		0,8	28 35	25 26	I II	22	284 32 --- 316	470 55 --- 525	9,1 0,9 --- 10,0 6,0	TP-1,66
gx				1,86	RP. LZR-Ł (Ls) LZR-Ł (Tr) LZR-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB WB	70 70 60			35 33 55	20 19 15		3 3 3		10 7 5 --- 22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 hx			2,75		RP: SZK LEŚNA, Info: otulina szkolki		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL DB	73 73 73 73			35 33 33 28	26 25 25 20		3 3 3 3		580 130 50 10 ---	770		
ix			6,23		RP: URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB BRZ ŚW SO			0,6									
ix			1,32		RP: SZK LEŚNA															
kx				0,58	RP: LZR-Ł (Ł VI)															
ix			1,06		RP: SZK LEŚNA															
mx	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz og, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol 85l, Db, Św 40l, Czm.p, Db.c, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db.c, św, brz na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85			0,8	35	27	I	3	342	610	9,7 5,4	TP-1,78
nx	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 6l, podsz.: kru, brz, db.c na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db 45l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD DB	4 szt 4 szt 4 szt 4 41			0,9	1 1 1 2 14	I II III II	12 4			5		PIEL-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 ox	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 35l, Św, Db, Brz 20l, podszt.: kru, db, brz, św, jrj na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 140l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 140l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,06 ha So 140l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		20 20	szt szt	0,9	8 10	8 9	I II	12	52 5 ---	155 15 ---	28,9 2,4 ---	TW-2,98 PRZEST-100%
px	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol, Św 26l, podszt.: brz, db, kru na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		26		1,0	13 45	13 27	IA	13	165	395	31,8 13,4	TW-2,38
rx				0,18	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ OL	70 60 45 45			32 30 20 22	20 20 17 18		3 3 4 4		12 6 5 5 ---	28	BRAK WSK-0,18
sx				0,75	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OS BRZ	60			35	22		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 tx				0,61	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS DB	60 60 60 60			33 33 35 26	20 20 20 16		3 3 3 3		15 15 8 4 ---			
wx	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: kru, czm.p, św, brz, db na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30		0,9	16 13	14 14	IA II	13	161 15 ---	560 50 ---	34,5 2,4 ---	TW-3,47	
xx	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, jemiola1, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz 78l, Dg, Db 50l, Db, Św, Jd, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, db, św, jrz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		78		0,6	30	25	I	22	261	1130	20,0 4,6	TP-4,32	
yx				0,29	RP. LZR-Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS				0,3								
zx				2,32	RP. Ł (Ł V) Ł (Ls) Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB OS OL BRZ				0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 ay				1,73	RP. ł (ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL	70 70 45 45			35 38 16 16	23 24 16 17		3 3 4 4		15 5 3 3 -- 26		
				0,19	RP. ł (Ls)		ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ OL KRU OS WB			0,4								
by				0,20	RP. ł (ł VI)														
cy					RP: SZK LEŚNA														
dy			0,49		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL KRU CZM			0,3								
fy			0,19																
gy			0,00		RP: L ENERG														
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 -k -l -m			0,04 0,03 0,01		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	23,09 23,09 23,09 23,09 23,09	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20	= 56,62 = 56,62 Obr. ew. Białaszkki (0001) = 56,62 Gmina Łęka Opatowska (042) = 56,62 Powiat kępiński (08) = 56,62 Woj. wielkopolskie (30)											5083 [968] (271)	184,7		
14 a b c d	 11,16 9,72 4,19 1,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Białaszkki (0001) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Db 45l, Brz, Db 75l, pods.: so, brz, św, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 35l, pods.: kru, brz, so, czm.p, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 27l, pods.: kru, brz, czm.p, db na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 21l, pods.: kru, so, brz, czm.p, db na 30%	110/110 DB-SO (zg) 110 SO (zg) 110 SO (zg) 110 SO (zg) 110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES DRZEW PRZES	6 SO 3 SO 1 SO SO SO DB SO DB	55 45 75 35 27 140 50 21 140 45	0,7 1,0 1,1 1,0	24 22 30 15 11 8 38 26	20 19 26 15 13 15 26 15	I IA I I IA I	12 12 13 12	150 74 24 --- 248 216 200 9,4 6,3	1675 825 270 --- 2770 2100 840 3 3 --- 6	45,7 27,5 5,0 --- 78,2 7,0 106,9 11,0 62,9 15,0 9,4 6,3	TP-11,16 TW-9,72 TW-4,19 TW-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 26l, So, Db 15l, podsz.: so, brz, kru, db na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,1	10	12	IA	13	191	275	22,4 15,4	TW-1,45
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 21l, podsz.: so, kru, czm.p, brz, db na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	21		0,9		8	I	12			12,0 5,7	TW-2,12
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 13l, So, Brz, Db 9l, podsz.: so, czm.p, brz, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	13		1,0		5	I	12			13,6 6,3	CP-2,17
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Blw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 7l, Db, So 5l, podsz.: so, brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 140l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO	7 140	szt	0,9	42	2 26	I	12 3		42		CP-2,29
j		1,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 140l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. N)	SO	140			38	27		3		22		AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 71l, mjs Brz 71l, Db, Brz, So 35l, podsz.: so, db, jr, św na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	28	26	I	3	351	535	7,8 5,1	BRAK WSK-1,53
l	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 135l, Brz 73l, podsz.: brz, db, jr, św na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	25	24	I	12	292	1220	23,5 5,6	TP-4,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 m	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drzew doś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 71l, Db, Brz 35l, podsz.: so, db na 10%	160 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	29	26	I	12	351	135	2,0 5,1	BRAK WSK-0,39
n	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drzew doś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, podsz.: db, jr, czm.p na 10%	160 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	25	24	I	12	279	60	1,2 5,5	BRAK WSK-0,22
o	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 81l, So 61l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, so, db, jr, brz na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	33	26	I	3	335	510	8,6 5,7	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
p	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drzew doś, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l, Db, So 20l, podsz.: brz, db, czm.p, kru na 20%	160 SO (zg)	DRZEW	SO	27		0,9	11	13	IA	13	162	30	2,1 12,4	BRAK WSK-0,17
r	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Brz 24l, mjs Md, Db.c 24l, podsz.: so, db, brz, kru na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	24 135		1,1	8 55	10 26	I	12 3	118	265 6	28,3 12,6	TW-2,25
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 ~g ~h ~i ~j			0,15 0,09 0,04 0,37		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	44,85 44,85 44,85 44,85 44,85	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88		= 48,59 = 48,59 Obr. ew. Białaszkki (0001) = 48,59 Gmina Łęka Opatowska (042) = 48,59 Powiat kępiński (08) = 48,59 Woj. wielkopolskie (30)												8821	378.9		
15 a b	6,79 1,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Białaszkki (0001) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Ak 35l, podsz.: kru, so, czm.p, jd, św, ak na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db,Bk 55l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, porol, SP. w cz. 9190(), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, prs.roz, U. 10% klimat, C. porol, hcvf 32, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db.c 115l, Brz 90l, Gb, Lp 35l, podsz.: gb, kru, lp, czm.p na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 MD 1 JD 1 SO	25 szt 15 szt 11 szt 11 szt 11 szt	0,4			7 3 4 1 3	III I II II I	12				1,7 0,7 1,8 1,7 --- 5,9 0,9	CP-2,72 AGROT-4,07 ODN-ZŁOŻ-4,07
						200 DB (zg)	DRZEW	DB	115		0,7	41	30	II	12	370	535	5,7 4,0	TP-1,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tkń.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz og cz, hcvf 112, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Bk, Ak 20l, Jd, Md, Brz, Db.c, Lp, Gb 6l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Db 135l. Db.c,Db,Lp,Ak 60l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 3 DB	6 szt 6 szt 20 szt		0,9		2 1 5	I I III	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-2,95 CP-1,26 PRZEST-30%
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Brz, Lp, Db, Db.c, Md, Ak 74l, Lp, Db.c, Db 54l, podsz.: kru, czm.p, gb, db, lp na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Lp,Db,Db.c,Ak 55l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	33	25	I	22	320	275	5,2 6,0	TP-0,86
f		0,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRw, P. szad, R. tkń.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. reprezent, hcvf 112, D. podsz.: kru, wb, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha	DB-SO												BRAK WSK-0,27	
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Db 35l, Md, Brz 20l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	SO SO	20 120		1,0		9 26	IA 3	12		6	30,3 9,1	CP-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 h	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz, Db.c, Md 3l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, lp na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Db.c,Db 80l. Db.c,Db 55l. So 135l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 3 DB	3 szt 3 szt 20 szt	1,0		1 1 5	I I III	12					1,7 --- 1,7 0,3	PIEL-3,73 CP-1,60 PRZEST-20%
i	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, Db, So 8l, podsz.: kru, brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 100l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB SO PRZES (w cz. SE)	2 szt 15 szt 100	1,0		1 4 26	I III	12 3			55			PIEL-2,54 CP-1,09
j	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 100l, Brz, So 71l, Db.c, Db 55l, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, so, db, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db,Md 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db,Md 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd,Św,So 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Jd,So,Św 6l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,21 ha Db,Md 6l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 4 DB 2 MD 2 JD 1 ŚW 1 SO	6 6 6 6 6	0,7 0,3		34 28	I	3 22	309	1030		13,3 4,0		IIIAU-95%-3,34 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CW-1,05
k	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 100l, Brz, So 71l, Db.c, Db, Brz 55l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db.c, db, brz na 60%	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	100	1,0		34 28	I	3	437	1760		22,7 5,6	IIIA-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 l	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 100l, Brz, So 71l, Db, Db.c 55l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 10l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 10l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,16 ha Db 10l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB		100		0,8	36	30	I	2	352	1345	17,3 4,5	IIIAU-95%-3,82 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CP-1,01
m	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 170l, Md 100l, So, Brz 71l, Db, Bk, Db.c, Lp 55l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, brz na 60%	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		100		1,0	35	28	I	3	433	3925	50,6 5,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 Działka nr 2: IIIA-30%-4,77 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
n		0,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, C. drzew doś	DB-SO													AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
	45,86	0,92	1,71		= 48,49												9056	153,9	
	45,86	0,92	1,71		= 48,49 Obr. ew. Biadaszki (0001)														
	45,86	0,92	1,71		= 48,49 Gmina Łęka Opatowska (042)														
	45,86	0,92	1,71		= 48,49 Powiat kępiński (08)														
	45,86	0,92	1,71		= 48,49 Woj. wielkopolskie (30)														
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Biadaszki (0001) Leśnictwo - Wielistawice (02)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	23	21	IA	22	304	310	10,3 10,1	TP-1,02
b				7,14	RP. R (R IVA)														
c				1,67	RP. R (R V)														
d				0,97	RP. R (R IVA), D. 1-w cz. S kępa 0,26 ha Św,Św 25l. 1 szt.		ZAKRZEW (w cz. SE)	ŚW ŚW	25 35		0,1		6 9						
f	4,74				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 25l, mjs Brz, Db 35l, Brz, Ak, Jw 25l, Lp, Jw, Św 12l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Db 35l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	12 szt 25 szt 25 12 szt	1,0		3 9 8 2	IA II I I	12	30 10	140 45	25,8 21,8 2,9	CP-4,74	
							PRZES	DB LP SO	65 65 110			30 18 38	18 16 26	3 3 3	40	185	50,5 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 g	6,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jd, Lp 20l, podsz.: kru, brz, czm.p, jr, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 JW DB LP DB.C BK DB	4 szt 20 szt 20 szt 65 65 65 65 80		1,0		1 7 8	IA I I	11			45 5 6 6 6 68	CW-4,27 CP-1,83	
h	6,40				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, upr og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Jw, Jb, Czr.p 3l, podsz.: kru, brz, czm.p, jr, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,50 ha Brz,Gb,Db 50l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK BRZ GB JW DB	2 szt 11 szt 11 szt 2 szt 50 50 50 65		1,0		1 2 2 1	IA I II I	11			0,8 --- 0,8 0,1 25 15 6 10 --- 56	PIEL-4,48 CW-1,92	
i	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, jemiola1, g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 75l, Db, Brz, Wz, Jw 45l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, jr, db, jw na 80%	110/110 DB-BK (cz zg) Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	75 75 75		0,9		36 42 33	29 30 27	IA I I	3 2 3	256 128 31 ---	455 225 55 ---	8,0 3,5 0,6 --- 12,1 6,8	Działka nr 1: IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 Działka nr 2: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 j	4,71				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. jemiola1, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Db, Sw, Brz 98l, Db, Gb, Bk 60l, Czm.p 40l, IIP, pods.: gb, czm.p, jr, kru, db na 30%	110 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	98 50		0,8 0,4	44 25	31 17	IA II	2 3	427 85	2010 400	24,9 5,3 15,2 3,2	Dziłka nr 1: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57 Dziłka nr 2: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
k	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 35l, mjs So 35l, pods.: kru, czm.p, gb, brz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	35		0,9	14	16	I	22	160	520	29,8 9,2	TP-3,25
l	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. ścio, U. 20% klimat, C. hcvf 32, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP, IIP, pods.: gb, db, kru, jr, na 40%	200 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	115 60		0,7 0,4	47 26	28 18	II III	22 22	370 76	340 70	3,6 3,9 2,5 2,7	TP-0,92
m	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.gaj, ptu.spe, U. 40% klimat, C. g niestab, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Gb, Bk 70l, IIP, pods.: gb, brz, kru, czm, db na 60%	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 DB 2 SO GB	115 115 50		0,4 0,1	42 42	27 28	II I	3 3	171 36 --- 207	175 35 --- 210	1,9 0,4 --- 2,3 2,2 0,8 0,8	
n				0,41	RP. DROGI I (Dr)														
o	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 45l, pods.: czm.p, jr, brz, kru na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	24	20	IA	22	276	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 p r	2,78		0,02		RP: L ENERG Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prośny - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, upr og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Db, Kl, Lp, Gb 3l, podszyt.: czm.p, jrż, kru, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,74 ha Db 60l. 1 szt.	120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 DB 1 BK 1 DG	3 szt 3 szt 15 szt 15 szt 15		1,0		1 1 4 4 4	I I II I I	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-1,67 CP-1,11
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prośny - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prośny - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prośny - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prośny - woj. wielkopolskie RP: DROGI L														
	32,74 32,74 32,74 32,74 32,74		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	10,19 10,19 10,19 10,19 10,19	= 43,36 = 43,36 Obr. ew. Biadaszki (0001) = 43,36 Gmina Łęka Opatowska (042) = 43,36 Powiat kępiński (08) = 43,36 Woj. wielkopolskie (30)											5056	153.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Białaszkki (0001) Leśnictwo - Wielislawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Św, Brz, Ol, Os, Db 57l, Św, Czm.p, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 60%	110 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,8	28	24	IA	23	313	320	7,9 7,7	TP-1,02
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, Bk, Św, Brz 60l, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, św, db, bk na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		88		0,6	41	29	IA	2	304	1135	16,3 4,4	IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
c		0,44			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. reprezent, D. podsz.: kru, wb, brz, czm.p, ol na 40%	OL	PRZES DB OL SO		75 75 75			42 42 36	20 24 23		3 2 3		6 8 3 ---	17	BRAK WSK-0,44
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, GI. Mn, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz, db, czm.p, brz na 90%	110 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	39 39		1,0	28 22	21 16	IA II	33	260 28 ---	435 45 ---	17,8 1,5 ---	TP-1,68
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Ol (bo) n2, GI. Mn, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, Brz 15l, mjs So 15l, podsz.: brz, kru, czm.p, ol, wb na 60%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt.	70 OL (zg)	DRZEW SO	9 OL 1 SO	24 24		1,3	16 12	16 12	II IA	23	200 18 ---	500 45 ---	28,4 4,4 ---	TW-2,51
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Db 17l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		17		1,1		8	I	12			28,3 6,9	CP-4,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. naga, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 35l, mjs Brz 35l, Db, Brz 25l, Md, Db, Brz 14l, podszyt.: kru, czm.p, so, db, brz na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	14		0,9		5	I	22			18,4 5,6	CP-3,27
i	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. mscz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 39l, mjs Db 110l, Md, Brz 49l, podszyt.: św, db, brz, jrz, kru na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	25	22	IA	13	278	2290	68,2 8,3	TP-8,23
j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. g niestab, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 72l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, brz, św na 70%	110/110 DB-SO (zg) Przeb. A	DRZEW	SO	72		0,6	28	24	I	3	248	420	8,2 4,9	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c, So 110l, Brz, Ol 91l, Ol, Brz 70l, podszyt.: czm.p, kru, db, bk, brz na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	37	28	I	3	395	780	11,4 5,8	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
l	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz 59l, Św, Db, Czm 35l, podszyt.: kru, św, jrz, db, brz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	26	22	I	13	249	1700	42,5 6,2	TP-6,83
m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, So 55l, podszyt.: so, brz, db, kru na 10%	160 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	28	25	I	12	283	175	3,2 5,2	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 n	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. B, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, So 60l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, db, św, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	28	25	I	22	283	2070	38,6 5,3	TP-7,31
o	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Jw 4l, podsz.: brz, kru, jw na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	4 szt		0,9		1	I	12				PIEL-0,49
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,18		RP: ROWY														
~h			0,02		RP: ROWY														
~i			0,02		RP: ROWY														
~j			0,02		RP: ROWY														
	43,45	0,44	1,16		= 45,05												9956	295.1	
	43,45	0,44	1,16		= 45,05 Obr. ew. Biadaszki (0001)														
	43,45	0,44	1,16		= 45,05 Gmina Łęka Opatowska (042)														
	43,45	0,44	1,16		= 45,05 Powiat kępiński (08)														
	43,45	0,44	1,16		= 45,05 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Białaszkki (0001) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 81l, podszt.: kru, db na 10%	160 DB-SO (zg)	DRZEW SO		81		0,7	35	27	I	22	293	180	3,0 4,9	BRAK WSK-0,61
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Bmśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. g niestab, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 81l, So 61l, podszt.: so, kru na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		81		0,7	35	27	I	3	293	475	8,0 4,9	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drzew doś, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, OI 26l, podszt.: kru, brz, so, jrj, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 141l. 1 szt.	160 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		26 141		1,1	10 42	12 26	IA 3	13	185 5	945	76,8 15,0	BRAK WSK-5,12
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. rez ś, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd So 15l, mjs Md, Brz, Db 21l, podszt.: so, kru, brz, jał na 30%	110 SO (zg)	DRZEW SO		21		0,9	7	9	IA	12	95	260	35,6 12,9	TW-2,76
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, P. naga, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 23l, podszt.: brz, so, kru, jrj na 30%	110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 1 MD 1 SO	13 13 23		1,0	7	5 6 9	I II I	12	5	10	8,6 1,1 1,0 --- 10,7 6,3	CP-1,71
							PRZES	DB	90			42	18		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 g	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 29l, pods.: brz, kru, jrz, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,0	10	13	IA	12	200	1035	67,8 13,1	TW-5,17
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 22l, So 15l, pods.: kru, czm.p, so, brz, db na 40%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	22 142 142		1,0	7 67 50	9 17 24	I 3 3	12	85	255 3 2 5	34,4 11,5	TW-2,99
i	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śłt.leś, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md 34l, pods.: brz, kru, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	13	14	I	12	178	850	45,3 9,5	TW-4,77
j	14,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 50l, mjs Db 120l, Brz, Md 70l, pods.: db, so, kru, św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bie.siw, w cz. SE wdz.ber	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	23	I	12	300	4330	87,9 6,1	TP-14,44
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, So 60l, Db, Św, Bk 30l, pods.: św, brz, so, db na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	31	23	II	3	315	470	6,9 4,6	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 57l, Brz, Db 40l, pods.: db, so, kru, jrz na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	27	22	I	12	258	300	7,8 6,7	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. B, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 68l, Brz, Md 48l, Db, Brz 30l, podszt.: db, brz, jrz na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	24	21	IA	12	250	330	10,1 7,7	TP-1,32
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	43,17 43,17 43,17 43,17 43,17		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 44,30 = 44,30 Obr. ew. Biadaszki (0001) = 44,30 Gmina Łęka Opatowska (042) = 44,30 Powiat kępiński (08) = 44,30 Woj. wielkopolskie (30)											9453	394,3		
19 a	1,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Biadaszki (0001) Leśnictwo - Wielisławice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie	160 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	25	IA	22	364	395	7,9 7,3	BRAK WSK-1,08
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. g niestab, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Md, So 60l, Brz, Db 30l, podszt.: brz, św, kru na 40%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	44 44 44		0,8	24 27 16	19 19 14	IA II II	23	144 58 30 ---	300 120 60 ---	10,2 4,1 4,1 ---	TP-2,07
																232	480	18,4 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 43l, mjs Md, Db 43l, So 33l, podsz.: kru, brz, db, jr, czm.p na 20%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	19	18	I	12	247	570	21,4 9,3	TP-2,30
d	10,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, So.we 36l, Db, Cz.m.p 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, jr, św na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	36 120		1,0	18 54	17 20	IA	13 3	265	2670 13	122,3 12,1	TW-10,08
f	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Bk, Ak, Gb, Db, Lp 27l, podsz.: kru, czm.p, brz, ak, db na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB	27 100 170		1,0	17 38 82	14 25 27	IA	13 3 2	180	890 10 33 43	66,9 13,5	TW-4,95
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz 74l, podsz.: so, db, brz, kru, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	28	24	I	12	280	855	16,2 5,3	TP-3,05
h	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, św, so, db na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 91		0,8	32 43	26 24	IA II	22	293 53 346	990 180 1170	19,3 1,1 20,4 6,0	TP-3,38
i	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 51l, mjs Brz, Db 51l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: db, kru, czm.p, jr, św na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	26	25	IA	12	348	1605	45,4 9,8	TP-4,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 j	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. B, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. źródł nas, LMP. zr nas LP MP/1/43543/05 D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 120l, Db, Lp 60l, Brz, So.we 48l, Db 40l, podsz.: db, brz, kru, św, czm.p na 30%, Info: Tilia cordata - źródła nasion	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	27	22	IA	13	297	1160	35,4 9,1	TP-3,90
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. B, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 91l, Db, Brz 60l, Św 45l, Bk, Db 30l, podsz.: db, so, czm.p, bk, św na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,7	36	27	I	3	328	720	10,5 4,8	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	37,62 37,62 37,62 37,62 37,62		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 38,68 = 38,68 Obr. ew. Biadaszki (0001) = 38,68 Gmina Lęka Opatowska (042) = 38,68 Powiat kępiński (08) = 38,68 Woj. wielkopolskie (30)											10571	364,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Białaszkki (0001) Leśnictwo - Wielislawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie														
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Jw 35l, Md, Db.c, Bk, Lp, Brz, Ak 25l, Db, Bk, Gb 15l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, gb na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 SO	15 szt 25 szt 25 szt	1,0			6 7 10	IA III I	12				21,9 0,7 2,2 --- 24,8 7,2	CP-3,46
b	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz, Bk, So 65l, Md, Db, Gb, Db.c, Jw 45l, Św, Os, Ol, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE pin.pos	70 DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	37 37	1,2			25 27	22 21	I IA	23	185 104 ---	1575 885 ---	55,1 38,9 ---	TP-8,52
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Md, Os 26l, podsz.: kru, brz, czm, św na 50%	110 DB (niezg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 szt 35 szt 26 35 szt	0,8			9 16 16 15	10 16 16 14	I IA I I	23	59 24 24 12 ---	55 25 25 10 ---	5,5 1,1 1,3 1,0 ---	TW-0,96
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. hcvf 32, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 80l, Św 50l, podsz.: kru, czm, św, db na 60%	200 DB (zg)	DRZEW DB	111	0,7			35 24	24 III	22	290	160	2,1 3,8	BRAK WSK-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. hcvf 32, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 80l, Św 50l, podsz.: kru, czm, św, db na 60%	200 DB (zg)	DRZEW	DB	121		0,7	34	26	III	22	312	155	1,7 3,4	BRAK WSK-0,50
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Bk, Jw, Dg 72l, Gb, Db, Jw 52l, podsz.: gb, kru, lp, jr, jw na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 LP	72 72 110		0,9	35 38 44	26 30 29	IA I II	22	264 80 60 ---	540 165 120 ---	9,9 2,7 1,7 ---	TP-2,04
h	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, jeź.spe, U. 20% klimat, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 58l, mjs Jw, Lp 58l, Lp, Gb 40l, podsz.: gb, kru, czm.p, jr, jw na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	58 58 58		1,0	33 35 28	27 30 27	IA I I	22	351 46 21 ---	1100 145 65 ---	26,5 3,3 1,2 ---	TP-3,14
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 58l, Db, Dg, Św 40l, podsz.: czm.p, gb, jr, kru, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha Dg 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha Dg 40l. 1 szt.	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	58 58		1,0	29 26	26 23	IA I	22	280 102 ---	475 170 ---	11,4 4,8 ---	BRAK WSK-1,69
j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, mał.wś, U. 20% klimat, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Os 51l, Db, Gb, Bk 40l, Jd 30l, podsz.: kru, gb, bk, jd, jr na 70%	160 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 DB	51 51 51 51		1,0	31 28 27 26	25 25 24 23	IA I I I	22	120 94 62 32 ---	300 235 155 80 ---	8,5 10,1 3,4 2,6 ---	BRAK WSK-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 k	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 30l, mjs Bk 32l, Brz, Gb, Ol, Ol.s, Lp, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, gb, jrj na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Dg 55l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Ol 55l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,16 ha Db 55l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,31 ha Św 55l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,16 ha Db 55l. 1 szt.	200 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	30 30		1,3	13 17	15 17	I IA	22	135 60 ---	590 260 ---	44,8 16,2 ---	BRAK WSK-4,37	
							PRZES	DB DG OL ŚW	55 55 55 55			28 28 26 26	20 21 19 19	3 3 3 3		50 20 15 10 ---	850 14,0			
l	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.spe, U. 10% klimat, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db, Brz 35l, Lp, Brz, Os, Db.c, Jw 20l, podsz.: gb, brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,26 ha Db 55l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,17 ha Dg 55l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,17 ha Db 55l. 1 szt.	180 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 GB	20 20 20 20	szt szt szt	1,0		7 6 9 5	I III IA III	12				1,5 4,2 0,5 ---	6,2 1,3
							PRZES	DB DB	155 55			57 27	27 17	3 3		25 15 ---	40			
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 155l, Db 110l, Db 80l, Gb, Bk 35l, podsz.: gb, czm, jrj, bk na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	155		0,8	44	29	III	3	423	620	3,9 2,7	BRAK WSK-1,46	
n	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db.c, Db 125l, Db, Brz, So 75l, Ol, Bk, Os, Db, Md, Db.c, Jw, Kl 45l, Brz, Św, Jd 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, gb, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Db 140l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Db,Db.c 125l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,58 ha So,Db,Brz,Db.c 75l. Jw 45l. 1 szt.	70 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	45 45		1,0	24 26	22 21	I IA	23	222 55 ---	1820 450 ---	48,5 15,0 ---	TP-8,20	
																277	2270	63,5 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 ~a ~b ~c ~d			0,32 0,15 0,14 0,47		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	42,05 42,05 42,05 42,05 42,05		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 43,13 = 43,13 Obr. ew. Białaszkki (0001) = 43,13 Gmina Łęka Opatowska (042) = 43,13 Powiat kępiński (08) = 43,13 Woj. wielkopolskie (30)												10360	352.2	
21 a b	4,20 1,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Białaszkki (0001) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mał.wś, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Gb 25l, Jd, Kl, Jw, Lp 14l, podsz.: gb, bk, kru, lp, jrj na 40%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 1 SO 1 GB 1 DB 1 BK	14 szt 14 szt 14 szt	1,0		6 7 7 6 9 9	II I IA II II I	12					2,1 3,8 0,5 0,5 2,6 --- 9,5 2,3	CP-4,20
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 35l, Św, Os, So 30l, podsz.: kru, jrj, brz, db, czm na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Db 90l. 1 szt.	110 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,0		24 22	19 19	IA I	33	218 29 ---	370 50 ---	17,7 1,9 ---	11,5	TW-1,70
							PRZES DB LP	130 130			45 48	27 26		3 3		33 12 ---	45		
							PRZES DB	90			38	25		3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 c	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/53500/23 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Db.c 87l, Os, Db, Lp 67l, podsz.: kru, gb, jrz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pin.pos	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW DB		87	gdn	0,8	31	24	II	22	335	1565	26,9 5,8	TP-4,67
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. ścio, U. 20% klimat, C. jemioła1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz, Św, Bk 86l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, bk, jrz na 40%	110 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP SO IIP 7 GB 3 BK		86 45 45		0,9 0,7	38 21 22	30 17 16	IA II I	2 4 4	472 89 37	995 190 80	14,7 7,0 8,3 4,3 --- --- 12,6 270 6,0	TP-2,11
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jd, So, Bk 55l, Jd, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, bk, kru, db, jd na 60%	120 DB (niezg)	DRZEW 7 MD 3 DB		65 55		0,7	36 27	27 20	I II	22	174 70	125 50	2,4 1,7 --- --- 4,1 175 5,8	TP-0,71
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 57l, Db, So, Brz, Św 33l, podsz.: kru, gb, jrz, bk, brz na 50%	120 DB-BK (niezg)	DRZEW 7 MD 2 BK 1 BK		35 60 35		1,3	26 28 17	20 19 16	I II I	22	215 65 15	380 115 25	17,5 4,3 2,9 --- --- 24,7 520 14,0	TP-1,77
h	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% klimat, C. jemioła1, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 118l, Gb, Św, Bk 88l, Brz, So 45l, podsz.: gb, kru, czm, jrz, db na 80%	110 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		88 88 88		0,9	43 36 44	30 27 28	IA I I	2 3 3	362 35 35	1715 165 165	24,6 1,2 2,6 --- --- 28,4 6,0	TP-4,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, P. ścio, U. 40% klimat, C. jemiola1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 165l, Brz, Bk 88l, Bk 60l, IIP, podsz.: bk, db, gb na 20%	110 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	88		0,7	43	28	I	3	305	730	11,1 4,6 12,0 5,0	TP-2,39
j	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr og cz, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 12l, podsz.: kru, gb, czm.p, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ptn.pos	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 JD 1 JD 1 DB	7 szt 25 szt 12 szt 12 szt 7 szt 7 szt		1,0		2 8 5 3 1 2	II I I I II II	12			9,1 --- 9,1 1,2	PIEL-2,20 CW-3,66 CP-1,47
k	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, upr złoż, upr og cz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz, Jw, Gb 15l, Ksz, Gb 5l, podsz.: kru, czm, gb, brz, jrz na 20%, Info: MP/1/43550/05 dąb	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 JD 1 DB	5 szt 5 szt 15 szt 15 szt 15 szt		1,0		1 1 5 2 4	II II I I II	12			0,4 --- 0,4 0,1	CW-1,90 CP-1,27
							PRZES	DB BK JD BK	165 165 165 90			65 66 50 40	31 28 27 26		2 3 3 3		30 12 3 20 --- 65		
							PRZES	BK DB SO	90 140 110			43 74 48	27 32 26		3 3 3		15 8 4 --- 27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 l -a -b -c -d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 25l, pods.: kru, czm.p, gb, brz, db na 40%	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	25 25	szt szt	1,0	10 8	12 8	IA III	12	56 7 ---	70 10 ---	6,2 4,0 ---	TW-1,26 10,2 8,1
	34,05 34,05 34,05 34,05 34,05		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 35,10 = 35,10 Obr. ew. Białaszkki (0001) = 35,10 Gmina Łęka Opatowska (042) = 35,10 Powiat kępiński (08) = 35,10 Woj. wielkopolskie (30)												7372	183.3	
22 a b	1,95 2,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Białaszkki (0001) Leśnictwo - Wielisławice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie	160 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 JD	57 57 57		0,8	33 28 25	24 22 20	IA I I	22	165 110 42 ---	320 215 80 ---	7,9 6,1 3,7 ---	BRAK WSK-1,95 17,7 9,1
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drzew doś, drz szt, drz og cz, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 87l, Brz, Os 57l, Jd, Db, Św 40l, pods.: kru, gb, czm, jrz, db na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,06 ha Jd,Jw,Lp 20l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,07 ha Jd,Lp,Jw,So 20l. 1 szt.	200 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 JD 1 BRZ	58 58 40		0,9	28 24 18	19 17 16	II II II	22	126 90 38 ---	300 215 90 ---	9,3 10,7 2,8 ---	BRAK WSK-2,38 22,8 9,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, U. 20% klimat, C. drzewoś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 58l, Brz, Gb, Bk 40l, podszt.: kru, gb, jd, brz, św na 50%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Jw,Lp 20l. 1 szt.	200 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 JD		58 58		0,9	27 22	19 18	II II	22	153 120 ---	420 330 ---	13,0 16,5 ---	BRAK WSK-2,75
d	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 125l, Bk 70l, Św, Db, Os, Gb 45l, podszt.: gb, kru, św, brz, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db,Bk,Gb 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Db 125l. Bk 70l. 1 szt. 3- w cz. S kępa 0,16 ha Db 125l. Bk 70l. 1 szt.	70 DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 MD		45 45		1,1	23 27	22 24	I I	23	228 60 ---	1925 505 ---	51,3 16,3 ---	TP-8,44
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. hcvf 32, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs So 121l, Brz, Db 80l, IIP, podszt.: gb, db, kru na 30%	200 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB		121		0,6	47	26	III	22	268	325	3,5 2,9	BRAK WSK-1,21
g	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mał.wiś, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Db 22l, Jw, Lp 14l, podszt.: gb, bk, czm, lp, św na 50%	120 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 1 JD 1 GB 2 BK		14 szt 14 szt 14 szt 14 nat 22 szt		0,7		5 4 2 4 7	I III II III I	12			7,7 ---	CP-8,81 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 PRZEST-50%
							PRZES DB GB BK		170 70 170			60 32 60	29 18 29	2 3 3		150 100 30 ---	7,7 ---	0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 h	9,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: gb, kru, lp, jr, db na 50%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 GB 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK 1 JD	18 szt 18 szt 18 28 szt 28 szt 3 szt 3 szt 5 szt		0,9		6 5 5 8 9 1 1 1	I III III III I II II	22			0,9 0,9 0,9 5,2	PIEL-2,79 CP-6,53
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, kon.maj, U. 20% klimat, C. jemiola1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db 87I, Db, Gb 67I, IIP mjs Db 55I, podsz.: gb, jr, db, kru na 40%	110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	87 55		0,8 0,2	60 23	28 17	IA III	2 4	403 33	220 20	3,2 5,8 0,7 1,3	TP-0,55
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,42		RP: LINIE														
	35,41 35,41 35,41 35,41 35,41		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 36,55 = 36,55 Obr. ew. Białaszkki (0001) = 36,55 Gmina Łęka Opatowska (042) = 36,55 Powiat kępiński (08) = 36,55 Woj. wielkopolskie (30)											5341	162.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Białaszkki (0001) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie														
a	14,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, P. ścio, U. 20% klimat, C. jemiola1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luz., IP pjd Brz 89l, mjs Db 110l, Db, Db.c 89l, Bk, Db 79l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, czm, kru, jrj na 40%	110 BK-JD (niezg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 BK 3 GB 1 DB	89 55 55 55			0,7 0,3	37 24 23 20	29 20 18 17	IA I II III	2 23	380 36 23 8 ---	5525 525 335 115 ---	78,0 5,4 19,4 11,1 4,7 ---	IVD-30%-14,54 AGROT-4,36 ODN-ZŁOZ-4,36
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 85l, Gb, Db, Bk 55l, podsz.: gb, db, kru, czm.p, bk na 90%	140 DB (zg)	DRZEW DB	85			0,8	37	28	I	12	400	610	10,0 6,5	TP-1,53
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, szc.zaj, U. 40% klimat, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 95l, Gb 60l, podsz.: gb, kru, bk, św na 40%	110 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 3 MD 1 DB 1 DB	95 95 95 60			1,2	38 43 36 26	30 31 27 19	IA II II II	3 2 3 3	302 145 55 35 ---	500 240 90 60 ---	6,5 2,5 1,4 1,7 ---	IVD-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Dg, Db 38l, Św, Bk, Kl 28l, podsz.: czm, gb, brz, kru, bk na 40%	110 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	38 38			1,1	22 24	20 19	IA I	23	168 115 ---	730 500 ---	30,8 16,9 ---	TW-4,35
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd, Dg 35l, podsz.: gb, kru, św, jrj, dg na 40%	110 BK-JD (niezg)	DRZEW 6 SO 4 DG	50 50			1,2	28 36	26 29	IA I	23	291 200 ---	300 205 ---	8,7 12,7 ---	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 43l, Jw, Db, Os 42l, pods.: czm.p, jw, lp, gb, kru na 70%	110 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,1	24 28	21 22	IA I	23	326 25 ---	445 35 ---	16,2 1,0 ---	TP-1,36
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, kon.maj, U. 40% klimat, C. jemiota1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz 94l, mjs Db, Db.c, Bk 94l, Gb, Db, Lp, Jw 70l, IIP zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, gb, św na 70%	110 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 BK	94 60 60		0,6 0,5	36 22 20	27 16 16	I III III	3 4 4	272 70 31 ---	635 165 70 ---	8,9 5,7 3,2 ---	IVD-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Białaszkki (0001) = 27,44 Gmina Łęka Opatowska (042) = 27,44 Powiat kępiński (08) = 27,44 Woj. wielkopolskie (30)											11085	239,4		
24 a	4,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Białaszkki (0001) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	85 50		1,0 0,3	36 25	28 19	I I	2 22	440 86	1855 365	29,6 7,0 16,2 3,8	TP-4,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Db, Bk, Gb 71l, Gb, Os, Db 40l, IIP, podsz.: gb, bk, kru, db na 50%	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	71 71		0,8	37 44	29 31	IA I	22	311 71 ---	645 150 ---	12,2 2,5 ---	TP-2,08
c	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Bk, Db 120l, Db, Bk, Ol, So 100l, Db 80l, Db, Gb, Jw 50l, So 35l, podsz.: gb, bk, jw, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Bk,Db,Ol,So 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Bk,Db 120l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 MD	50 80 50		1,0	18 36 19	18 25 18	I II III	22	161 75 40 ---	800 375 200 ---	35,7 8,4 5,9 ---	TP-4,98
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 40% inne, C. g niestab, jemiola1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz 92l, mjs Db 92l, Św, Bk, Gb 72l, Db 55l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: gb, bk, jr, czm.p na 20%	110 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	92 92		0,7	35 40	28 24	I III	3 3	278 30 ---	725 80 ---	10,4 1,6 ---	IVD-40%-2,60 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 30% klimat, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 35l, So, Św, Jd 25l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, jr na 60%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	35 35		1,1	18 14	17 15	IA I	23	151 98 ---	280 180 ---	13,3 15,9 ---	BRAK WSK-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 g	9,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. ścio, U. 10% klimat, C. jemiola1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: bk, jr, db, gb, czm.p na 30%	110 BK-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	102 102		0,9	37 46	30 27	I II	2 2	349 63 ---	3290 595 ---	41,2 9,2 ---	IVD-40%-9,43 AGROT-3,77 ODN-ZŁOZ-3,77
~a			0,39		RP: DROGI L		IIP	BK	70		0,4	26	22	II	22	119	1120	50,4 5,3 31,6 3,4	
~b			0,11		RP: DROGI L		PODR	8 BK 1 DB 1 GB	35 35 35		0,1		9 8 8		22				
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Biadaszki (0001) = 25,92 Gmina Łęka Opatowska (042) = 25,92 Powiat kępiński (08) = 25,92 Woj. wielkopolskie (30)												11025	249,7	
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Biadaszki (0001) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie														
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, bor.czr, U. 20% klimat, C. drzew doś, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Db, Brz, Md, Os 29l, podsz.: brz, kru, jr, czm.p, db na 30%	160 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,4	16	15	IA	22	280	1385	90,9 18,4	BRAK WSK-4,95
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz, Md, Db 24l, podsz.: jr, kru, db, czm.p na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,1	12	11	IA	13	154	365	35,2 14,9	TW-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 16l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, bk na 40%	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	16 szt 16 szt 16 szt	sz sz sz	1,0		6 4 7	IA III II	12			22,4 0,7 2,4 --- 25,5 7,2	CP-3,53
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 60% klimat, C. drzew doś, g niestab, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 43l, mjs So, Db, Md, Brz 53l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	53		0,3	18	15	III	43	74	230	12,1 3,9	BRAK WSK-3,13
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wk, ptu.spe, U. 30% klimat, C. drzew doś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Bk, Kl, Db.c, Gb 56l, podsz.: kl, jw, lp, gb, czm.p na 10%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 1 LP 1 JW	56 56 56 56		1,2	35 28 26 29	24 19 20 20	II II I I	22	190 95 35 35 --- 355	670 335 125 125 --- 1255	16,1 10,8 4,4 4,4 --- 35,7 10,1	BRAK WSK-3,52
g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. ARw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drzew doś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.c 52l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 20%	160 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	28	22	IA	12	329	1020	28,2 9,1	BRAK WSK-3,10
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drzew doś, porol, drz og, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 86l, So.c, Św, Db.c, Gb, Jw 56l, podsz.: gb, brz, db, so, czm.p, jrz, db.c, jw, kru na 30%	180 DB-MD- SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB 1 DG 1 BRZ	56 56 56 56 56		0,9	33 28 26 33 26	26 25 20 26 21	I IA II I II	22	123 62 62 31 31 --- 309	155 80 80 40 40 --- 395	3,6 1,9 2,5 1,8 0,7 --- 10,5 8,4	BRAK WSK-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
25 i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwez.wk, ptu.spe, U. 20% klimat, C. drzew doś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jd, Kl, Db.c 56l, podsz.: jw, lp, db, gb, jrz na 30%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 JW 1 DG 1 BK 1 LP 1 DB 1 ŚW	56 56 56 56 56 56 56			0,9	35 27 30 24 24 25 22 21	26 21 I I I I II II	I I I I I II II	22	92 61 31 31 31 31 31 31 ---	125 85 40 40 40 40 40 40 ---	3,0 3,0 2,0 1,5 1,5 1,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,36	
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drzew doś, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Os, Md 28l, podsz.: brz, kru, lp, jrz, czm.p, db na 50%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 JW 1 DB	28 30 30 30			1,0	14 8 9 7	13 8 9 8	IA II II III	23	134 19 19 19 ---	255 35 35 35 ---	18,0 1,1 1,1 5,5 ---	BRAK WSK-1,92	
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr og cz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Db, Jw 8l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	8 szt 8 szt			1,0		2 3	I II	12					CW-1,01
l	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drzew doś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.c 46l, mjs Db, Brz 66l, Md, Brz, Db, Jw 35l, podsz.: czm, db.c, db, jrz, lp na 20%	200 DB (zg)	DRZEW	DB	46			1,0	19	16	II	23	181	605	26,0 7,8	BRAK WSK-3,34	
m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Św, Db 24l, Bk, Lp 15l, podsz.: czm.p, lp, jrz, kru, brz na 30%	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW	SO	24			1,1	13	12	IA	13	163	215	20,9 15,7	TW-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 n ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, up og, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Jw, Md 8l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	8 szt 8 szt 8 szt		0,9		3 1 1	I III II	12				BRAK WSK-1,14
	31,95 31,95 31,95 31,95 31,95		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 32,94 = 32,94 Obr. ew. Białaszkki (0001) = 32,94 Gmina Łęka Opatowska (042) = 32,94 Powiat kępiński (08) = 32,94 Woj. wielkopolskie (30)											6240	324.9		
26 a b	0,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Białaszkki (0001) Leśnictwo - Wielisławice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie	110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	25	20	I	22	246	195	6,0 7,6	TP-0,79
			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 c	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, sdm.leś, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Ak 75l, Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	26	20	I	23	185	65	2,0 5,7	TP-0,35
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.zwy, C. g niestab, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Ak 45l, podsz.: czm.p, jrz, brz, ak na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	25	21	IA	12	310	390	13,0 10,3	TP-1,26
f	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, ptu.spe, U. 20% klimat, C. drzew doś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Jw, Brz 71l, podsz.: lp, jw, db, czm, jrz, kl, gb na 60%	200 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	71 71 50		1,1	34 30 22	25 23 16	I II II	22	300 75 30 ---	1385 345 140 ---	29,3 9,5 7,5 ---	BRAK WSK-4,62
g				3,22	RP. R (R VI)		PODR	7 LP 2 DB 1 JW	30 35 35		0,2		8 8 9		22				
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, sdm.leś, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 26l, mjs Brz, Db.c 26l, podsz.: czm.p, brz, lp, jrz, db na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 55		0,9	13 28	12 20	IA	13 3	151	335 10	27,0 12,2	TW-2,21
i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Brz, Db 22l, Bk, Lp 15l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 30%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 131		1,0		10 36	IA	12 3		12	25,5 9,0	CP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 8l, pods.: czm.p, kru, brz na 40%	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	8 szt 8 szt 8 szt		1,0		3 3 2	I II I	12				CW-1,98
k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 16l, pods.: czm.p, brz, jrz, kru, so na 40%	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	16 16 16		1,0		6 4 7	IA III II	12			17,6 0,6 1,9 --- 20,1 7,3	CP-2,77
l	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Os 59l, Brz, Db 35l, pods.: czm.p, jrz, brz, db na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	30	23	IA	22	301	565	13,3 7,1	TP-1,87
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	= 22,38 = 22,38 Obr. ew. Białaszkki (0001) = 22,38 Gmina Łęka Opatowska (042) = 22,38 Powiat kępiński (08) = 22,38 Woj. wielkopolskie (30)											3442	153.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Opatów (0005) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie															
a				3,54	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ SO OS	50 50 50 50			27 27 26 33	16 16 18 19		3 3 3 3		8 6 5 6 ---	25		
b				0,44	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB BRZ OL.S			0,2									
c				1,82	RP. ZBIORNIK (Wsr)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB	80 50 80			28 20 38	18 15 20		3 4 3		45 20 10 ---	75		
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. porol, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 190l, Db 120l, Ol, Św 91l, Db, Św, Lp, Brz 70l, Db, Bk, Czm 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, św na 70%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	44	28	I	22	364	555	8,1 5,3	BRAK WSK-1,53	
f	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. MDw, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 60% wodne, C. reprezent, hcvf 112, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 50l, Brz, Ol 35l, podsz.: czm, kru, ol, wb, bez.c na 60%	100 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 50		0,5	36 26	22 18	III III	3 3	140 34 ---	25 5 ---	0,3 0,1 ---	0,4 2,4	BRAK WSK-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
27 g				0,07	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL			0,3										
h				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL KRU		80		33	20				15				
i		3,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) z1, GI. BRb, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. porol, D. podszyt.: czm, wb, ol, brz, os na 40%	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ OL SO OS DB		50 50 50 50 70		26 27 26 31 33	17 18 17 20 16				20 20 15 15 6 ---		76	BRAK WSK-3,51	
j				1,84	RP. R (R V)																
k	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. reprezent, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 72l, Os, Czm, Brz 40l, podszyt.: czm, kru, os, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL		72 72		0,5	35 36	22 21	II III	3 3	134 16 ---	15	0,2 ---	0,2 1,7	BRAK WSK-0,12
l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Ol, Db 28l, podszyt.: kru, brz, os, db na 20%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	SO		28		1,0	13	14	IA	13	194	155	11,0 13,6	BRAK WSK-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 m	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% klimat, C. drzew doś, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 34l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Db,Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Db 80l. 1 szt.	160 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34		0,9	15 17	16 17	IA I	12	197 31 ---	930 145 ---	46,6 5,7 ---	
n	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 28l, podsz.: brz, kru, db na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		28		1,1	12	13	IA	13	201	705	49,2 14,1	TW-3,50
o	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Ol 91l, Db, Lp, Brz 70l, Db, Bk, Czm 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, św na 70%	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		91		0,7	38	29	IA	3	364	925	12,7 5,0	IIIA-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	7,84 7,84 7,84 7,84 7,84	= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Opatów (0005) = 24,98 Gmina Łęka Opatowska (042) = 24,98 Powiat kępiński (08) = 24,98 Woj. wielkopolskie (30)												3576 (115)	133,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Opatów (0005) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie														
a	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53499/23, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, Db, Bk, So 60l, Db, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, bk na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		91	gdn	1,0	35	27	I	2	424	1870	27,3 6,2	TP-4,41
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% klimat, C. drzew doś, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św, Db 21l, podsz.: brz, kru, so, czm.p, db na 20%	160 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES SO		21 135		0,9	7 35	9 25	IA 3	12	94 3	345 3	47,0 12,8	
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 30l, Db, Os, Św 16l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		16 16		0,9		5 7	I II	12			23,8 2,8 --- 26,6 5,7	CP-4,69
d	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 25l, Brz, Db 11l, Md 6l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, so na 30%	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 SO		11 11 6		0,9		3 4 1	I II I	22			17,2 5,3 --- 22,5 5,2	CP-4,36
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drzew doś, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, pjd So 14l, mjs Db, Brz, Św 24l, Św 14l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, db na 20%	160 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		24 24		1,2	7 9	10 11	I II	12	116 12 ---	295 30 ---	31,3 3,0 --- 34,3 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt.	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 DB SO	5 szt 8 szt 8 szt 135		1,0		1 3 2 25	I II III	11 3			35		CW-3,04
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Św, Db 18l, podszt.: brz, kru, czm.p, db na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	18		1,0		8	I	12			12,7 6,3		CP-2,03
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, C. drzew doś, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 24l, podszt.: brz, kru, czm.p, db na 20%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24		1,2		7 9	10 11	I II	12 12	116 12 ---	300 30 ---	31,9 3,1 ---	13,6
j	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śml.spe, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podszt.: czm.p, brz, kru, db na 40%	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	12 szt 12 szt 12 szt		1,0		4 6 2	I II III	12			19,8 2,6 ---	22,4 5,7	CP-3,94
k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Blw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 35l, So, Brz 25l, podszt.: kru, brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So 135l. 1 szt.	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 MD 1 DB SO	8 szt 8 szt 8 szt 135		1,0		2 3 2 24	I II III	12 3		28		CW-2,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 l	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md 3l, podsz.: brz, kru, jrj, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 135l. Db 90l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO DB	2 szt 3 szt 135 90		1,0		1 1 43 40	I III 23 17	12 3 3				PIEL-2,95
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	36,93 36,93 36,93 36,93 36,93		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 37,94 = 37,94 Obr. ew. Opatów (0005) = 37,94 Gmina Łęka Opatowska (042) = 37,94 Powiat kępiński (08) = 37,94 Woj. wielkopolskie (30)												2961	227.8	
29 a	5,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Opatów (0005) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	13	13	I	12	167	900	50,6 9,4	TW-5,40
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 35l, Db, Brz, Ak, Św 10l, podsz.: czm.p, so, jrj, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt.	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO	10 szt 10 szt 120		1,0		3 5 42 26	I I 3 3	11 3		18		CP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 5l, So 3l, podsz.: so, brz, jrz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,So.c 120l. 1 szt., Info: o	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	9 SO 1 MD SO SO.C	5 szt 5 szt 120 120		1,0		1 2 38 40	I II 26 27	12 3 3			50 30 ---	80	PIEL-2,89
d	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz, Db 85l, Db 60l, Db, Brz, Czm.p 40l, podsz.: so, kru, czm.p, db, brz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	34	26	II	3	364	2775	35,3 4,6	Dziąłka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 Dziąłka nr 2: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27	
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMw (ww) n2, GI. MRm, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 100l, Brz 73l, Os, So, Db 60l, Db, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, św na 60%	110/110 SO (zg) Przeb. A	DRZEW	SO	73		0,6	36	26	IA	3	301	1040	18,9 5,5	Dziąłka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 Dziąłka nr 2: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09	
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 20l, Brz, Ak 10l, podsz.: brz, czm.p, so, kru, św na 40%	110 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	10 szt 10 szt 10 szt		0,9		3 4 2	I II I	12					CP-2,86
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 26l, podsz.: brz, db, kru, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 135		0,7	7	11	I	13	89	235	20,8 7,9	8	TW-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd So 14l, mjs Db, Brz, Ak 35l, Md, Brz 21l, Brz 14l, podszt.: so, brz, db, ak, czm.p na 30%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK DB	21 135 100 55		1,0		9 45 42 20	IA 3 3 4	12			18,9 9,0	CP-2,09	
j	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. B, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, So, Ak, Brz 11l, podszt.: brz, czm.p, kru, so, jrj na 30%	110 DB-MD-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	16 16 16	szt szt szt	0,9		5 6 3	I II III	12			12,8 3,9 0,3 --- 17,0 5,2	CP-3,24	
k	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 73l, Brz, Os, Db, Ak 50l, podszt.: czm.p, kru, brz, ak, św na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8		33 37	24 22	I II	22	280 39 --- 319	1200 165 --- 1365	23,1 1,8 --- 24,9 5,8	TP-4,28
l				0,25	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO AK	40 40				18 18	15 14		4 4		35 10 --- 45		
~a			0,60		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 -h			0,38		RP: LINIE														
	37,94 37,94 37,94 37,94 37,94		1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 40,04 = 40,04 Obr. ew. Opatów (0005) = 40,04 Gmina Łęka Opatowska (042) = 40,04 Powiat kępiński (08) = 40,04 Woj. wielkopolskie (30)												6450 (45)	186.4	
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Opatów (0005) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie														
a	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. B, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Brz, Czm.p, Db 40l, podsz.: so, db, czm.p, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	23	I	12	320	1350	28,4 6,7	TP-4,22
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. B, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, So 55l, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, db, św, so, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	34	27	IA	12	339	415	7,0 5,7	TP-1,22
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. B, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 54l, So, Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 20%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,8	26	22	IA	13	310	1125	29,6 8,2	TP-3,63
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. B, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 48l, Db, Brz, So 30l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	24	22	IA	12	315	645	19,8 9,7	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 11l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,06 ha So 101l. 1 szt.	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	11 szt 11 szt		0,9		2 3	I II	12			10,5 2,8 --- 13,3 5,7	CP-2,33
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, Jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 81l, Brz, Db 60l, Db, Bk 35l, podsz.: db, so, brz, czm.p, bk na 40%	110 DB-MD- SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,7	34	27	I	3	317	635	8,0 4,0	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Db, Brz 40l, podsz.: db, św, kru, czm.p na 20%	160 DB-MD- SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	35	27	I	12	342	160	2,6 5,5	BRAK WSK-0,47
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, So, Brz 45l	160 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,2	28	22	I	13	453	360	8,5 10,6	BRAK WSK-0,80
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. MRm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, upr og cz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	4 szt 4 szt 4 szt		0,9		1 2 1	I II II	12				PIEL-1,18
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 82l, Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, św na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	23	I	13	326	500	11,7 7,6	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 l	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Os 49l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, jr, św, kru na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,9	24 22	21 21	IA I	22	268 40 ---	805 120 ---	24,0 2,8 ---	TP-3,00
m	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 85l, Db, Czm.p, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, db, jr, na 60%	110 DB-MD- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	37 42	29 27	IA I	2 3	347 39 ---	1635 185 ---	24,5 1,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 Działka nr 2: TP-2,45
n	10,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drzew doś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św 72l, Db.c, Db 50l, Brz, Db, Czm.p, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, św na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha	160 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	72 72 72		0,9	33 24 33	29 27 31	IA I I	22	286 50 49 ---	2905 510 495 ---	53,6 5,9 8,1 ---	
o	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db, Ak, Św 59l, Brz, Św, Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, jr, na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59		0,8	33 36	27 28	IA I	22	268 60 ---	1260 285 ---	29,8 4,9 ---	TP-4,71
p	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drzew doś, drz og, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db.c, Db, Ak, Md 59l, Db, Db.c, Jd 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.c na 20%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO 8 DB 1 BK 1 DB.C	59 5 5 5		0,7 0,5	28	24	IA	12 12	296	485	11,4 7,0	BRAK WSK-1,64
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 -d			0,29		RP: LINIE															
	43,64 43,64 43,64 43,64 43,64		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 44,82 = 44,82 Obr. ew. Opatów (0005) = 44,82 Gmina Łęka Opatowska (042) = 44,82 Powiat kępiński (08) = 44,82 Woj. wielkopolskie (30)												13887	295.4		
31 a b c	 2,68 1,51 3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Opatów (0005) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 72l, pods.: db, bk, so, kru, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drzew doś, porol, źródł nas, LMP. zr nas LP MP/1/43544/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 130l, Brz, Lp 80l, Md, Brz, Lp, Db 59l, So, Db 40l, pods.: db, kru, jrz, czm.p, lp na 20%, Info: Tilia cordata - źródła nasion RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c, Md 110l, Brz, Lp 72l, Db.c, Gb, Lp 40l, pods.: czm.p, kru, jrz, db, lp na 80%	110 SO (zg) 160 DB-SO (zg) 110 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 DB	SO SO SO 72	72 59 72 72			0,8 0,8 0,8	28 26 33 35	24 23 26 27	I IA IA I	12 12 22	308 330 308 80 --- 388	825 500 1010 260 --- 1270	16,2 6,0 11,8 7,8 18,7 5,4 --- 24,1 7,3	TP-2,68 BRAK WSK-1,51 TP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. przeb miś, mło złoż, drz og cz, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, So.we 20l, Gb, Lp, Kl, Md 12l, podsz.: kru, lp, czm.p, ak, brz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 JD 1 LP	11 szt 20 szt 20 szt 20 szt 20 nat		0,8		3 5 5 2 3	I II III II III	22			8,2 0,7 --- 8,9 2,2	CP-4,10 AGROT-0,41 POPR-0,41 PRZEST-50%
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 59l, So 40l, podsz.: db, kru, czm.p, jrjz na 20%	160 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	24	22	I	12	281	110	2,8 7,0	BRAK WSK-0,40
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jrjz na 30%	110 DB-MD- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	59 59 59		0,8	27 27 30	23 23 22	IA II II	12	248 35 27 ---	255 35 30 ---	6,0 0,8 0,5 ---	TP-1,03
h	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. B, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drzew doś, drz og, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c 60l, Db.c, Db 40l, podsz.: czm.p, jrjz, db.c, db na 20%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,5	28	23	I	22	198	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 i	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Brz, Db.c, Gb, Lp 72l, Db, Lp, Czm.p, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, db, lp, jrj na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	72 72		0,8	35 31	28 24	IA II	22	355 24 ---	1625 110 ---	30,0 2,5 ---	TP-4,58
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 99l, Brz 59l, Db, Lp, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrj, lp na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	59 59 59		0,8	32 31 31	25 26 23	IA I I	22	229 65 33 ---	195 55 30 ---	4,6 1,2 0,8 ---	TP-0,86
k	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drzew doś, drz szt, drz nat, upr złoż, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Gb, Db.c 20l, podsz.: czm.p, kru, lp, db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Lp 55l. So 125l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha Lp,Db 55l. Bk 125l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Czm 10l. 1 szt., Info: kępa czermchy ok 0,20	160 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 DB	2 szt 2 szt 20 szt		0,9		1 1 5	I III III	12			1,5 ---	BRAK WSK-5,44
l	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz og cz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 150l, Db.c, Db 125l, Lp 90l, Db, Lp, Db.c 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, lp, db, gb, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db,Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,23 ha Db,Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk,Db 15l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk,Gb 15l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 LP 3 DB	125 55 55		0,6 0,5	44 22 20	27 18 17	II II III	3 22 22	220 66 30 ---	1390 415 190 ---	11,9 18,4 7,6 ---	IIIAU-90%-6,32 AGROT-4,93 ODN-ZŁOŻ-4,93 CP-1,39
							PODR	6 DB 4 BK	15 szt 15 szt		0,3		2 2	12	96 605	605 605	26,0 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
31 m	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db.c, Db 60l, Ol, Db, Md, Db.c, Lp, Czm.p 41l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, os na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	41 41 41		0,7	22 17 28	18 16 23	IA II I	23	112 46 41 ---	245 100 90 ---	9,3 3,1 2,9 ---	TP-2,20		
n	0,47					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drzew doś, up og, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so, kru na 20%	200 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	3 szt 3		0,9		1 1	II I	12					BRAK WSK-0,47
~a			0,32				RP: DROGI L														
~b			0,28				RP: DROGI L														
~c			0,15				RP: DROGI L														
~d			0,14				RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L																
	32,91 32,91 32,91 32,91 32,91		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 33,94 = 33,94 Obr. ew. Opatów (0005) = 33,94 Gmina Łęka Opatowska (042) = 33,94 Powiat kępiński (08) = 33,94 Woj. wielkopolskie (30)												7560	165.1			
32 a	2,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Trzebień (0011) Leśnictwo - Wielisławice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Proсны - woj. wielkopolskie	200 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB.C	71 71 71		1,0	26 26 29	27 28 29	I IA I	22	210 128 120 ---	470 285 270 ---	9,9 5,4 5,7 ---	TP-2,24		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. mal.wiś, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. społ zrów, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Bk 110l, Md, Lp, Bk, Brz 71l, podsz.: czm, lp, db.c, jr, św na 70%											458	1025	21,0 9,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. spot zrów, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Bk, Db.c 75l, Gb 50l, podsz.: gb, lp, db.c, jr, db na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	200 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 4 DB	75 75 141		0,9	33 36 68	26 26 32	I I II	22	200 35 220 ---	885 155 970 ---	17,3 3,4 6,7 ---	BRAK WSK-4,42
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. spot zrów, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb 78l, Db, Lp, Gb, Jw 58l, podsz.: gb, jw, kl, lp, db.c na 30%	200 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB.C	78 78		0,7	33 43	27 28	I I	22	194 131 ---	180 125 ---	3,4 2,3 ---	TP-0,94
d	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% klimat, C. jemiota1, spot zrów, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Lp, Db, Bk, Db.c 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Bk, Gb, Os, Jw 75l, Db 65l, podsz.: lp, gb, kl, db.c, bez.c na 30%	160 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 LP 3 LP 2 GB	115 75 50 50		0,6 0,6	44 34 26 28	30 27 22 23	I I I I	23	299 83 50 50 ---	2825 785 470 470 ---	29,7 17,3 21,0 16,0 ---	BRAK WSK-9,44
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Lp, Bk, Md 75l, Wz, Db, Brz 55l, podsz.: gb, db.c, czm.p, lp, jw na 60%	200 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB.C 1 GB	75 75 55		1,0	38 45 26	29 29 19	I I II	22	340 45 44 ---	1050 140 135 ---	20,6 2,7 4,5 ---	TP-3,09
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. spot zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Gb 34l, mjs Jw, Db 34l, podsz.: gb, brz, bk, czm.p, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.c 110l. 1 szt.	160 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	34 34 30		0,8	22 25 18	20 23 20	IA I I	23	115 58 19 ---	115 55 20 ---	5,6 2,7 0,9 ---	TW-0,98
							PRZES	DB.C	110			66	27	3		72			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 h				1,85	RP. OWP (B)		ZADRZEW (w cz. C)					160	33		3		35		
							ŚW					34	19		3		3		
							LP					67	27		3		22		
							JB					20	8		4		1		
							DB					90	26		3		8		
							BRZ					50	25		3		30		
							SO					52	22		3		27		
							ŚW					50	27		3		3		
							MD					50	30		3		12		
							SO.WE					55	26		3		10		
							DG					62	23		3		8		

																	159		
i	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trz.spe, U. 20% klimat, C. jemiola1, społ zrów, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, , IIP mjs Gb 65l, Db, Bk, Db.c, Kl 61l, podsz.: lp, bk, gb, db.c na 30%	160 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 LP	111 91		0,8	44 36	30 27	I II	22	295 69 ---	975 230 ---	10,8 4,2 ---	BRAK WSK-3,30
							IIP	LP	61		0,5	26	20	II	23	134	440	15,0 4,5 15,9 4,8	
j				1,02	RP. OWP (B)														
k				0,22	RP. OWP (B)														
l				0,24	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	60			20	7		4		1		
m			0,21		RP: L ENERG														
n	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trz.spe, U. 30% klimat, C. jemiola1, społ zrów, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 101l, Brz, Lp, Db 81l, IIP mjs Db, Bk 55l, podsz.: lp, kru, db na 40%	160 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	101		0,6	43	28	I	23	285	415	5,3 3,6 9,0 6,2	BRAK WSK-1,46
							IIP	LP	55		0,6	26	18	II	23	140	205		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 o	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. spot zrów, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So, Brz, Db, Lp, Ak, Db.c, Kl 61I, IIP zmiesz. grp., podsz.: lp, gb, kl, db.c, kru na 60%	180 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	MD	61		0,9	43	34	I	23	374	480	10,0	TP-1,28
							IIP	6 LP 4 DB	41 41		0,6	26 26	20 20	I I	22	70 50 ---	90 65 ---	7,8 6,2 2,9	
															120	155	9,1 7,1		
p	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trz.spe, C. g niestab, przeb miś, spot zrów, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 111I, IIP pjd Gb, Db 75I, mjs Brz, Bk, Kl 75I, podsz.: lp, jw, gb, jrz, bez.c na 40%	160 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 LP	111 91		0,6	40 40	28 27	I II	12	185 80 ---	850 370 ---	9,4 6,8 ---	BRAK WSK-4,60
							IIP	LP	60		0,4	26	20	II	12	97	445	16,2 3,5 16,6 3,6	
r			0,17		RP: L ENERG														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	= 36,15 = 36,15 Obr. ew. Trzebień (0011) = 36,15 Gmina Łęka Opatowska (042) = 36,15 Powiat kępiński (08) = 36,15 Woj. wielkopolskie (30)											14042 (160)	272.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Trzebień (0011) Leśnictwo - Wielisławice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie														
a	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 190l, Db, Bk 120l, Gb, Lp, Md, Db.c 86l, IIP mjs Bk, Brz, Db 60l, podsz.: gb, bk, jrz, kru na 40%	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	86 86 86		0,8	38 36 35	29 26 25	IA I II	2 3 2	344 33 32 ---	2705 260 250 ---	40,0 2,0 4,4 ---	TP-7,87
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. B, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, mał.wś, U. 20% klimat, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Md, Gb, So 60l, Brz, Gb, Bk 49l, podsz.: gb, czm.p, lp, bk, jrz na 60%	200 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	80 50 80		1,1	34 23 36	28 23 26	I IA I	22 IA I	370 85 52 ---	1660 380 235 ---	29,8 11,1 4,7 ---	BRAK WSK-4,49
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 44l, mjs Db, Bk, Jd 70l, podsz.: gb, czm.p, bk, brz, jrz na 60%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DG	44 44		1,2	24 30	22 23	IA I	22 I	356 35 ---	1650 160 ---	56,6 13,6 ---	BRAK WSK-4,63
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Jw 36l, podsz.: gb, bk, czm.p, brz, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db, Bk 70l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB BK	36 70 70 190		1,1	18 38 33 110	19 24 23 38	IA I I I	23 3 3 3	306 8 8 21 ---	1000 8 8 21 ---	45,8 14,0 ---	TW-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 f	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, SP. w cz. 9110(), P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, drz og cz, hcvf 32, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Gb 35l, Jd, Jw, Md, So 5l, podsz.: bk, gb, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Bk 90l. 1 szt.	180 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK	15 szt 30 szt 20 szt 5 szt 11 szt		1,0		4 11 7 1 3	I I I I I	12			8,2 --- 8,2 1,2	CP-5,30 CW-1,33
~a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	BK BK DB		110 90 90		48 36 33	27 26 25		3 3 3		50 25 20 --- 95		
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	26,89 26,89 26,89 26,89 26,89		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Trzebień (0011) = 27,60 Gmina Łęka Opatowska (042) = 27,60 Powiat kępiński (08) = 27,60 Woj. wielkopolskie (30)											9377	244		
34 a	5,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Trzebień (0011) Leśnictwo - Wielisławice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnego - woj. wielkopolskie	110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	95 60		0,7 0,4	36 26	28 20	I II	3 3	310 95	1650 505	22,8 4,3 18,8 3,5	Dziąka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 Dziąka nr 2: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, SP. w cz. 9110(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz og cz, drz nat, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 17l, mjs Jd 17l, podsz.: gb, bk, lp, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wdz.ber	110 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 JD 1 MD 2 DB 1 JW	4 szt 4 szt 4 szt 4 szt 17 szt 17 szt		0,9		1 1 1 2 6 9	I I I II III I	12			1,5 --- 1,5 0,2	CW-5,59 CP-2,39
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, U. 20% klimat, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: gb, bk, czm.p, jrj, kru na 60%	110 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	67 67 67 67		1,0	38 42 37 35	30 32 25 27	IA I I I	22	263 86 56 36 ---	885 290 190 120 ---	17,9 5,3 5,0 2,8 ---	TP-3,37
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Brz 59l, Bk, Gb 40l, podsz.: czm.p, bk, kru, jrj, św na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	28	25	IA	22	296	300	7,1 7,0	TP-1,01
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Jw, Md, Gb 26l, podsz.: czm.p, gb, lp, bez.c, jrj na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BK	26 26 26 30		1,4	15 13 10 11	14 12 13 12	IA I I I	12	95 35 25 10 ---	230 85 60 25 ---	18,7 15,2 6,3 5,2 ---	TW-2,43
							PRZES	BK GB	80 80			40 30	22 18	3 3		7 3 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz, Gb 17l, podsz.: czm.p, gb, brz, kru, jrz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB		17 17 17	szt szt	1,0		9 6 5	IA I III	12			16,4 0,3 --- 16,7 5,5	CP-3,01
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. MRms, porol, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz, Os 20l, podsz.: kru, wb, bez.c, ol na 10%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha Ol,Brz,Os 20l. 1 szt.	100 OL (zg)	DRZEW OL		2	szt	1,0		1	III	12		14 11 --- 25	2,2 2,5	PIEL-0,89
i	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, ptu.spe, U. 30% klimat, C. jemiola1, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 100l, Bk, Lp, Db 50l, IIP, podsz.: czm.p, gb, bk, db, jrz na 60%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BRZ	75 75 75		0,8	40 45 33	29 30 26	IA I I	22	261 45 44 --- 350	1470 255 250 --- 1975	25,9 3,9 2,6 --- 32,4 5,7 15,9 2,8	TP-5,64
j	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, SP. w cz. 9110(), P. ścio, U. 10% klimat, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 67l, mjs Bk, Db 87l, Md 67l, podsz.: bk, db na 10%	180 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB		67 67		1,0	33 28	25 25	I I	12	271 116 --- 387	75 30 --- 105	2,0 0,7 --- 2,7 9,6	BRAK WSK-0,28
k	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. B, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Db, Bk 95l, Bk, Ol, Brz 65l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, czm.p, db, jrz, kru na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 DB	65 65 65		1,2	33 37 34	28 30 26	IA I I	22	315 100 95 ---	1100 350 330 ---	23,0 6,7 7,9 --- 37,6 10,8	TP-3,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 I	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ścio, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Gb 95l, Bk, Gb 45l, IIP, podsz.: gb, bk, jr, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha OI 50l. OI, Os, Brz 35l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95		0,8	36 44	28 27	I II	3 3	304 41 ---	980 130 ---	13,6 2,3 ---	IIIA-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
-a			0,19		RP: DROGI L		IIP	BK	60		0,3	26	20	II	22	75	240	15,9 4,9 9,0 2,8	
-b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,05		RP: LINIE														
	36,66 36,66 36,66 36,66 36,66		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 37,12 = 37,12 Obr. ew. Trzebień (0011) = 37,12 Gmina Łęka Opatowska (042) = 37,12 Powiat kępiński (08) = 37,12 Woj. wielkopolskie (30)												10140	259	
35 a	25,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Trzebień (0011) Leśnictwo - Wielisławice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prośny - woj. wielkopolskie	110 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	88		0,9	37 30	30 21	IA I	2 3	460 51 50 ---	11835 1310 1285 ---	169,6 6,6 41,7 57,3 ---	Dziłka nr 1: IIIA-30%-5,11 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 Dziłka nr 2: IIIA-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd OI.s 25l, mjs Brz, So, Lp 35l, OI 25l, podsz.: kru, czm.p, ol.s, bez.c, ol na 30%	40 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 4 OL 1 JS	35 35 35		0,8	19 23 20	16 19 19	III II I	4 4 4	84 68 16 ---	85 70 15 ---	3,0 2,4 0,8 ---	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol, czm, kru, brz na 20%	70 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 60		1,0	14 30	16 23	I I	12 3	236 10	220	12,8 13,8	TW-0,93
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 95l, So, Brz 60l, Db, Lp 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, lp na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	36	27	I	3	356	330	4,6 4,9	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
f	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.sam, U. 30% klimat, C. jemiola1, drz nat, porol, drzew doś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Lp, So 130l, Db, Gb 88l, IIP mjs Bk, Jw 45l, podsz.: lp, gb, bk, jrj na 30%	160 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO LP LP	88 60 30		0,6 0,5 0,1	37 25	29 21	IA I	23 23	316 179	1405 795	20,1 4,5 25,3 5,7	BRAK WSK-4,44
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	33,03 33,03 33,03 33,03 33,03		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 33,84 = 33,84 Obr. ew. Trzebień (0011) = 33,84 Gmina Łęka Opatowska (042) = 33,84 Powiat kępiński (08) = 33,84 Woj. wielkopolskie (30)											17360	337.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Trzebień (0011) Leśnictwo - Wielisławice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie														
a	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, jemiola1, drz og cz, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Brz, Db 91l, Db, Brz, Bk, Ol, Gb 50l, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, gb na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,29 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,34 ha Bk 3l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,31 ha Db 3l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 8 BK 2 DB		91 3 3		0,6 0,3	42 30	30 IA	3 3	322 22	1765	24,2 4,4	IIIAU-95%-5,48 AGROT-3,83 ODN-ZŁOŻ-3,83 PIEL-1,65	
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 36l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 95l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 OL PRZES SO OL		36 36 38 95 95		1,2	23 26 25	21 22 21	IA I I	23 3 3	194 90 40 ---	765 355 160 ---	35,0 15,7 4,9 ---	TW-3,94
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmt.spe, ori.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 68l, mjs Db, Bk 100l, Brz, Db, Św 68l, Db, Brz, Os 45l, Jd 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		68		0,9	35	27	IA	22	395	735	14,6 7,8	TP-1,86
d				0,10	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. B, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 38l, Św, Brz 25l, pods.: czm.p, brz, kru, jrz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	38 38 38		0,9	20 24 22	19 20 18	IA I I	23	178 49 24 ---	210 60 30 ---	8,9 2,4 1,0 ---	TP-1,18
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 100l, Brz, Db, Md 59l, Db, Brz 40l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, św na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	59 77		0,9	28 36	26 29	IA IA	23	240 167 407	690 480 1170	16,3 8,2 24,5 8,5	TP-2,88
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. B, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 46l, pods.: czm.p, kru, jrz na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,1	25	22	IA	22	381	1035	33,5 12,3	TP-2,72
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) z1, GI. B, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C. drzew doś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 43l, pods.: czm.p, jrz, kru na 80%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43		1,0	24 18	21 16	IA II	22	268 50 ---	645 120 ---	22,9 8,3 ---	
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. B, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Św, Brz, Db.c 30l, pods.: czm.p, kru, brz na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	30 30		1,0	20 18	17 17	I IA	23	152 64 ---	265 110 ---	15,2 6,8 ---	TW-1,73
							PRZES (w cz. S)	BRZ DB.C	60 60			33 36	22 24		3 3		10 5 ---	12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. B, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Js 45l, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, brz, jr, św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,28 ha 1 szt.	70 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45		0,8	20 23	21 19	II II	23	223 22 ---	290 30 ---	7,6 0,8 ---	TP-1,31
l	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Brz 58l, Brz, Db, Ol 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	26	IA	23	368	730	17,3 8,7	TP-1,99
m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. B, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, ptu.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 30l, Db 21l, podsz.: kru, św, gb, ol, db na 50%	70 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21		0,9	12 9 7 7	14 9 7 10	II IA I II	23	38 29 9 9 ---	70 50 15 15 ---	4,6 7,1 6,0 1,2 ---	TW-1,81
n	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OlJ (tz) n2, Gl. MRms, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz 70l, Brz, Js 45l, Os, Ol, Db 30l, podsz.: bez.c, czm, bez.k, kru, ol na 30%	70 OL (zg)	DRZEW	OL	45		1,0	28	26	I	22	409	1065	26,2 10,0	TP-2,61
							PRZES	OL DB BRZ	100 100 100			36 52 60	23 22 30	3 3 3		10 6 10 ---	26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, GI. CZwy, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Db.c 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, gb na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 OL.S 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	30 30 30 30 25 25			0,9	15 13 17 12 12 8	14 13 16 11 11 11	IA II II I IA II	23	44 44 14 14 14 14 ---	60 60 20 20 20 20 ---	3,7 2,8 0,8 2,4 1,7 1,1 ---	TW-1,38
p	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. jemiola1, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db 91l, Brz, Db, Bk, Ol, Gb 50l, Gb, Db 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, gb na 60%, Info: w cz. NE 20% Lśw	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	91			0,8	44	30	IA	2	408	2495	34,2 5,6	IIIA-30%-6,12 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
	37,42 37,42 37,42 37,42 37,42		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 37,81 = 37,81 Obr. ew. Trzebień (0011) = 37,81 Gmina Łęka Opatowska (042) = 37,81 Powiat kępiński (08) = 37,81 Woj. wielkopolskie (30)												12501	335.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Trzebień (0011) Leśnictwo - Wielisławice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, U. 40% klimat, C. g niestab, porol, jemiola1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 60l, mjs Db, Bk, Md 91l, Brz, Bk, Gb, Os 60l, Gb, Bk 35l, IIP, podsz.: czm.p, brz, bez.c, gb, kru na 30%	110 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP BK	SO BK	91 50		0,8 0,3	44 26	30 17	IA II	3 3	400 56	890 125	12,2 5,5 6,8 3,0	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
b	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. CZwy, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź, IP mjs Db, Bk 91l, Bk, Db, Gb 71l, Db, Gb 40l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	110 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 BK	91 60 60		0,8 0,5	38 26 27	29 20 18	IA II II	2 3 3	428 110 31	2365 610 170	32,5 5,9 17,9 6,4 ---	IIIA-30%-5,53 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Js, Św, Jw 25l, podsz.: kru, św, db, brz, bez.c na 30%	70 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25		1,3	16 18	17 16	I I	22	275 30	1005 110	53,1 6,2 ---	TW-3,65
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 40% wodne, C. g niestab, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 91l, Czr, Ol.s 45l, podsz.: kru, czm, ol.s, bez.c, db na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL.S	91 91 60 60 60		0,5	37 40 30 27 30	24 28 23 22 20	II I II II III	3 3 3 3 3	125 21 21 21 21 ---	85 15 15 15 15 ---	0,9 0,2 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
																209	145	1,8 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 f	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, drz og cz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Brz 91l, Gb, Bk, Db 71l, IIP mjs Bk 55l, podsz.: kru, lp, jr, gb, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,62 ha OI 5l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,49 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db 5l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10 IIP GB PODS 4 OL 3 DB 3 BK	KO IP SO GB		91 55		0,7 0,3 0,3	38 26 26	30 17 17	IA III III	2 3 12	365 54 162	1895 280 170	26,0 5,0 11,3 2,2	IIIAU-95%-5,19 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CW-1,54
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk 36l, podsz.: kru, czm.p, ol na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	36 36 36		1,1	23 18 18	20 18 19	IA II I	23 23 23	162 60 60 ---	170 65 65 ---	7,9 2,2 2,3 ---	TW-1,06
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św 19l	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 DB 1 OL	20 20 20 25		1,0	11 14 7 15	14 10 8 16	II IA II II	22 22 22 22	24 10 9 7 ---	70 30 25 20 ---	4,8 4,5 14,0 1,1 ---	TW-2,88
i	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, P. zad, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db 25l, Db, Os 15l, podsz.: kru, czm, św, bez.c na 50%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	15 15 15		0,7		9 7 5	III II I	23 23 23	0,6 0,2 0,1 ---	0,9 2,0 ---	BRAK WSK-0,46	
j	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. jemiola1, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 91l, Gb, Bk, Db, Brz 60l, podsz.: jr, kru, czm.p, brz na 40%	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 GB	91 35 35		1,0 0,1	40 10 10	30 10 10	IA IA II	2 22 22	533 533 533	5080 5080 5080	69,7 7,3 ---	IIIB-30%-9,53 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 ~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Trzebień (0011) = 31,66 Gmina Łęka Opatowska (042) = 31,66 Powiat kępiński (08) = 31,66 Woj. wielkopolskie (30)												13127	281.6	
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Trzebień (0011) Leśnictwo - Wielisławice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (tn) n2, GI. CZms, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Brz 40l, Gb 30l, podsz.: kru, św, czm, brz na 60%	70 OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,0	23	20	II	22	295	435	13,2 8,9	TP-1,48
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, SP. w cz. 91P0(), P. ścio, U. 20% klimat, C. drzew doś, nas gosp, LMP. nas gosp JD MP/1/43556/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Bk, Jd, Dg, Db 80l, Db 65l, Jd, Św, OI 50l	180 SO-JD (zg)	DRZEW	8 JD 2 DG	65 65	gdn	0,6	35 38	28 28	I I	21	353 87 440	590 145 735	19,7 4,9 24,6 14,7	BRAK WSK-1,67
c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Js, Jw 68l, Gb, Db 45l, podsz.: kru, czm.p, brz, jw, gb, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db 100l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,22 ha Bk 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C jr.z.s	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	68 68 68 68		1,1	32 38 38 35	27 30 26 25	IA I I I	22	281 97 48 48 474	1125 390 190 190 1895	22,3 6,9 4,3 2,5 36,0 9,0	TP-4,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZwy, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol.s, Os 37l, podsz.: kru, jw na 10%	70 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	37 37		0,9	18 20	19 18	II I	23	208 26 ---	100 10 ---	3,3 0,6 ---	TP-0,48
							PRZES	BRZ DB OS	80 80 60			33 36 36	22 21 24	3 3 3		12 6 6 ---	110 110 110 24	3,9 8,1	
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, P. szch, R. mal.włś, ptu.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 55l, Św, Gb, Js, Brz 40l, podsz.: czm, kru, brz, gb, św na 60%	70 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 JS 1 OL	55 55 55 55		1,0	35 33 30 33	26 26 25 25	I IA I I	3 3 3 3	155 120 30 47 ---	330 255 65 100 ---	6,4 6,5 1,3 1,8 ---	TP-2,12
																352	750	16,0 7,5	
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. trd.bul, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 82l, Md, Bk, Ol, Js 62l, podsz.: czm.p, kru, jrj, gb, św na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	62 62 62		0,8	33 32 36	28 26 27	IA I I	23	266 33 33 ---	330 40 40 ---	7,3 0,6 1,0 ---	TP-1,24
																332	410	8,9 7,2	
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRs, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, bk, brz na 40%	110 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 JD 1 BK	40 40 40 40		1,1	20 22 19 23	20 19 16 17	IA I I I	23	170 80 21 20 ---	515 240 65 60 ---	20,1 7,6 6,9 4,5 ---	TW-3,02
																291	880	39,1 12,9	
i	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Jw, Js, Db 36l, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Ol 40l. 1 szt.	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	36 36		1,2	22 24	20 21	IA I	23	256 68 ---	1255 335 ---	57,5 14,8 ---	TW-4,91
																324	1590	72,3 14,7	
							PRZES	BK	135			64	25	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Gb, Jd 24l, podsz.: brz, jrz, bk, św, kru na 30%	110 DRZEW DB-SO (cz zg)	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	24 30 24 24 24			1,0	13 7 9 7 10	12 10 10 9 13	IA I I II I	12	43 17 9 9 9 ---	110 45 25 25 25 ---	10,8 9,5 5,3 4,2 1,4 ---	TW-2,61
k	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 19l, mjs Md, Db 19l, podsz.: brz, kru, św, czm.p na 20%	110 DRZEW DB-SO (cz zg)	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW	19 szt 19 szt 19 19		szt szt szt	1,0	10 6 11 7	IA I I I	12			17,8 3,2 1,0 ---	CP-3,93	
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ptu.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, up og, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Lp, So, Ksz 4l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	120 DRZEW SO-BK (zg)	9 BK 1 DB	4 4		szt szt	1,0	1 1	I II	12			5 3 2 1 ---	CW-0,69	
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 80l, Św, Md 57l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 40%	110 DRZEW DB-SO (zg)	4 SO 4 DB 2 BK	57 57 57			0,7	28 33 36	26 25 23	IA I I	22	100 100 50 ---	75 75 35 ---	1,8 2,1 1,3 ---	TP-0,74
																250	185	5,2 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 n	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pb, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 36l, mjs Jd, Db, Lp, Kl, Bk, Jw 36l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, jd na 50%	120 DB (niezg)	DRZEŃ	6 MD 2 SO 2 BRZ	36 36 36		1,4	26 23 22	23 20 21	I IA I	23	215 75 60 ---	1440 500 400 ---	63,7 23,0 14,6 ---	TP-6,70
o	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. B, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 38l, mjs So, Db.c 38l, podsz.: czm.p, jr, brz, św, jd na 60%	120 SO-DB (niezg)	DRZEŃ	MD	38		1,5	24	22	I	23	391	835	34,1 16,0	TP-2,13
p	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Md, Lp, Os, Brz, Bk, Św, So 75l, podsz.: czm.p, jr, kru, św na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,30 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,15 ha Jd 14l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,19 ha Jw,Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. NE d luka 0,24 ha Bk 14l. 1 szt. 5-w cz. SE d luka 0,18 ha Bk 14l. Bk 10l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Brz,Db 35l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEŃ PODR	DB 6 BK 2 JD 2 JW	75 14 14 14		0,6 0,3	35	26	I	23	266	975	19,1 5,2	CP-1,06
r	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Brz, Jw 4l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Bk 115l. So 35l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEŃ PRZES	SO SO BK	4 szt 115 115		1,0		1	IA	12 3 3		10 5 ---	15	CW-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 s	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. B, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 20l, podsz.: kru, czm.p, lsz, gb, bk na 30%	120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 4 BK	15 15 20		0,7		5 6 7	I IA I	22			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,12 AGROT-0,42 POPR-0,42 PRZEST-80%
t	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, So 7l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JD 1 MD 1 JW	7 szt 7 szt 7 szt 7 szt		1,0		1 1 2 1	I II II I	12				CW-2,80
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: DROGI L														
-c			0,21		RP: DROGI L														
-d			0,16		RP: DROGI L														
-f			0,03		RP: DROGI L														
-g			0,09		RP: DROGI L														
-h			0,28		RP: LINIE														
	44,76 44,76 44,76 44,76 44,76		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 46,08 = 46,08 Obr. ew. Trzebień (0011) = 46,08 Gmina Łęka Opatowska (042) = 46,08 Powiat kępiński (08) = 46,08 Woj. wielkopolskie (30)												11481	428.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Opatów (0005) Leśnictwo - Wielistawice (02) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnicy - woj. wielkopolskie														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db, Ak 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, ak na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	59			0,8	28	24	IA	22	339	185	4,3 8,0	TP-0,54
b	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 83l, Brz, Ak, Tp 68l, Db, Brz, Ak, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, db.c, jrz, ak na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E gżk.pys	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	68			0,9	28	24	I	22	345	115	2,5 7,4	TP-0,34
c				0,13	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	50			30	23		3		6		
d				0,14	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ KRU CZM.P	67			0,3	33	24		3		8	
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Db 45l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.c, db na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	34 30	26 24	IA I	22	327 28 ---	290 25 ---	5,9 0,3 ---	TP-0,89
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, Md 30l, Brz, Db.c, Św 29l, Bk, Md, So 22l, podsz.: kru, czm.p, jrz, bez.c na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	30 70		0,9	16 35	14 14	IA 3	13	192	230 3	14,3 11,8	TW-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 h	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, So.c, Db.c 18l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, brz na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	18 18		1,0		9 10	IA II	12				27,1 5,0 --- 32,1 8,6	CP-3,74
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db, Brz 29l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	29		1,0		16 15	IA 13	199		180	11,7 13,0	TW-0,90	
j	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 18l, podsz.: kru, czm.p, brz, jr, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 75l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	18 18		1,0		9 10	IA II	12			27,4 2,3 --- 29,7 8,8	CP-3,36	
k	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 5l, podsz.: kru, czm.p, jr, db na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW PRZES DB.C	3 3 50		1,0		1 1 19	I II 4	12		10			PIEL-0,43
l	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, pjd Db 14l, mjs Brz 14l, podsz.: brz, kru, czm.p, jr, db na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 MD PRZES (w cz. E)	14 szt 14 szt 70		1,0		5 6 36	I II 3	12		6	7,8 5,6 --- 13,4 6,4	CP-2,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 m	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Db 5l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 20%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	8 SO 2 MD DB.C	3 3 50	szt szt	1,0	18	1 16	I II	12 4				PIEL-0,42
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, bez.c na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,0	17	15	IA	13	195	250	16,2 12,8	TW-1,27
o	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 4l, podsz.: kru, brz, jrz na 10%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	2 4		1,0		1 1	I III	12				PIEL-2,41
p	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Db.c 17l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	17 17		1,0		7 8	I II	12			15,5 4,2 --- 19,7 6,4	CP-3,10
r	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 13l, Bk, Db, So 8l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	13 13 13	szt szt szt	0,8		6 3 7	I III II	22			8,5 --- 1,3 --- 9,8 4,1	CP-2,41
s	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz, Db.c, Bk 15l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, czr, brz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 SO	15 15 15 30	szt szt szt	0,9	15	5 4 7 12	I III II I	12	10	35	12,1 2,2 2,4 --- 16,7 4,7	CP-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 t	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 4l, podsz.: kru, brz, db na 10%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB DB.C	2 4 55		1,0		1 1 14	I III 4	12 4			2	PIEL-1,96
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 29,58 = 29,58 Obr. ew. Opatów (0005) = 29,58 Gmina Łęka Opatowska (042) = 29,58 Powiat kępiński (08) = 29,58 Woj. wielkopolskie (30)												1350 (14)	176.6	
40 a	2,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Trzebień (0011) Leśnictwo - Wielisławice (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, gls.jas, U. 40% klimat, C. drzew doś, drz szt, porol, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 83l, Brz, Czm, Db 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, lsz, brz na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 15l. 1 szt.	160 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO BK	103 15			0,6 0,3	35 4	25 4	II 22	3 22	212 610	7,4 2,6	IIIAU-95%-2,88 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drzew doś, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Czm.p, Jw, Ak 30l, Db, Brz 20l, podszt.: czm.p, db, brz, jrz na 70%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 LP	30 30 30 30		0,8	12 8 9 9	12 10 10 9	I II I II	22	85 12 12 12 ---	40 5 5 5 ---	2,8 0,6 1,3 0,2 ---	4,9 9,8
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, U. 10% klimat, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Czm.p 11l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c, db na 50%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 szt 11 szt	szt	1,0		3 2	I I	12			2,7 ---	2,7 5,7
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drzew doś, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Jw 30l, podszt.: czm.p, jrz, db na 70%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	30 30 30		0,8	11 8 9	12 9 9	I III II	22	82 10 10 ---	35 5 5 ---	2,4 0,7 0,2 ---	3,3 7,3
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, U. 10% klimat, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Czm.p 11l, podszt.: czm.p, jrz, kru, brz na 50%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 szt 11 szt	szt	1,0		3 2	I I	12			3,2 ---	3,2 5,6
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drzew doś, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Ak, Czm.p 30l, Db 20l, podszt.: czm.p, jrz, db, brz na 70%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	30 30 30		0,8	11 8 9	12 8 9	I III II	22	80 10 10 ---	45 5 5 ---	3,0 0,9 0,3 ---	4,2 7,4
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, U. 10% klimat, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db, Czm.p 11l, podszt.: czm.p, jrz, brz, db na 50%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 szt 11 szt	szt	1,0		3 2	I I	12			2,9 ---	2,9 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drzew doś, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Czm.p 30l, Brz, Db 20l, podsz.: czm.p, jr, lp, db na 70%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	30 30 30 30		0,8	11 8 9 9	12 8 12 9	I III III II	22	70 10 10 10 ---	35 5 5 5 ---	2,4 0,8 0,2 0,2 ---	3,6 6,9
j	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drzew doś, drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 30l, Jw, Lp, Gb 15l, podsz.: czm.p, brz, jr, gb, db na 50%, 1- w cz. S kępa 0,13 ha So 103l. Db 63l. 1 szt.	160 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 SO	15 szt 15 szt 15 szt 30 szt 30 30	szt szt szt szt	1,0		6 4 4 8 9 11	IA III I III II I	12	10 15 15 ---	35 50 50 ---	5,0 2,3 3,3 ---	7,7
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw, Ak 4l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 20%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	4 szt 4 szt	szt szt	0,9		1 1	IA I	12				
l		1,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, C. drzew doś	SO													AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
	11,91 11,91 11,91 11,91 11,91	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85			= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Trzebień (0011) = 13,76 Gmina Łęka Opatowska (042) = 13,76 Powiat kępiński (08) = 13,76 Woj. wielkopolskie (30)											1020	57.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) Leśnictwo - Wielistawice (02)														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db 12l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, kru, brz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BK	12 12 12		1,0		4 7 3	IA III I	12			25,4 0,9 --- 26,3 7,5	CP-3,51
b		2,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 50% klimat, D. podsz.: czm.p, ak, brz, bez.c, jrz na 70%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	BRZ DB SO AK BRZ	61 61 61 61 91				27 28 30 38 42	19 17 19 17 20	3 3 3 3 3		23 5 5 5 8 --- 46	BRAK WSK-2,02	
c				0,33	RP. Ł (Ł V)		SAMOS (w cz. W)	SO OL	12 12			0,1							
d	7,65				Obr. ew. Jankowy (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, sdm.leś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 48l, Ak, Czm.p, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, ak na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	23	20	IA	22	342	2615	80,1 10,5	TP-7,65
f			0,01		RP: L ENERG														
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db 48l, Cz.m.p, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 48		0,9	33 22	21 19	I I	23	248 70 --- 318	510 145 --- 655	11,3 4,7 --- 16,0 7,8	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 h i j k	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 47l, Db.c, Ak 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, bez.c na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	22	20	IA	23	299	2550	80,2 9,4	TP-8,53
			0,13		RP: L ENERG														
			0,14		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB JRZ			0,4								
	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	22	20	IA	23	287	50	1,5 8,8	TP-0,17
	21,91 18,40 3,51	2,02	0,28 0,28	0,33	= 24,54 = 18,68 Obr. ew. Jankowy (0004) = 5,86 Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) = 24,54 Gmina Baranów (012) = 24,54 Powiat kępiński (08) = 24,54 Woj. wielkopolskie (30)											5916	204.1		
42 a b	0,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) Leśnictwo - Laski (03)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	20 25		0,9	7 17	8 16	II II	12	11 3 ---	5	2,8 0,1 ---	TW-0,47
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ziel, R. zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępn, mjs Lp 19l, podsz.: jr, czm.p, kru na 20%, Info: w cz. SW 20% LMw		PRZES	DB	90			45	20		3		5	2,9 6,2	
	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ak 75l, podsz.: kru, jr, ak, bez.c, św na 30%, Info: w cz. E 5% BMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	29 35	27 29	IA I	12	303 34 ---	480 55 ---	8,5 0,6 ---	TP-1,59
																337	535	9,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Os 27l, podsz.: kru, czm, brz, św na 20%, Info: w cz. W i S 20% LMśw, w cz. SE 10% LMw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	27 27 27		1,1	17 14 15	16 13 16	IA I I	12	146 18 18 ---	580 70 70 ---	43,5 6,8 3,7 ---	TW-3,97
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 22l, mjs Md, Bk, Os 22l, podsz.: czm.p, kru na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	22 22		1,1	14 8	12 10	IA I	12	41 41 ---	150 150 ---	17,8 25,7 ---	TW-3,63
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRk, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Ol, Os, Brz, Db 38l, podsz.: kru, św, brz, jrż, czm.p na 50%, Info: w cz. SW i E 20% LMw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	38 38 38		1,0	30 25 33	20 19 22	IA I I	12	222 28 28 ---	795 100 100 ---	33,6 7,5 4,1 ---	TP-3,59
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. ziel, R. szc.zaj, ori.pos, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: kru, św, jrż, czm.p na 60%, Info: w cz. E 40% LMśw	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	38 38 38		0,7	16 27 24	17 21 19	III IA I	22	100 29 14 ---	75 20 10 ---	2,5 0,9 0,4 ---	TP-0,76
																143	105	3,8 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
42 h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 5l, pods.: kru, brz, jrz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 125l. 1 szt., Info: w cz. N 5% LMw, w cz. SW 5% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	6 17 17 8			0,9		2 7 5 3	I I I I	12			0,9 1,1 --- 2,0 0,7	CW-2,05 CP-0,88 IIBU-90%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-1,61 CP-1,21	
i	4,03			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 140l, mjs Św 102l, Brz 80l, Db, Bk 40l, pods.: czm.p, kru, św, bk na 20%		110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 4 BK 4 BK 2 DB	100 102 30 9 10				0,5 0,7	38 27 8 2 2	I I I I	2 2	215	865	10,9 2,7		
~a			0,12	RP: DROGI L																	
~b			0,12	RP: DROGI L																	
~c			0,14	RP: ROWY																	
~d			0,08	RP: ROWY																	
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) = 21,43 Gmina Baranów (012) = 21,43 Powiat kępiński (08) = 21,43 Woj. wielkopolskie (30)												3643	171.4			
43 a	2,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) Leśnictwo - Laski (03)	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 MD	34 34 34 34			1,2	10 15 14 14	18 17 18 20	IA I II I	12	100 75 50 25 --- 250	240 180 120 60 --- 600	11,9 10,7 4,4 2,9 --- 29,9 12,6	TW-2,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b				1,18	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW	15 15		0,1	8 7	10 9		4 4		1 1 ---		
c				0,02	RP. T PRZEM (Ba)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB SO			0,3						2		
d				0,08	RP. DROGI I (Dr)														
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. g niestab, przeb miś, porol, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Jw 85l, So, Os, Brz 34l, podsz.: jrz, bez.c, db, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Os,Brz,Ak 34l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.C	85 85		0,8	38 44	27 24	I II	2 3	306 34 ---	320 35 ---	5,1 0,6 ---	IIIA-30%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CP-0,17
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Bk, Db.c, Kl, Jw, Gb, Brz, Ak, Os 85l, Ol 40l, podsz.: jrz, kru, ak, jw, czm.p na 50%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 DB.C 2 DB 2 SO 2 DB	120 120 85 85		0,7	60 59 38 35	29 30 30 23	II II IA II	2 2 2 3	184 49 65 55 ---	335 90 120 100 ---	3,3 0,9 1,8 1,8 ---	IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
																353	645	7,8 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, Md 17l, Jd 15l, Jw 13l, Bk 10l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 50l. 1 szt., Info: w cz. NE 10% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB 2 DB	17 12 19 15		1,0	11 9 7	10 8 9 7	IA IA I I	12	10 6 6 ---	20 15 15 ---	6,1 6,1 1,6 1,6 ---	TW-2,23
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk 18l, Md, Czr 3l, podsz.: kru, jrz na 30%, Info: w cz. NW 5% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	3 3 19		1,0			I I I	12			2,2 ---	CW-1,43 CP-0,62
j	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg 80l, Md, Dg, Db, Os 55l, Ol 47l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 50%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt., Info: w cz. N 10% Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 1 ŚW 5 MD	55 55 55 47		0,7	28 28 23 22	23 24 18 24	IA I II I	22	77 26 26 129 ---	230 75 75 380 ---	5,9 1,5 3,3 11,6 ---	TP-2,96
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 -d			0,15		RP: LINIE															
	12,49 12,49 12,49 12,49 12,49		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 14,10 = 14,10 Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) = 14,10 Gmina Baranów (012) = 14,10 Powiat kępiński (08) = 14,10 Woj. wielkopolskie (30)												2519 (2)	83.3		
44 a b c d		2,56		0,01	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) Leśnictwo - Laski (03) RP. DROGI I (Dr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, porol, P. naga, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. rząd, mjs Jw 3l, Info: w cz. SW i W 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, porol, P. szch, R. jeź.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 30% inne, C. g niestab, przeb miś, porol, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 87l, Św 91l, Db, Brz 90l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, db na 60%, Info: w cz. SW i W 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. naga, C. przeb miś, porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp 14l, Jw 3l	110 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 SO 1 BK DB	2 szt 3 szt 100		0,9		1 1 36	I I 28	12 3			1		CW-2,56
	5,39					110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,1	35	28	I	3	489	2635	39,1 7,3	Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 Działka nr 2: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99	
	2,90					110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 DB	2 szt 14 szt 14 szt 3 szt		1,0	1 5 9 1	IA II II I	11			0,7	CW-2,03 CP-0,87		
							PRZES (w cz. C)	DB BK	130 110			52 49	33 30		2 2		4 3 ---	0,7 0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz 100l, Bk 200l, mjs Św, Wz, Ak, Db, Jw 100l, IIP mjs Db, Czm.p 60l, podszt.: czm.p, brz, jrz na 60%, Info: w cz. SE 20% BMśw, pom. proj. Bk	110 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO JW		100 60		0,9 0,2	38 15	28 12	I IV	3 4	391 27	725 50	9,4 5,1 2,8 1,5	IIIA-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 38l, Db 26l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. W luka 0,11 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		38 38 38		0,9	28 22 28	20 23 23	IA I I	22	201 40 20 ---	210 40 20 ---	8,8 1,4 0,9 ---	TP-1,04
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, Db 120l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz, św na 70%, Info: w cz. N i SE 40% BMśw	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO		100		0,9	40	27	I	2	422	865	11,1 5,4	IIIA-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 71l, podszt.: kru, jrz, św, db, czm.p, bk, gb na 60%, Info: w cz. NE 20% BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		71 71		0,9	33 35	26 29	IA I	22	332 65 ---	635 125 ---	11,9 1,5 ---	TP-1,91
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Bk, Gb, Jb, Czir 18l, Md, Dg 17l, podszt.: brz, św, kru, jrz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 SO		19 17		0,9	7 7	8 9	I II	12	42 64 ---	40 65 ---	1,6 1,5 ---	TW-1,00
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
	18,71		0,26	0,01	= 18,98												5418	90.7	
	18,71		0,26	0,01	= 18,98 Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008)														
	18,71		0,26	0,01	= 18,98 Gmina Baranów (012)														
	18,71		0,26	0,01	= 18,98 Powiat kępiński (08)														
	18,71		0,26	0,01	= 18,98 Woj. wielkopolskie (30)														
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) Leśnictwo - Laski (03)														
a	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp 171	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	6 18		1,0		1 6	I I	11			3,7 --- 3,7 1,1	CW-2,44 CP-1,05
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. g niestab, porol, D. zw.: luź., mjs Św, Brz 111l, Db, Jw 60l, Czm 50l, podszyt.: jrz, db, gb, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db 6l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db 6l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	111 6		0,6 0,3	32	21	III	3 11	177	465	5,2 2,0	IIIAU-90%-2,64 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CW-0,97
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. g niestab, przeb miś, porol, D. zw.: luź., mjs Św, Db.c 60l, Brz 111l, Ak 100l, podszyt.: czm.p, kru, db, jrz, gb, brz, św, ak, db.c na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Db 18l. Lp 17l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,31 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db 18l. Lp 17l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,12 ha Db 18l. Lp 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,10 ha Db 18l. Lp 17l. 1 szt., Info: w cz. N i SW 45% BMśw	110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	111 18		0,6 0,3	41	29	I	2 11	290	800	8,9 3,2	IIIAU-90%-2,76 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. g niestab, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Czm.p, Jw 55l, Ak 83l, Brz 85l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, db, ak na 50%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Db 16l. 1 szt., Info: w cz. E 5% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	83 16		0,9 0,2	38 5	24 5	I I	3 22	364 58	565 55	9,3 6,0	IB-90%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 26l, mjs Os 26l, podsz.: jrj, kru, czm.p, św na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 MD 1 JW	26 26 26 55		1,2	10 12 16 23	12 15 19 21	I IA I I	22	58 56 12 17 ---	55 55 10 15 ---	10,0 4,4 0,8 0,6 ---	TW-0,96
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, sit.roz, flk.spe, C. przeb miś, drz og cz, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp,	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	6 SO 4 DB BK	3 4 110		1,0	45	1 29	I I	11 2		2		PIEL-2,01
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. naga, C. drz og cz, D. zw.: luź., zmiesz. kęp,, Info: w cz. E 10% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	3 4		1,0		1 1	I I	12				PIEL-1,27
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Dg 36l, podsz.: czm.p, św, kru na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	36 36 36 36 28		0,9	21 12 23 19	18 14 21 15 7	IA I I II II	22	100 50 20 20 ---	150 75 30 30 ---	6,8 6,2 1,3 1,9 0,8 ---	TP-1,48
																190	285	17,0 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 j	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db 63l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p, db na 40%	70 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 5 BRZ 5 SO		63 63		0,9	28 32	25 25	I IA	3 3	154 200 ---	575 745 ---	8,7 16,2 ---	IIB-40%-3,72 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CP-1,49
k	1,21				Obr. ew. Baranów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. przeb miś, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: bez.c, bez.k, brz, jrz, lsz, czm.p na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		64		0,9	28	22	I	23	320	385	8,8 7,3	TP-1,21
l	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. przeb miś, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, bez.k, brz, czm.p, jrz na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		51 51		0,9	24 22	22 22	IA I	23	305 34 ---	690 75 ---	19,5 1,7 ---	TP-2,26
m				0,01	RP. R (R VI)														
n	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 30% grzyby, C. przeb miś, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: bez.c, jrz, bez.k, lsz, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. E luka 0,03 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		58		0,7	24	20	I	23	236	190	4,8 6,0	TP-0,80
o				0,18	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C BEZ.K CZM.P ŚL.T			0,3								
p				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 r		0,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. przeb miś, porol, D. pods.: bez.c, bez.k na 30%	SO-DB	PRZES	SO	58			20	18		3		8		BRAK WSK-0,10
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,12		Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
	24,15 4,27 19,88 24,15 24,15 24,15	0,10 0,10 0,40 0,10 0,10 0,10	0,47 0,07 0,40 0,47 0,47 0,47	0,25 0,25	= 24,97 = 4,69 Obr. ew. Baranów (0001) = 20,28 Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) = 24,97 Gmina Baranów (012) = 24,97 Powiat kępiński (08) = 24,97 Woj. wielkopolskie (30)												4920	119.6	
46 a		1,33			Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) Leśnictwo - Laski (03) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, D. pods.: ol, brz, kru, czm, bez.c, lp, db, so na 80%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol 85l. 1 szt., Info: w cz. SE 5% LMw	DB	PRZES	OL	85			35	24		3		42		AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. BRk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Md, Lp 19l, podsz.: kru, św, bez.c, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Bk,So 135l. 1 szt., Info: w cz. SW 40% Lśw, w cz. N 10% BMw	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 JD 3 DB 1 BRZ	19 19 19 20 10		0,9	7 9 8 8	9 8 I I I I	I I I I	12	10 5 15 ---	20 10 30 ---	0,4 7,8 0,7 ---	CP-1,96
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, zaw.spe, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 29l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Wz 90l. 1 szt., Info: w cz. E i NE 10% Lw, w cz. SW 10% LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 OL	29 29 28		1,0	18 17 17	17 15 16	IA I II	12	86 34 52 ---	305 120 185 ---	20,0 16,2 8,7 ---	TW-3,55
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, Gl. CZms, P. szad, R. mal.wiś, zaw.spe, knć.błt, U. 10% wodne, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, So 32l, Św 30l, podsz.: der.b, wz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Db 90l. 1 szt., Info: w cz. C, NE i NW 40% LMw	70 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	32 40 33		0,9	20 22 21	19 21 22	II II I	12	131 65 22 ---	570 285 95 ---	22,8 8,6 3,9 ---	TW-4,35
f	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Jd, Wz, Md 19l, Brz 10l, Md 11l, podsz.: kru, jrz, św, brz, bk na 30%, Info: w cz. N 45% LMśw	110 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 SO	10 19 8		0,9	5 6 4	IA I IA	12	---	---	---	---	CP-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 ~a ~b ~c ~d			0,08 0,19 0,03 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	14,50 14,50 14,50 14,50 14,50	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,17 = 16,17 Obr. ew. Słupia p.Kępem (0008) = 16,17 Gmina Baranów (012) = 16,17 Powiat kępiński (08) = 16,17 Woj. wielkopolskie (30)												1751	89.1	
47 a b	6,52 6,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Słupia p.Kępem (0008) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. przeb miś, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha OI 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Św,Dg 45l. 1 szt.	140 DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 3 BK 1 OL	27 27 11 11		0,7		8 8 3 8	III II I II	12				1,4 7,9 1,6 --- 10,9 1,7	AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-4,56
							PRZES	BK OL ŚW DG	120 80 45 45		40 32 17 27	29 25 14 23	3 3 4 3			10 40 3 10 --- 63			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. przeb miś, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 100l, mjs Św, Jd 125l, podszt.: db, św, kru, jrż, bk na 20%	110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 BK	125 125		0,3	43 45	29 27	I III	3 2	128 14 ---	780 85 ---	7,2 1,1 ---	IIBU-90%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CW-1,83 CP-2,44	
							PODR	2 BK 1 DB 3 BK 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 SO	17 17 8 16 16 20 5		0,7	5 6 2 6 8 8 2	12		142	865	8,3 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 c	10,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk, Św 100l, mjs Św, Md 125l, Jd, Brz 80l, Jd 30l, Św 20l, podsz.: so, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Db,Db.c 100l. 1 szt.	110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BK	125 125		0,6	42 48	38 32	IA II	3 2	239 102 ---	2395 1025 ---	20,5 11,6 ---	IIA-50%-10,03 CW-4,01 CP-3,01
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, P. ścio, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Św 37l, mjs Dg 37l, Św 20l, podsz.: brz, kru, św na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 JD 4 BRZ 1 SO 1 MD	37 37 37 37		0,9	23 25 23 24	21 24 21 24	I I IA I	12	76 76 19 19 ---	50 50 10 10 ---	6,9 1,7 0,5 0,5 ---	TW-0,65
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) = 24,00 Gmina Baranów (012) = 24,00 Powiat kępiński (08) = 24,00 Woj. wielkopolskie (30)											4468	60,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) Leśnictwo - Laski (03)														
a	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, zaw.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 120l, Brz, Md, Św 103l, podsz.: czm.p, św, jrz, brz, głg na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,44 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,38 ha Bk 7l. 1 szt.	110 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	5 BK 5 BK	7 25		0,6 0,5	39 1 8	I 12	2	266	975	12,0 3,3	IIIAU-90%-3,66 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CW-1,15 CP-0,92	
b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Os, Db, Bk 55l, podsz.: bk, kru, jrz, brz, św na 20%	110 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		55 55 55		1,2	30 33 35	27 27 26	IA I I	12	360 45 45 450	1820 225 225 2270	46,8 5,5 4,4 56,7 11,2	TP-5,05
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk 90l, Św 70l, podsz.: kru, św, brz, db na 20%	110 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BK	90 140		0,5	39 67	28 31	I II	2 2	150 79 229	455 240 695	6,7 2,5 9,2 3,0	IIB-50%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 36l, mjs Db, Brz, Os, Db.c 36l, Św 25l, Lp 14l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 10%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Czm.p 13l. 1 szt.	110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	36 36		1,0	24 27	19 23	IA I	12	181 77 258	815 345 1160	37,3 15,3 52,6 11,7	TW-4,50
							PODR PRZES	BK DB.C	6 110		0,4	54	1 27	12 2		26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.b 33l, Św 28l, Db 17l, podsz.: kru, jr, św, brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,04 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,09 ha Db 17l. 1 szt.	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 3 SO 1 DB	33 33 33 33 28 24			1,4	20 23 7 25 17 19	17 19 8 20 16 16	IA I III I IA I	22	60 20 20 20 60 20 ---	170 55 55 55 170 55 ---	9,0 3,6 12,4 2,9 12,1 7,4 ---	TW-2,87
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, pjd Św 115l, Brz 40l, mjs Bk 160l, Bk 150l, Db.c 130l, So.b, Gb 105l, Gb, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, bk na 20%, 1- w cz. SW od gnia 0,18 ha Jd 17l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,60 ha Bk 6l. 1 szt.	110 BK-JD (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.C	105 105			0,6	44 47	31 26	IA II	2 2	276 31 ---	470 55 ---	5,3 0,7 ---	IIIAU-90%-1,71 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93 CW-0,60 CP-0,18
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, zaw.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, Gb 60l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 30%	110 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	95 8			0,9 0,1	35 2	28 2	I 12	3	406	1005	13,8 5,6	BRAK WSK-2,47
-a			0,49		RP: DROGI L															
-b			0,12		RP: DROGI L															
-c			0,09		RP: DROGI L															
-d			0,16		RP: LINIE															
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) = 24,15 Gmina Baranów (012) = 24,15 Powiat kępiński (08) = 24,15 Woj. wielkopolskie (30)												7216	197,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) Leśnictwo - Laski (03)														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRb, P. szad, R. jeż.spe, zaw.spe, rkt.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Brz 75l, Md 53l, Św, Jw 45l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DG 2 MD	53 53 75			0,8	31 38 39	27 30 32	IA I I	12	183 104 69 ---	410 235 155 ---	11,0 12,5 2,4 ---	TP-2,24
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Db 90l, Św, Bk, Db.c, Gb, Os, Wz 64l, podsz.: gb, kru, św, jrz, czm.p na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ 3 MD	64 64 64 64 90			0,9	27 29 31 27 45	24 25 32 25 33	I IA I I I	22	114 76 38 38 114 ---	355 235 120 120 355 ---	8,7 5,1 2,3 1,8 4,1 ---	TP-3,12
c	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 96l, Gb, Brz 90l, Gb 30l, podsz.: kru, gb, jrz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ak 100l. 1 szt.	110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 BK	96 120			0,9	45 75	29 35	I I	2 3	383 43 ---	1970 220 ---	26,8 2,4 ---	IVD-50%-5,14 CP-3,08
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW BK NAL	135 3			0,8 0,1	66	36	I	3	504	460	4,3 4,7	BRAK WSK-0,91
f		0,27			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. zad, R. trawy	DB	PRZES OS	25				27	22		3	12			BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 g	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, P. ziel, R. szc.zaj, jeź.spe, zaw.spe, C. przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk 98l, Bk 80l, IIP mjs Gb 70l, podsz.: gb, kru na 30%	110 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP GB NAL 8 GB 2 BK		98 40 3 2		1,0 0,3 0,2	42 21 19	29 19 1	I I 12	3 12 12	462 57	3700 455	49,0 6,1 21,2 2,6	IVD-30%-8,01 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) = 20,26 Gmina Baranów (012) = 20,26 Powiat kępiński (08) = 20,26 Woj. wielkopolskie (30)											8802	151.6		
50 a	0,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Md 15l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Bk 111l. Bk 70l. 1 szt.	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK SO BK GB DB	16 15 111 111 70 70		1,0		4 5	II II	12			0,7 --- 0,7 1,0	CP-0,70
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, P. ścio, U. 30% grzyby, C. przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 80l, Brz, Db 96l, Gb 98l, Gb 120l, IIP, podsz.: gb, św, brz, kru, jrz na 40%	110/110 DB-BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP GB	97 65		1,1 0,2	36 17	24 20	27 II	I 4	3 4	500 72	1975 285	26,5 6,7 7,5 1,9	IVD-30%-3,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Bk, Db, Gb 77l, podsz.: bk, gb, św, jr, kru na 40%	110/110 DB-BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	77 77			1,2	38 32	28 29	IA I	22	429 100 ---	1275 295 ---	21,7 3,0 ---	TP-2,97
							PRZES BK GB	150 150				69 51	35 24		2 2	64 16 ---	1570 80	24,7 8,3	
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. przeb miś, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 27l	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	5 27			1,0		2 10	I II	11			1,3 ---	CW-2,41 CP-1,03
							PRZES (w cz. C)	90				36	28		3	7		1,3 0,4	
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Św 69l, podsz.: św, brz, kru, db, czm.p, gb na 40%	110 DB-BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 MD	69 69			0,6	32 36	27 29	IA I	22	238 55 ---	195 45 ---	3,8 0,8 ---	TP-0,82
																293	240	4,6 5,6	
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Brz 25l, podsz.: jr, kru, brz na 20%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	25 27 25			1,1	11 10 7	13 11 9	IA I II	22	122 20 7 ---	150 25 10 ---	13,0 3,9 1,3 ---	TW-1,21
																149	185	18,2 15,0	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	13,09 13,09 13,09 13,09 13,09		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,50 = 13,50 Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) = 13,50 Gmina Baranów (012) = 13,50 Powiat kępiński (08) = 13,50 Woj. wielkopolskie (30)												4352	83,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) Leśnictwo - Laski (03)															
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Db,Lp 27l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 BK	16 14 27 15		0,9		6 6 12 6	I I I I	12		10	15	3,2 1,9 1,6 ---	CP-1,65
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. g niestab, przeb miś, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 91l, Bk, Czir, Db 70l, Św 30l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	91		0,9	39	27	I	3	392	690	10,1 5,7	IIIA-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, sał.leś, pok.zwy, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 74l, Db, Db.c, Ak, Os 69l, Jw, Czm 45l, Bk 30l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, bez.k na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	74 74 69		0,8	33 29 35	24 22 26	I II II	12	194 62 29 ---	725 230 110 ---	13,8 2,4 1,9 ---	TP-3,74	
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, zaw.spe, U. 10% inne, C. porol, jemiola1, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 85l, Bk, Gb 60l, Gb 30l, podsz.: czm.p, św, kru, gb, db na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	85 85		0,9	38 37	26 25	I III	3 2	274 68 342	380 95 475	6,0 1,2 ---	TP-1,38	
-a			0,12		RP: DROGI L															
-b			0,07		RP: DROGI L															
	8,53 8,53 8,53 8,53 8,53		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 8,72 = 8,72 Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) = 8,72 Gmina Baranów (012) = 8,72 Powiat kępiński (08) = 8,72 Woj. wielkopolskie (30)											2245	42,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)															
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 16l, podsz.: kru, brz na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 SO 1 JW 1 SO	7 17 9 16 6		1,0		2 7 4 8 1	I I I I I	12			2,3 --- 2,3 0,7	CP-3,27	
b	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, zaw.spe, U. 10% zwierz, C. przeb miś, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: gb, db, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Gb,Brz,Db 70l.	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	15 17 17 10		0,4		4 6 6 2	I I II I	12			0,3 --- 0,3 0,1	AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CP-2,21	
c	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. jeż.spe, C. przeb miś, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk 140l, Brz, Db, Gb 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, podsz.: gb, db, bk, św, czm.p na 60%	110 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	96		0,6		35	26	I	2	278	1495	20,4 3,8 8,7 3,5 --- 12,2 2,3	IVD-30%-5,38 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
							PRZES	SO GB GB	98 55 35			37 25 15	24 22 9		3 3 4		52 5 3 --- 60			
							PRZES	SO GB BRZ DB	96 70 70 70			37 26 27 30	26 21 22 24		3 3 3 3		10 10 10 8 --- 38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, podsz.: gb, bk, kru, jr, czm.p na 100%	110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		0,8	20 17	21 19	IA II	23	164 70 ---	90 40 ---	3,1 1,0 ---	TP-0,56
f				0,61	RP. R (R V)		PLANT (w cz. C)	WB	15		0,8		4		11				
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. jeż.spe, zaw.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 47l, podsz.: czm.p, gb, kru, jd na 60%	110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	47 47 47		0,8	25 19 25	19 18 23	I I I	12	173 49 25 ---	160 45 25 ---	5,4 2,3 0,7 ---	TP-0,93
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jd 45l, Db 35l, podsz.: bk, gb, św, kru na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,03 ha Bk 14l. 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 GB 1 BRZ	45 45 45 45 55		1,2	22 25 24 14 26	21 22 22 14 23	I IA I III I	12	112 84 28 28 28 ---	135 100 35 35 35 ---	7,4 3,3 1,1 1,9 0,6 ---	TP-1,19
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 43l, mjs Brz, Db, Św, Gb 43l, podsz.: gb, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk,Brz 14l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. NW d luka 0,02 ha Bk 14l. 1 szt. 5-w cz. NW d luka 0,09 ha Bk,Brz 14l. 1 szt.	110 DB (niezg)	DRZEW PODR PODRII	SO 9 BK 1 BK GB	43 14 9 25		0,8 0,3 0,2	24	21 3 2 7	IA 22 12	12	269	340	12,0 9,5	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
52 j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, SP. w cz. 9110(), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 44l, podsz.: bk, św na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	BK	44		1,3	20	18	I	12	261	440	25,8 15,3	TP-1,69		
k	2,07					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Jw, Ak 33l, podsz.: gb, db, kru, ak, lp, czm.p na 80%	110 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33		0,8	28 22	18 19	IA I	12	181 20 ---	375 40 ---	19,7 2,1 ---	TW-2,07	
~a			0,34				RP: DROGI L														
~b			0,05				RP: DROGI L														
~c			0,11				RP: DROGI L														
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Laski (0002) = 22,99 Gmina Trzcinica (072) = 22,99 Powiat kępiński (08) = 22,99 Woj. wielkopolskie (30)													3888	121.6		
53 a	2,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 MD 1 DB	44 44 44 44		1,1	24 24 28 23	23 20 24 20	I IA I I	12	170 50 20 20 ---	430 125 50 50 ---	25,0 4,3 1,7 2,0 ---	TP-2,52		
b	2,57					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 34l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. E d luka 0,16 ha Bk 13l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 JD 2 DB 1 MD 1 ŚW	34 34 34 34 34		1,0	14 11 9 23 17	16 14 13 19 15	IA I II I I	11	62 62 20 10 10 ---	160 160 50 25 25 ---	8,0 31,4 3,7 1,2 2,4 ---	TW-2,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, Jw, Lp 17l, Md 26l	120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 JD	26 26 26 26		0,5	8 10 10 10	11 13 13 11	II I IA I	12	110 30 30 20 ---	240 65 65 45 ---	3,1 6,8 5,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,16
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 18l, Jw 17l, pods.: brz, kru, gb na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,23 ha So,Bk 145l. Bk 100l. Gb,Db 70l. 1 szt.	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 MD 1 LP	17 17 17 17		0,7		4 5 11 3	II II I III	12		9	1,3 2,9 ---	CP-1,82
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, P. ścio, U. 10% inne, C. przeb miś, nas gosp, jemiola1, LMP. nas gosp SO MP/1/50015/12 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Ak, Gb 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 75l, pods.: gb, św, kru, bk na 30%	110 DB-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	98	gdn	0,8	36	28	I	3	340	1055	13,9 4,5 7,3 2,0 ---	IVD-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, płn.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Św, Brz, Md, Gb 53l, pods.: kru, brz, jrz, gb na 50%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 JD	35 53 35 53		0,8	23 23 25 25	20 18 24 22	IA II I I	12	150 20 20 20 ---	585 80 80 80 ---	27,9 2,7 3,6 4,2 ---	TP-3,89
																210	825	38,4 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 h	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, P. ścio, U. 10% inne, C. przeb miś, nas gosp, jemiola1, LMP. nas gosp SO MP/1/50015/12 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz 97l, mjs Gb, Ak, Bk 97l, IIP mjs Gb, Bk 70l, podsz.: gb, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So, Md, Brz 54l. 1 szt.	110 DB-BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP SO		97	gdn	0,7	45	28	I	2	330	2190	29,4 4,4 23,5 3,5	IVD-30%-6,63 AGROT-1,99 ODN-ZŁOZ-1,99
i	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, P. ścio, U. 10% inne, C. drzew doś, jemiola1, D. IP: zw.: luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 97l, IIP mjs Gb 51l, podsz.: gb, kru na 20%	160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		97		0,8	41	29	I	13	360	1590	21,4 4,8 19,5 4,4	BRAK WSK-4,42
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Laski (0002) = 27,33 Gmina Trzcينica (072) = 27,33 Powiat kępiński (08) = 27,33 Woj. wielkopolskie (30)												8669	255	
54 a	2,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcينica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szad, R. jeź.spe, zaw.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Wz, Jw, Db.c 66l, Gb 50l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św, gb na 40%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	66 66 66		0,8	21 29 28	23 26 21	II II II	22	175 50 25 ---	395 110 55 ---	10,1 2,1 1,3 ---	TP-2,25
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9110(), P. ścio, C. drzew doś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db, Md 32l, So 29l, podsz.: jrż, gb, brz, czm.p na 10%	180 BK (zg)	DRZEW	BK	32		1,3	12	13	I	11	111	345	53,6 17,2	BRAK WSK-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 c	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md 171, Md, Bk 321	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB	21 22 32		1,3	10 7 7	11 8 11	IA II II	12	89 23 35 ---	410 105 160 ---	55,8 12,9 ---	TW-4,61
d	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 111, Db 71, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So,Bk 155l. Gb 80l. 1 szt.	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK GB BRZ	10 22 155 155 80 70	szt	1,0		6 10 43 55 40 28	I II 2 2 3 3	12		7 35 ---	14,9	CP-5,41
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp, So 20l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB 4 BK 1 JD 1 ŚW BK DB	21 20 20 20 155 155		1,0	8 7 7	9 11 5 7	I I II I	11	45 43 13 ---	70 65 20 ---	14,6 9,2 ---	TW-1,55
g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Db 115l. Gb 60l. Bk 155l. 1 szt.	110 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	7 SO 3 BK SO BK GB DB	6 20 155 155 60 115	nat	1,0		3 7 45 50 25 42	II II 2 2 3 2	12		11 36 7 3 ---	57	CP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 h -a -b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, śmł.pog, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, RP: DROGI L RP: DROGI L	140 BK-JD (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JD	3 4	szt szt	1,0		1 1	I I	12				PIEL-2,13
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Laski (0002) = 22,95 Gmina Trzcينica (072) = 22,95 Powiat kępiński (08) = 22,95 Woj. wielkopolskie (30)												1935	159.6	
55 a b	2,05 7,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcينica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.c 64l, Db, Gb 95l, podsz.: gb, bk, kru, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,53 ha Bk 160l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Bk, Gb, Os 42l, Jd, So, Bk 55l, podsz.: kru, brz, bk, gb, św, czm.p na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,06 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,16 ha Bk 10l. 1 szt.	140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 MD	64 64 64		1,0	25 24 34	22 20 26	II II II	12	145 73 150 73 ---	295 150 150 ---	8,0 4,9 3,0 ---	TP-2,05
							PRZES (w cz. C)	BK	160			45 33	33	2	291 194	595 194	15,9 7,8		
						110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 JD 1 ŚW 1 MD 1 DB	42 55 42 42 42 55		0,9	25 20 24 9 28 20	19 19 22 9 23 18	IA II I III I II	22	93 46 23 23 23 23 ---	715 355 175 175 175 175 ---	26,2 6,7 16,7 16,3 6,3 5,9 ---	TP-7,69
							NAL PRZES	JD BK	3 70		0,1	43 23		11 2	231 1770 2	1770 2	78,1 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jd, So,we, Gb 48l, Db, Md 60l, podsz.: kru, św, db, bk, jr, brz na 20%	110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 MD	46 46 46 48		1,0	23 19 18 28	19 16 18 22	I I II I	21	96 72 48 24 --- 240	675 505 335 170 --- 1685	23,1 26,7 8,6 5,0 --- 63,4 9,0	TP-7,01
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz, Jd 33l, Bk 27l, podsz.: brz, kru, św, bk na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	33 33 33		1,0	20 15 23	19 13 19	IA I I	12	188 24 24 --- 236	375 50 50 --- 475	19,6 4,8 2,4 --- 26,8 13,5	TW-1,99
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, śml.pog, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 21l, podsz.: bk, kru na 20%	120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 LP 1 DB	21 20 20 21 22		0,8	10 10 14 8 11	11 12 16 8 8	I IA I I II	12	46 36 11 9 7 --- 109	40 30 10 10 5 --- 95	1,7 4,9 1,1 0,4 1,6 --- 9,7 11,1	TW-0,87
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, C. nas gosp, hcvf 32, LMP. nas gosp BK MP/1/43560/05 , D. zw.: luź., mjs Db 155l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk na 20%	180 BK (zg)	DRZEW	BK	115	gdn	0,6	58	32	II	12	318	680	8,8 4,1	BRAK WSK-2,14
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Brz 21l, Md 20l, podsz.: kru, gb, lsz na 20%	120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB	21 20 22		1,0	12 10 7	13 11 8	I IA II	22	58 25 19 --- 102	95 40 30 --- 165	4,1 6,5 8,3 --- 18,9 11,5	TW-1,64
							PRZES (w cz. C)	DG	50			28	19		3		23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 i				0,28	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA BRZ	20		0,1 0,8	12	12		4		3		
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: LINIE														
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Laski (0002) = 24,02 Gmina Trzcينica (072) = 24,02 Powiat kępiński (08) = 24,02 Woj. wielkopolskie (30)												5684 (3)	221.6	
56 a	1,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcينica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)	140/140 SO-DB (zg) Przeb. A	DRZEW	6 DB 4 SO	56 56		0,4	28 28	24 23	I IA	3 3	96 64 160	115 75 190	3,3 1,9 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Db, Bk, Os 67l, Wz 47l, podsz.: czm.p, lp, jr, bk na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	67 47		1,2	23 23	21 19	II I	12	317 35 352	170 20 190	3,8 0,9 ---	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pdg.pos, U. 50% inne, C. jemiola2, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Lp 91l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, db, gb, jw na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,07 ha Dg 14l. Db,Jd 16l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	91 120 91 91		0,7	30 40 28 29	25 24 24 24	II III II II	3 2 3 3	169 56 28 28 ---	360 120 60 60 ---	5,3 1,3 1,0 0,4 ---	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
d				0,13	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	65 55		0,1	23 21	23 22		4 4		2 1 ---	3	
f	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, trnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Db, Ol, Św 54l, podsz.: brz, kru, lsz, jr, czm.p na 50%, 1-w cz. N luka 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,09 ha Bk,Jw 13l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,08 ha Bk,Jw 13l. 1 szt.	110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JD 1 MD 1 BRZ	35 54 35 54		0,8	18 24 24 21	20 20 22 21	IA I I II	12	143 48 24 24 ---	950 320 160 160 ---	45,4 16,4 7,4 3,1 ---	TP-6,65
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRb, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 89l, Gb 55l, podsz.: gb, kru, jr, św, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C fld.nas	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	110 89 89		0,7	32 30 30	27 25 27	II I I	22	157 97 64 ---	455 280 185 ---	5,2 4,2 1,3 ---	TP-2,89
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRb, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.leś, U. 20% inne, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 89l, Gb 55l, podsz.: gb, kru, jr, św, czm.p na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	89 110 89		0,6	30 36 30	28 27 26	I II II	3 3 3	153 110 24 ---	310 225 50 ---	4,7 2,6 0,3 ---	TP-2,04
																287	585	7,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. przeb miś, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Św, Db, Brz 89l, Gb 55l, pods.: gb, św, db, jr, brz, kru, czm.p na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,9	36	28	I	3	372	1210	18,2 5,6	TP-3,25
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: ROWY														
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Laski (0002) = 19,22 Gmina Trzcinica (072) = 19,22 Powiat kępiński (08) = 19,22 Woj. wielkopolskie (30)											5285 (3)	126,7		
56A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Mroczeń (0006) Leśnictwo - Laski (03)														
a				0,83	RP. PS (Ps V)														
b				0,21	RP. R (R VI)														
c				0,13	RP. R (R VI)														
d				0,36	RP. R (R VI)														
f				0,27	RP. R (R VI)														
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,8	18 15	18 17	IA I	12	180 28 ---	195 30 ---	8,8 1,1 ---	TP-1,07
																208	225	9,9 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56A h i j k ~a	1,08				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, bez.c na 90%</p> <p>RP. BAGNO (N)</p> <p>RP. R (R VI)</p> <p>RP. R (R V)</p> <p>RP: DROGI L</p>	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	53 53		0,8	23 15	20 16	I III	12	238 16 ---	255 15 ---	7,3 0,3 ---	TP-1,08	
				0,35		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK JS DB	60 50 50 50		0,1	20 13 11 10	16 11 14 11	3 4 4 4		2 1 1 1 ---	5			
				2,10		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BEZ.C CZM.P			0,9									
				1,70		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS	20 28		0,3	11 21	11 15	4 4		8 1 ---	9			
			0,09																
	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	5,95 5,95 5,95 5,95 5,95	= 8,19 = 8,19 Obr. ew. Mroczeń (0006) = 8,19 Gmina Baranów (012) = 8,19 Powiat kępiński (08) = 8,19 Woj. wielkopolskie (30)											495 (14)	17,5		
57 a	3,05				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcينica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, So 100l, Md, Db, Db.c, Os 67l, podsz.: czm.p, św, kru, db na 40%</p>	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	67 67		1,1	27 25	25 21	IA II	12	287 123 ---	875 375 ---	17,7 4,9 ---	TP-3,05	
						PODR	5 GB 4 BK 1 DB	15 15 15		0,3		4 3 3	12	410	1250	22,6 7,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 b	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Db 55l, podsz.: gb, czm.p, św, kru, bk na 40%, 1-w cz. N d przez 0,25 ha Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,22 ha Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB		91 91		0,9	33 39	28 26	I II	3 3	328 82 ---	3140 785 ---	45,9 12,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,67 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 Działka nr 2: IIIA-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
c	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db 86l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		86		0,8	33	28	I	3	332	1500	23,6 5,2	TP-4,52
d	10,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Brz 92l, Db, Gb 60l, podsz.: gb, db, czm.p, św na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 13l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		92 92 92		1,0	34 34 36	29 26 27	I II II	3 3 2	299 85 43 ---	3105 885 445 ---	44,7 13,9 8,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,84 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 Działka nr 2: TP-4,55
f				0,51	RP. LINIA EN (Ti) LINIA EN (Ls)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ KRU			0,9								
g				0,07	RP. LINIA EN (Ti)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ KRU			0,9								
h				0,08	RP. LINIA EN (Ti)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ KRU			0,4								
i				0,26	RP. LINIA EN (Ti)		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM.P BRZ KRU	16		0,6 0,1		1		21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 ~a ~b ~c			0,14 0,14 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Laski (0002) = 28,75 Gmina Trzcinica (072) = 28,75 Powiat kępiński (08) = 28,75 Woj. wielkopolskie (30)											11110	171.4		
58 a b	0,90 2,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMw (ww) n2, GI. MRw, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Os, Bk, Jrz 82l, Św 60l, podsz.: kru, czm.p, św, iwa, gb, jrz, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db,Brz 54l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, P. ziel, R. jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 54l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, gb, św, bk, jrz, db na 70%	70 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	82 82 82 82		0,7	25 39 31 33	23 28 24 24	II IA II II	3 3 3 3	174 25 25 25 ---	155 20 20 20 ---	1,3 0,4 0,5 0,3 ---	IIIa-30%-0,90 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	54 54 54		1,1	28 26 32	26 19 27	IA II I	12	324 41 41 ---	870 110 110 ---	22,9 3,8 2,7 ---	TP-2,69
																406	1090	29,4 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 c	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz og cz, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk 17l, Gb, Md 5l, podsz.: gb, kru, św, jrż, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 105l. Św 55l. Gb 35l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 LP	5 5 17 15		0,9		1 1 5 3	I II II II	12			1,3 --- 1,3 0,2	CW-3,93 CP-1,68
d	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Bk, Gb 105l, Db, Gb 65l, Św 55l, podsz.: gb, czm.p, db, brz, bk na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db,Md 5l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db 5l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db,Lp 8l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db,Md 5l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 5l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,17 ha Db 5l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,13 ha Db 5l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db 5l. 1 szt. 10-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db 8l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,6	37	28	I	2	283	1910	23,0 3,4	IIIAU-95%-6,75 AGROT-4,92 ODN-ZŁ OŻ-4,92 CW-1,83
f	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 140l, Db, Bk, Gb 105l, Db, Gb 65l, podsz.: gb, czm.p, św, brz, bk na 60%, 1-w cz. E gnia 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. NW gnia 0,18 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,04 ha 1 szt. 4-w cz. S gnia 0,19 ha 1 szt. 5-w cz. NW gnia 0,25 ha 1 szt. 6-w cz. C gnia 0,04 ha 1 szt.	110 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	105		0,8	39	27	I	2	372	2350	28,3 4,5	AGROT-1,90 ODN-ZŁ OŻ-1,90 IIIAU-95%-6,32
							PODR	8 DB 2 DB	5 8		0,3		1 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 g	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Bk 105l, Db, Gb 65l, podsz.: czm.p, kru, gb, db, bk na 40%	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	105 105		1,0	39 38	28 26	I II	2 3	386 78 ---	1930 390 ---	23,2 4,9 ---	III A-30%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
~a			0,24		RP: DROGI L		PODR	5 BK 5 BK	30 20				12 4	12		464 2320		28,1 5,6	
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Laski (0002) = 28,12 Gmina Trzcينica (072) = 28,12 Powiat kępiński (08) = 28,12 Woj. wielkopolskie (30)												7947	112,6	
59 a	1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bgw, P. naga, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp,	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 SO	4 4 4		1,0		2 1 1	I I I	12			2,2 --- 2,2 2,1	PIEL-1,06
b	0,58				Gmina Trzcينica (072) Obr. ew. Laski (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, OI 67l, Bk, Gb 50l, Bk 100l, podsz.: św, bk, jrż, db, brz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	67 67 67		1,2	26 28 28	24 27 23	I I II	12	280 105 74 ---	160 60 45 ---	3,5 1,1 0,6 ---	TP-0,58
																459 265	5,2 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. szch, R. jeż.spe, śle.skr, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 24l, pods.: kru, św, bk, bez.c na 30%	70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	15 24		0,8		7 14	IV II	22			1,0 0,9 --- 1,9 2,3	CP-0,83
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, U. 70% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Ol, Db 46l, pods.: św, kru, brz, jrz, bk na 50%	110/110 SO-DB (cz zg) Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 ŚW	46 46		0,5	23 18	21 16	IA II	3 4	100 60 ---	190 115 ---	6,1 6,8 ---	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (Ip) n2, GI. MRm, P. ziel, R. zaw.spe, śle.skr, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, 1-w cz. SE kępą 0,35 ha OI 95l. 1 szt.	70 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	17 22 12		1,0		8 16 6	IV I IV	12			2,7 4,5 1,3 --- 8,5 3,2	CP-2,69
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. szch, R. zaw.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Wb, Js 30l, pods.: bez.c, bez.k, kru, św, głg na 40%	70 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	30		1,0	23	20	I	13	312	715	30,3 13,2	TW-2,29
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. szch, R. jeż.spe, zaw.spe, pdg.pos, U. 40% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db 47l, Js 50l, pods.: jrz, kru, brz, czm.p na 10%	70/70 SO-DB (niezg) Przeb. A	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47		0,6	22 19 14	23 21 17	I I II	4 4 4	119 74 24 ---	280 175 55 ---	6,4 4,3 3,2 ---	IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
							PRZES (w cz. E)	OL	95			40	29		3		131		
							PRZES	BRZ DB GB	85 85 100			25 32 38	23 24 18		3 3 3		35 3 1 ---		
																217	510	13,9 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 i	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, P. szch, R. jeż.spe, zaw.spe, szc.zaj, U. 20% wodne, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Js, So, Db 23l, Js, Lp, Wz, Ol 45l, podsz.: kru, ol, brz, św na 20%	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	29 23 26		1,0	17 15 18	18 14 17	II II I	23	145 32 21 ---	775 170 110 ---	34,9 10,1 6,1 ---	TW-5,33
~a			0,04		Gmina Baranów (012) Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) RP: DROGI L														
~b			0,25		Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														
	17,02 15,96 15,96 1,06 1,06 17,02 17,02		0,68 0,64 0,64 0,04 0,04 0,68 0,68		= 17,70 = 16,60 Obr. ew. Laski (0002) = 16,60 Gmina Trzcinica (072) = 1,10 Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) = 1,10 Gmina Baranów (012) = 17,70 Powiat kępiński (08) = 17,70 Woj. wielkopolskie (30)												3035	126	
60 a	4,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	57 57 57		1,0	32 29 32	27 26 29	IA I I	22	197 134 53 ---	890 605 240 ---	21,9 11,1 5,5 ---	TP-4,52
							PRZES	BK	160			62	36	2		384	1735	38,5 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, ori.pos, zaw.spe, U. 10% owady, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Bk, Ol, Os 53l, podsz.: czm.p, kru, bk, db, brz na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	53 53 75 53		0,9	29 30 32 32	25 28 24 26	IA I II I	12	233 76 13 7 ---	1325 430 75 40 ---	35,7 8,9 1,6 1,0 ---	TP-5,69
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, P. ziel, R. knć.błt, jeź.spe, zaw.spe, U. 30% wodne, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 9l, podsz.: kru, św, czm.p, wz, brz na 30%	70 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 DB 1 BRZ	23 16 9 23		0,7	17 10 2 10	19 14 2 12	I I II I	23	60 15 12 ---	230 55 45 ---	13,3 5,2 2,9 ---	TW-3,80
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, ori.pos, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Js 36l, podsz.: kru, św, jrj na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 110l. Brz,Bk 80l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	36 36 36		1,2	18 23 23	19 20 19	IA I II	12	302 9 18 ---	820 25 50 ---	37,5 0,9 1,7 ---	TP-2,71
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 97l, Db, Gb, Ol 70l, Db, Św 40l, podsz.: św, kru, db, gb, jrj na 40%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	97		0,7	39	30	IA	3	382	1355	17,1 4,8	IIIA-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, mal.wś, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, Lp, Js 50l, podsz.: brz, kru, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,53 ha Ol,Św 80l. Brz 75l. Db,Bk 100l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 2 ŚW	36 36 36 36		1,2	20 21 20 12	19 19 20 13	IA I II II	22	75 75 50 50 ---	120 120 80 80 ---	5,4 4,3 2,7 8,1 ---	TP-1,57	
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs So, Md 16l, Lp, Bk 17l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	DB DB	18 70		1,0		5 38	II 17	12 3			1,0 1,2	CP-0,82	
i	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, orl.pos, U. 30% klimat, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 30l, podsz.: kru, brz, św na 10%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	30 30 30		1,1	17 18 19	16 16 21	IA I I	22	170 49 22 ---	510 145 65 ---	31,6 6,7 2,8 ---	TW-3,01	
j			0,06		Gmina Baranów (012) Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) RP: DROGI L															
~a			0,21		Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
60																					
	25,67		0,60		= 26,27 = 0,06 Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008) = 0,06 Gmina Baranów (012) = 26,21 Obr. ew. Laski (0002) = 26,21 Gmina Trzcinica (072) = 26,27 Powiat kępiński (08) = 26,27 Woj. wielkopolskie (30)												7465	226.9			
	25,67		0,06																		
	25,67		0,06																		
	25,67		0,54																		
	25,67		0,54																		
	25,67		0,60																		
	25,67		0,60																		
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)																
a	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, C. przeb miś, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Jw 16l, Jd, Db 17l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db 105l. 1 szt.	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK SO DB	5 15 5 17 105 105		1,0		1 4 1 5 26 32	I II II II	12			32 31 ---	63	CW-3,65 CP-1,57	
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, płn.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz, OI 97l, podszyt: gb, kru, św, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db 17l. 1 szt.	110 DB-BK (cz zg)	KO DRZEW	SO	97		0,8	38	31	IA	3	390	1000	12,6 4,9			III AU-90%-2,57 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,64
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, płn.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz, OI 97l, podszyt: gb, kru, św, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 8l. 1 szt.	110 DB-BK (cz zg)	KO DRZEW	SO	97		0,6	38	31	IA	3	297	830	10,4 3,7		III AU-90%-2,79 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CW-0,75	
						10	PODR	DB	7		0,3		1		11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz, OI 97I, podsz.: gb, kru, św, czm.p, jrz na 40%	110 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	SO	97		0,8	38	30	IA	2	397	1065	13,4 5,0	IIIA-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, płn.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md, OI 97I, podsz.: gb, kru, św, czm.p, jrz na 40%	110 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	SO	97		0,8	32	27	I	2	371	885	11,9 5,0	IIIA-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Gb 60I, Bk 105I, podsz.: św, kru, gb, brz, jrz, db, czm.p na 60%	110 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	SO	105		0,7	41	30	I	2	328	835	10,1 4,0	IIIA-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Gb 105I, Św, Gb 60I, podsz.: św, kru, gb, brz, jrz, db, czm.p na 60%	110 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	SO	105		0,6	42	30	I	2	293	650	7,8 3,5	IIIA-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
i	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. przeb miś, drz og cz, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 105I, Bk 140I, Db 60I, podsz.: św, jrz, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 17I. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 17I. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db 17I. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 17I. 1 szt.	110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,6	38	28	I	3	275	700	8,4 3,3	IIIAU-90%-2,55 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-0,65
							PODR	DB	10	szt	0,3		3		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ori.pos, U. 20% grzyby, C. przeb miś, drz og cz, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 105l, Bk 140l, Db 60l, Gb 100l, podszt.: św, jrz, brz, kru, db, gb na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 13l. 1 szt.	110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB		105 10			0,6 0,3	39 2	29 2	I 11	3 11	280 770	9,3 3,4	IIIAU-90%-2,75 AGROT-1,99 ODN-ZŁOZ-1,99 CP-0,76
-a			0,47		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: DROGI L														
-d			0,13		RP: DROGI L														
-f			0,12		RP: DROGI L														
-g			0,07		RP: DROGI L														
-h			0,17		RP: DROGI L														
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Laski (0002) = 26,99 Gmina Trzcianica (072) = 26,99 Powiat kępiński (08) = 26,99 Woj. wielkopolskie (30)												6798	83,9	
62 a	4,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, mjs Md 10l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 102l. Brz 80l. 1 szt.	110 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 1 BK 1 SO	9 22 10 10		0,9		3 10 1 2	I I I I	12 3	9 3	45 66 8 74	7,6 7,6 1,6	CW-3,41 CP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 b	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szch, R. jeż.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 5 GB 5 BK ŚW	85 15 15 35			0,9 0,1 0,2	38 3 2 9	29 3 2 9	IA 12 12	2	426 10 9 9 12 ---	2340 5 5 5 5 ---	35,1 6,4	TP-5,49
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l	140 DB (cz zg)	DRZEW DB	3 DB 3 BK 1 SO 1 MD 2 ŚW	24 24 24 24 32		0,9	7 14 14 19 13	8 13 12 17 12	II I IA I I	12	18 10 9 9 12 ---	10 5 5 5 5 ---	2,0 1,0 0,5 0,5 0,8 ---	TW-0,61	
d	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, orł.pos, C. g niestab, przeb miś, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53496/23, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 30l, mjs Gb, Św, Bk 105l, Brz 80l, Św, Bk 60l, podsz.: św, gb, kru, brz na 50%	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 2 BK 1 LP	105 gdn 10 10 10		0,8 0,4	39 2 2 3	28 2 2 3	I 12	2	370 12 2 3	1685 12 2 3	20,2 4,4	IIIAU-95%-4,55 AGROT-2,73 ODN-ZŁ OŻ-2,73 CW-1,82	
f	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 20l, Jw, Md 10l, podsz.: gb, św, kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 111l. Db 70l. 1 szt.	110 DB (cz zg)	DRZEW DB	6 SO 1 BK 3 DB	10 10 22		1,0	12	4 3 11	I I I	12	9	45	7,7 ---	7,7 1,6	CP-4,96
							PRZES	SO DB CZR	111 70 70			38 31 40	26 16 18	2 3 3		63 4 2 69				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 g	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRK, P. zad, R. jeż.spe, C. mło złoź, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: gb, św na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 LP		17 15		0,3		5 5	I I	12			4,9 --- 4,9 1,0	AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CP-1,52
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe. , C. przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Św 111l, mjs Bk, Brz, Gb 111l, IIP zmiesz. grp., mjs Db 70l, podsz.: gb, jr, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 8l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Jw 9l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,41 ha Db,Bk 9l. 1 szt. 4-w cz. S gnia 0,15 ha 1 szt.	110 DB (cz zg) 10	KO IP SO IIP 7 GB 3 GB		111 40 70		0,6 0,1	41 19 27	27 17 21	II I II	3 12	235 21 15 36	680 60 45 105	7,3 2,5 2,8 1,0 --- 1,3	IIIAU-95%-2,90 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CW-0,76 CP-0,09
i	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRK, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 30l, mjs Gb 105l, Brz 80l, Gb 50l, podsz.: gb, św, kru, brz na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,13 ha Lp,Brz,Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db 8l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db 8l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,13 ha Brz,Lp,Bk,Db 8l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,16 ha Lp,Db 8l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,14 ha Db 8l. 1 szt. 7-w cz. NE od gnia 0,11 ha Db,Lp 8l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO PODR 5 BK 5 GB GB PODR II		105 10 10 20		0,8 0,2 0,3	40 2 2 3 9	28 2 3 9	I 12 12	2	369	1505	18,1 4,4	IIIA-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CW-0,65
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,29		RP: LINIE														
~i																			
	32,52		1,56		= 34,08											6601	109.5		
	32,52		1,56		= 34,08 Obr. ew. Laski (0002)														
	32,52		1,56		= 34,08 Gmina Trzcinica (072)														
	32,52		1,56		= 34,08 Powiat kępiński (08)														
	32,52		1,56		= 34,08 Woj. wielkopolskie (30)														
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)														
a	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, C. przeb miś, drzew doś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Brz, Md 90l, IIP mjs Gb 70l, podsz.: gb, św, czm.p na 40%	160 DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO	90		0,6	42	30	IA	13	309	1925	26,8	BRAK WSK-6,23	
							IIP	DG	53		0,3	25	22	I	23	125	780	4,3	
							PODR	6 GB 4 GB	7 15		0,2		1 3		12			6,7	
b	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, szw.spe, U. 10% inne, C. przeb miś, jemiola1, drzew doś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP pjd Md 90l, Gb 80l, mjs Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Czc 70l, Św 53l, podsz.: gb, czm.p, brz, św, kru na 40%	160 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO	90		0,6	38	27	I	13	252	1595	23,6	BRAK WSK-6,33	
							IIP	9 DG 1 GB	53 60		0,3	25 19	22 17	I III	23	87 15	550 95	3,7 3,3	
							PODR	9 BK 1 DB	7 10		0,1		1 1		12	102	645	32,9 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: czm.p, gb, brz, kru na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 LP 2 BK	14 24 24 15		1,0		6 12 11 5	I I I I	12	17 5 --- 22	45 15 --- 60	8,5 5,9 1,7 --- 16,1 6,0	CP-2,70	
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe. U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 91l, mjs Ak, Brz 91l, podsz.: ak, brz, czm.p, św na 40%	110 DB (niezg) 30	DRZEW	SO	91		0,7		38 27	I I	3	308	765	11,2 4,5	IIIB-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, porol, P. szch, R. jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drzew doś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 37l, podsz.: czm.p na 40%	180 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB	37 37 37 37 37		0,9		25 17 17 22 19	21 15 18 19 17	I I I IA I	22	75 69 40 25 15 --- 224	150 140 80 50 30 --- 450	6,4 10,9 2,8 2,2 1,6 --- 23,9 12,0	BRAK WSK-2,00
g	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 11l, mjs Lp 19l, Md, Lp 11l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	10 19 8		0,9		2 8 1	I I I	12			3,8 --- 3,8 1,0	CW-2,78 CP-1,19	
							PRZES	SO DB CZR	111 70 70				35 33 26	23 17 17	3 3 3		37 5 2 --- 44			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 h	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd, Lp, Jw 13l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db,Gb 70l. So 111l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 3 DB 1 BK	3 3 12 13		1,0		I I I I	12				4,9 --- 4,9 1,1	PIEL-3,22 CP-1,38
i	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. g niestab, przeb miś, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 90l, mjs Św, Dg 111l, Św, Gb 70l, podsz.: kru, brz, gb, db, św, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk,Jd 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Db 10l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,11 ha Jw 10l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db,Lp 10l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,13 ha Db,Lp 10l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,13 ha Db,Lp 10l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk 8l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,11 ha Db,Jw,Gb 10l. Dg 5l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO 5 DB 2 BK 1 JW 1 JD 1 BK	111 10 10 10 14 14		0,7 0,2	38 2 2 4 4 3	27 2 2 4 4 3	II I I I	2 12	271	1125	12,0 2,9	IIIB-20%-4,15 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CP-1,05
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, C. przeb miś, drzew doś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP pjd So 111l, mjs Brz 111l, IIP mjs Gb 80l	160 DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	DG GB 7 GB 3 GB	111 70 10 25		0,6 0,1 0,4	57 25 3 10	36 18 3 10	I III I I	13 12 12	679 20	530 15	3,6 4,6 0,4 0,5	BRAK WSK-0,78
k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, P. zad, R. jeż.spe, U. 10% inne, C. przeb miś, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz na 10%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 JW 5 BK	10 10		0,3	8 3	I I	32					AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26 CP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63			0,25		RP: DROGI L														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f																			
	35,05 35,05 35,05 35,05 35,05		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 35,91 = 35,91 Obr. ew. Laski (0002) = 35,91 Gmina Trzcinica (072) = 35,91 Powiat kępiński (08) = 35,91 Woj. wielkopolskie (30)												7983	201	
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Baranów (012) Obr. ew. Mroczeń (0006) Leśnictwo - Laski (03)														
a				0,02	RP. R (R VI)														
b				0,96	RP. R (R V)														
c				1,48	RP. R (R IVA)														
d				0,12	RP. R (R V)														
f				0,07	RP. PS (Ps V)														
g	3,34				Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, P. zad, R. jeż.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Oi 311, mjs Św, Jw, Gb, Brz 311, podszyt.: brz, kru, czm.p, gb, db na 20%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt.	110 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	31 31 31		0,8	19 16 19	16 15 17	IA I I	12	109 31 16 ---	365 105 55 ---	21,2 7,4 2,9 ---	TW-3,34
							PRZES	MD	100			47	24		3	156	525	31,5 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe. C. drz og cz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz na 10%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 LP 1 SO		5 3 19 19 4		1,0		1 1 9 9 1	I I I I IA	12			1,6 --- 1,6 0,7	CW-1,60 CP-0,69
i	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, P. zad, R. jeż.spe, U. 20% inne, C. przeb miś, jemiola1, drz og cz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Gb 110l, Gb 80l, IIP mjs Gb, Db 70l, Db 35l, podsz.: gb, św, kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db 7l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db 7l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db 7l. 1 szt.	110 DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB DB	110 50 7		0,5 0,2 0,3		37 25 2	27 16 2	II II 12	2 12 12	193 42	890 195	9,7 2,1 7,4 1,6	IIIAU-80%-4,60 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 CW-1,23
j	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, P. zad, R. jeż.spe, pln.spe. szc.zaj. U. 30% inne, C. przeb miś, jemiola1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 160l, Św, Brz, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: gb, jrz, brz na 10%	110 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO 5 GB 5 GB 8 GB 2 BK	110 70 50 20 15		0,4 0,7 0,2		39 25 17 5 2	28 18 15	I III III 12	2 12 12 12	199 70 55 125	705 250 195 445	7,9 2,2 7,0 9,1 --- 16,1 4,5	IIIA-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 k	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 19l, mjs Lp, Czr.p, Wz 10l, Gr 9l, Jw 8l, Wz 6l, Gr, Kal.k 4l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db 35l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,39 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 DB	9 19 10 10		1,0		3 9 2 2	I I I I	12			5,1 --- 5,1 1,1	CP-4,79
							PRZES	DB BRZ	35 35			19 15	16 14		4 4		34 2 --- 36		
l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, porol, P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, blu.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz, Jw, Os 25l, podsz.: jw, brz, czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	26 25		1,3	16 15	12 14	I IA	12	93 40 --- 133	145 60 --- 205	15,0 5,5 --- 20,5 13,2	TW-1,55
							PRZES	KSZ	120			58	16		3		15		
m	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. ścio, U. 10% inne, C. przeb miś, jemiola1, drz og cz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Św 101l, IIP mjs Gb, BK 55l, Gb 35l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. SW od gnia 0,51 ha Db 7l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO GB	101 60		0,6 0,2	37 22	29 20	I II	3 12	272 55	430 85	5,5 3,5 2,6 1,6	IIIAU-80%-1,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-0,51
							PODR	DB	7		0,3		2		12				
n	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. ziel, R. jeż.spe, pln.spe, U. 20% inne, C. przeb miś, jemiola1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Św, Gb 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Św 35l, podsz.: gb, św, kru, db, brz na 50%	110 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO GB 2 GB	101 40 70		0,7 0,4	35 16	29 15	I II III	3 12	330 51 13 64	275 40 10 50	3,5 4,2 0,3 --- 2,6 3,1	IIIA-30%-0,83 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 o	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ksz 120l, Db, So 50l, Cyp.g, Żyw.o, Św, Dg, Brz 45l, Cis 20l, podsz.: gb, md, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,64 ha Żyw.o 45l. 1 szt.	180 DB (niezg)	DRZEW MD		45		1,0	33	26	I	12	320	1630	52,5 10,3	BRAK WSK-5,09
p	12,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, P. zad, R. jeż.spe, szw.spe, U. 10% inne, C. przeb miś, jemiola1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św, Gb, Db, Bk 97l, IIP mjs Gb, Bk 70l, Św 50l, podsz.: gb, św, brz, kru, db, bk na 20%	110 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	97 50		0,8 0,4	37 17	28 16	I II	3 12	349 80	4350 1000	58,4 4,7 38,0 3,0	Działka nr 1: IIIB-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
r	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 22l, mjs Lp, Jw 22l, Md 21l, podsz.: ak, czm.p, brz, św, gb na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 BK 1 BRZ	SO DB	21 23 22 22		1,3	13 10 7 14	12 10 9 14	IA I I I	12	42 42 11 11 ---	100 100 25 25 ---	13,4 14,5 1,9 1,7 ---	TW-2,34
s				0,02	Gmina Baranów (012) Obr. ew. Mroczeń (0006) RP. DROGI I (Dr)														
t	0,60				Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 47l, podsz.: czm.p, jw, dg na 10%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DG 1 MD	SO DG MD	47 47 47		0,8	25 30 25	21 21 19	IA I II	12	168 84 28 ---	100 50 15 ---	3,2 3,6 0,5 ---	TP-0,60
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 ~f ~g ~h ~i			0,10 0,04 0,36 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	43,03 43,03 43,03 43,03 43,03		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	= 47,34 = 44,67 Obr. ew. Laski (0002) = 44,67 Gmina Trzcinica (072) = 2,67 Obr. ew. Mroczeń (0006) = 2,67 Gmina Baranów (012) = 47,34 Powiat kępiński (08) = 47,34 Woj. wielkopolskie (30)											11296	301.7		
65 a	9,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. blu.pos, jeź.spe, U. 10% inne, C. przeb miś, jemiola1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Bk, Gb, Db, Ak 98l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 75l, mjs Db 75l, Bk, Db 55l, podszyt.: gb, św, brz, db na 50%, 1- w cz. S kępa 0,40 ha Ol, Brz, Js 98l. 1 szt.	110 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP SO IIP 6 GB 4 GB	SO 98 55 75			0,8 0,2	37 18 24	29 19 22	I II II	3 12 12	378 35 20 55	3720 345 195 540	49,2 5,0 11,4 4,2 --- 15,6 1,6	IVD-30%-9,84 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
65 b	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, P. zad, R. zaw.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. społ inte, jemiola1, d dydakt, reprezent, źródł nas, LMP. zr nas LP MP/1/43545/05, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Md, Dg, Lp 161l, Brz 111l, Brz, Bk, Gb, Kl, So, Md, Os, Db, Jw, So.we 61l, IIP zmiesz. kęp, mjs Cis, Św, So 40l, podsz.: gb, brz, os, jrz, kru, db, bk, lp na 30%, 1-w cz. W kępa 0,54 ha Dg 61l. 1 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 10 szt., Info: Tilia cordata - źródła nasion	160 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BK	161 161 161			0,5	55 57 61	31 29 31	I III II	2 2 2	165 75 35 ---	1160 525 245 ---	8,6 3,3 2,2 ---	BRAK WSK-7,02	
c	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. CZwy, P. ziel, R. zaw.spe, blu.pos, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. d dydakt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Św 161l, Brz, Jw, Gb, Md, Db, Ol 80l, Js, Brz, Ol, Gb, Lp 60l, Jw 40l, podsz.: lsz, gb, jw, db, czm, lp na 40%	200 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 1 BK 3 OL 1 GB 1 JW	161 161 161 120 100 60	5 ŻYW.O 3 GB 1 JD 1 BRZ	40 40 40 40		0,3	15 14 15 15	14 14 14 16	I II I II	22 22 22 22	30 20 5 5 ---	210 140 35 35 ---	2,0 7,5 3,8 1,1 ---	BRAK WSK-4,23
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, P. ziel, R. blu.pos, zaw.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Lp, Bk, Gb 57l, podsz.: lp, św, gb, bez.c, jw, db na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 JW 1 BRZ	57 57 57 57			1,0	25 32 27 25	24 27 24 23	I I I I	12 12 12 12	143 107 71 36 ---	310 230 155 80 ---	8,8 5,3 5,3 1,4 ---	TP-2,16	
f				0,14	RP. R (R IVA) R (Br-R IVA)	ZADRZEW (w cz. C)	JD JB ŻYW.O	40 25 20				0,2	25 35 15	18 9 9	3 3 4	1 1 1 ---	1 1 1 ---	8,6 9,6 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 g h i j k l ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,20			0,31 0,29 0,16 0,11 0,14 0,11 0,11 0,20 0,16 0,06 0,11	RP. R (R IIIB) RP. LCTWO-B (Br-R IIIB) LCTWO-B (R IVA) LCTWO-B (R IIIB) LCTWO-B (Br-R IVA) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. ziel, R. zaw.spe, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 50l, Js 21l, podsz.: bez.c, js, db na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha 1 szt. RP: R (R IVA) RP: TURYST RP. Ł (R IVB) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	70 DB (niezg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 DB 1 OL PRZES OL ZADRZEW (w cz. C) DB	JB 21 21 21 50 OL DB	40 21 21 21 50 100 120		0,1 0,8 1,0	27 13 19 10 28	6 12 17 13 24		3 12 I I I		58 70 32 40 7 10 13 15 --- 110 135 7,9	1 4,9 2,5 1,8 0,3 --- 9,5 7,9	TW-1,20
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Laski (0002) = 26,35 Gmina Trzcínica (072) = 26,35 Powiat kępiński (08) = 26,35 Woj. wielkopolskie (30)												9391 [52] (4)	163.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)														
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, P. ścio, U. 10% inne, C. przeb miś, jemiola 1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Brz, Bk, Gb, Ak 97I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80I, podsz.: gb, bk na 20%	110 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO 7 GB 3 BK		97 60 65		0,8 0,4	38 24 25	28 22 22	I II I	3 22	350 78 30 --- 108	1065 235 90 --- 325	14,3 4,7 7,0 2,5 --- 9,5 3,1	IVD-30%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, P. ziel, R. zaw.spe, blu.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 26I	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BK 1 LP		26 26 26		0,9	14 10 14	14 12 13	I I I	12	55 5 5 --- 65	30 5 5 --- 40	3,0 0,3 0,3 --- 3,6 6,8	TW-0,53
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. ziel, R. zaw.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 140I, Md 100I, Db, Brz 80I, Bk 70I, Św, Db 60I, Gb 35I, podsz.: gb, kru, jr, db, ls, czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Db, Bk 160I. 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 DB 2 SO 1 BRZ	70 70 70 70		1,0		33 35 35 30	26 26 26 22	II I IA II	22	150 112 75 37 --- 374	315 235 160 80 --- 790	5,4 5,1 3,0 0,9 --- 14,4 6,9	TP-2,10
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 19I, So 18I, podsz.: gb, jr, ls, na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 LP 1 DB		20 19 15		0,9		7 7 4	II I I	12			0,7 0,4 --- 1,1 1,0	CP-1,09
							PRZES	BK DB BK	120 90 90			66 41 38	29 25 24		3 2 2		16 29 4 --- 49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Ak 24l, podsz.: ak, gb na 10%	120 SO-BK (cz zg)	DRZEW BK		24		0,8	9	10	I	12	5	5	3,6 4,9	TW-0,73
g	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. ziel, R. zaw.spe, U. 30% grzyby, C. przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, So, Ak 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podsz.: gb, ak, jrz na 30%	70 SO-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 9 GB 1 DB	70 55 45		0,5 0,4	29 19 14	25 18 13	I II III	3 12	190 66 11 77	935 325 55 380	11,6 2,4 10,8 3,0 --- 13,8 2,8	IVD-30%-4,93 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, P. ścio, U. 10% inne, C. przeb miś, jemiola1, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Gb 96l, IIP mjs Gb, Bk, Db 70l, podsz.: gb, bk na 10%	110 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	96 50		1,0 0,3	38 22	29 18	I II	3 12	432 60	1065 150	14,5 5,9 5,6 2,3	IVD-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
i	9,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, P. ścio, C. drzew doś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Bk, Gb, Św 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 47l, podsz.: gb, bk na 20%	160 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 BK	96 65 47		0,4 0,5	38 27 22	28 23 18	I I I	13 12	193 100 60 160	1760 915 550 1465	24,0 2,6 25,4 27,7 --- 53,1 5,8	BRAK WSK-9,13
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db 59l, mjs Gb 59l, podsz.: gb, bk, jd na 10%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 JD 1 SO 1 BK	59 96 96		0,8	27 37 37	23 27 26	I I II	12	358 45 45 448	245 30 30 305	10,2 0,4 0,5 --- 11,1 16,3	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 LP 2 DB 1 MD 2 BK	18 19 19 19 20		1,0	9 11 7 15	9 8 8 13 8	IA I II I I	12	24 12 4 10 ---	45 25 10 20 ---	5,2 0,5 2,2 7,9 4,1	TW-1,92
I	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ścio, C. przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Gb, Bk, Św 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 70l, podsz.: gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Ak 96l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha OI 96l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	96		0,7	37	28	I	3	311	1360	18,5 4,2 8,6 2,6 ---	IVD-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
~a			0,16		RP: DROGI L		PODRII	GB	35		0,2		14		12			11,2 2,6	
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	30,99 30,99 30,99 30,99 30,99		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Laski (0002) = 31,52 Gmina Trzcianica (072) = 31,52 Powiat kępiński (08) = 31,52 Woj. wielkopolskie (30)											10159		217,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcينica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)														
a	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ścio, U. 20% inne, C. przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db, Gb, Md 95l, Bk 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podsz.: gb, bk, kru, jr, św, db na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha So 5l. Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,64 ha Bk 7l. 1 szt.	110 SO-BK (cz zg) 20	KO IP 9 SO 1 BK	95 95			0,5	36 34	30 28	IA II	2 3	248 25 ---	1210 120 ---	15,7 2,1 ---	IIIB-40%-4,88 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-1,64
b	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ścio, U. 20% inne, C. przeb miś, jemiola1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Św, Bk, Db, Gb, Md 95l, Bk 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 70l, podsz.: gb, bk, kru, jr, św, db na 20%	110 SO-BK (cz zg) 25	2 PIĘTR IP SO IIP 7 BK 2 GB 1 BK	95 70 50 70			0,6 0,4	38 28 18 18	31 23 14 16	IA II III II	2 3 4 4	296 70 20 10 ---	2995 710 200 100 ---	38,8 3,8 19,9 9,5 5,5 ---	IIIB-30%-10,12 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,20 = 15,20 Obr. ew. Laski (0002) = 15,20 Gmina Trzcينica (072) = 15,20 Powiat kępiński (08) = 15,20 Woj. wielkopolskie (30)												5590	100.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
68 a	5,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)	110 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 BK 1 JD PRZES (w cz. C) SO DB BK BRZ	5 17 6 10 95 95 70 70	4 szt 6 szt 10 95 95 70 70		1,0		1 4 1 4 23 25 23 24	I I I I I I I I	12										CW-4,06 CP-1,74
b	11,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. ścio, U. 10% grzyby, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 95l, Bk 150l, Gb, BK 50l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,61 ha Brz 5l. Gb,Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. E gnia 0,25 ha 1 szt.	120 SO-BK (zg) 30	DRZEW 6 BK 4 SO PODR (w cz. C) 9 BK 1 BK	6 95 95 5 17	95 95 5 szt 17 szt		0,8 0,1		32 28 29 6 10	28 29 I I 21	II I	3 2	199 132 ---	2295 1520 ---	39,7 21,0 ---					IVD-30%-11,53 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CW-0,96	
~a			0,14		RP: DROGI L																				
~b			0,14		RP: DROGI L																				
~c			0,10		RP: DROGI L																				
~d			0,20		RP: DROGI L																				
	17,33 17,33 17,33 17,33 17,33		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Laski (0002) = 17,91 Gmina Trzcinica (072) = 17,91 Powiat kępiński (08) = 17,91 Woj. wielkopolskie (30)												3843	60,7							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 a	10,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Bk 110l, Db 95l, mjs Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Db 80l, Db 60l, podsz.: gb, bk, kru, db na 20%	110 SO-BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BK	95 80		0,7	34 31	28 26	I I	2 3	217 93 ---	2200 940 ---	30,3 18,8 ---	IVD-30%-10,13 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04
b	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ścio, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/53498/23, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 95l, mjs Gb 85l, Bk, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: czm.p, gb, jrj na 30%	140 SO-DB (zg)	IIP NAL DRZEW 5 DB 3 SO 2 BK	60 60 95 95 95	gdn	0,4 0,1 0,9	25 28 37 35 35	20 18 27 28 27	II III II I II	12 12 12	70 23 ---	710 235 ---	49,1 4,8 26,3 8,2 ---	TP-5,46	
~a			0,15		RP: DROGI L											93 945	34,5 3,4		
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 15,74 = 15,74 Obr. ew. Laski (0002) = 15,74 Gmina Trzcinica (072) = 15,74 Powiat kępiński (08) = 15,74 Woj. wielkopolskie (30)											6360	117,8		
70 a	3,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. B, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 75l, podsz.: czm.p, jrj, db, bk, gb na 50%, 1-w cz. SW luka 0,03 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	75 105		0,8	33 43	27 27	IA II	12 12	234 156 ---	880 590 ---	15,5 7,4 ---	TP-3,77
																390 1470	22,9 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 b	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 81l, pods.: czm.p, jrz, kru, brz, gb na 60%	110 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO 5 GB 5 GB	81 35 20		1,0 0,2	32 13 4	27 13 4	I 12	3 12	413 2745	2745	46,6 7,0	IIIB-30%-6,65 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	
c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św 91l, Św 70l, Db 60l, Św, Czm.p 30l, pods.: czm.p, św, db, brz, jrz, gb na 70%	110 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	91		1,2	34	28	I	3	514 3010	3010	44,0 7,5	IIIB-30%-5,86 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76	
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 99l, mjs Św, Brz 99l, pods.: czm.p, jrz, kru, gb na 70%	110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	99		0,8	36	25	II	3	297 405	405	5,2 3,8	IIIB-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41	
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, SP. w cz. 9170(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 130l	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 3 GB 1 SO 1 GB	95 95 70 130 55		0,8	38 41 24 45 23	27 26 23 28 18	II II II II	12	89 59 89 30 30 ---	185 120 185 60 60 ---	2,7 0,8 4,4 0,5 2,1 ---	BRAK WSK-2,07	
g				0,38	RP. LINIA EN (Ti)		PODR	GB	25		0,2		8		12	297 610	610	10,5 5,1		
h				0,12	RP. LINIA EN (Ti)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU JRZ BRZ SO			1,0									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 i -a -b	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Brz, Md 75l, podsz.: gb, św, czm.p, db na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 DB BK	75 105 20		0,6 0,5	33 44 4	27 27 4	IA II 12	12	203 87 --- 290	55 25 --- 80	0,9 0,3 --- 1,2 4,6	TP-0,26
	19,97 19,97 19,97 19,97 19,97		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Laski (0002) = 20,72 Gmina Trzcianica (072) = 20,72 Powiat kępiński (08) = 20,72 Woj. wielkopolskie (30)												8320	130,4	
71 a b c	4,42 10,21 1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)	110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO 6 JD 4 SO 5 GB 5 GB	98 14 5 25 35		0,8 0,3 0,2	37 1 5 13	29 1 5 13	I 12 22	3	365	1615	21,3 4,8	IIIAU-95%-4,42 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CW-1,13
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 170l, Brz, Św, Db 98l, Db, Brz 60l, Św 50l, Gb 40l, Św 35l, podsz.: gb, czm.p, św, kru, jrz, brz, lsz na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,33 ha Jd 14l. So,Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,39 ha So 5l. Jd 14l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,41 ha Jd 14l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	SO 4 GB 2 BK 4 GB	98 25 20 35		0,8 0,5	38 8 4 14	29 1 4 12	I 12	3	348	3555	47,0 4,6	IVD-30%-10,21 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. B, P. mszc, R. bor.czr, nar.sam, szc.zaj, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Brz 77l, podsz.: czm.p, kru, św, gb, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	29	24	I	12	299	315	5,7 5,4	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 12l, podsz.: brz na 20%	120 SO-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 4 BK 2 DB	14 14 14		0,9		3 4 5	II I II	12				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,57
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bgw, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. przeb mis, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Brz, Gb, Bk 37l, podsz.: brz, gb, św na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB	37 37 37 37		1,0		19 25 18 20	17 22 17 13	IA I I II	22	117 70 23 23 --- 233	190 115 35 35 --- 375	8,3 4,8 2,9 2,3 --- 18,3 11,4	TW-1,61
g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jd 17l, podsz.: gb, kru, brz na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 JW 1 DB	8 18 17 5		0,9		1 7 6 1	I II II II	12			1,3	CW-2,67 CP-1,14	
-a			0,14		RP: DROGI L															
-b			0,10		RP: DROGI L															
-c			0,25		RP: LINIE															
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Laski (0002) = 23,17 Gmina Trzcínica (072) = 23,17 Powiat kępiński (08) = 23,17 Woj. wielkopolskie (30)												5867	94		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, P. zad, R. knć.błt, zaw.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, pods.: bez.c, bez.k, św, kru, ol, js na 40%	70 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 JS	37 37 45		0,7	23 11 20	22 14 18	I I II	23	169 20 21 ---	130 15 15 ---	4,2 1,2 0,8 ---	TP-0,76
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Bgw, P. szch, R. jeż.spe, zaw.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db, Js 71l, pods.: jr, czm, św, brz, kru, glg, lsz na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71		0,9	31 25	24 20	I III	22	250 60 ---	230 55 ---	4,5 0,6 ---	TP-0,91
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, P. zad, R. zaw.spe, knć.błt, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Lp, Gb, Jw, Bk 25l, pods.: kru, czm, brz, ol na 50%	70 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	25 18		0,8	18 15	19 15	I I	22	120 55 ---	295 135 ---	15,7 10,6 ---	TW-2,47
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. MRms, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Db, Db.c, Js, Ol.s, Os 65l, Bk, Gb 110l, pods.: czm.p, jr, brz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 MD	65 65 65 65		0,9	25 30 28 32	28 22 24 29	IA III I I	23	305 23 38 28 ---	1360 105 170 125 ---	28,5 1,7 2,4 2,4 ---	TP-4,46
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. szch, R. trz.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 50% wodne, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 33l, pods.: kru na 30%	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 MD	33 33 33		1,1	22 23 25	20 19 24	I IA I	32	130 130 30 ---	215 215 50 ---	8,1 11,3 2,5 ---	TW-1,66
							PRZES	DB	70			43	15		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26				= 10,26 = 10,26 Obr. ew. Laski (0002) = 10,26 Gmina Trzcianica (072) = 10,26 Powiat kępiński (08) = 10,26 Woj. wielkopolskie (30)												3146	94.5	
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)														
a	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, P. szch, R. jeż.spe, zaw.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Db.c, Jw, Js, Os 65l, Ol 100l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Ol 100l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,09 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	65 65 65		1,0	31 33 28	28 30 25	IA I I	23	237 111 87 ---	1515 710 555 ---	31,7 13,5 8,0 ---	TP-6,39
b	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) z1, Gl. B, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db, Js, Ol 58l, podsz.: czm.p, kru, bez.k, db, św, jd na 60%	180 DB-MD- SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	58 58		1,0	29 27	29 24	I I	12	337 33 ---	1665 165 ---	37,5 2,9 ---	BRAK WSK-4,94
c	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. MRms, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw, Ol.s, Os 51l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 70%, 1-w cz. W d luka 0,36 ha Bk,Db 18l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,25 ha Db 18l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	51 51 51		1,2	28 25 24	24 24 22	IA I II	13	318 84 18 ---	1705 450 95 ---	48,2 9,9 2,1 ---	TP-5,36 CP-0,61
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 50% klimat, C. drzew doś, g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So, Md 50l, podsz.: św, czm.p na 60%	160 SO (niezg)	DRZEW	ŚW	50		0,5	22	20	I	33	210	130	6,0 9,7	BRAK WSK-0,62
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73																				
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Laski (0002) = 17,65 Gmina Trzcينica (072) = 17,65 Powiat kępiński (08) = 17,65 Woj. wielkopolskie (30)												6990	159.8		
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcينica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)															
a	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, P. zad, R. jeź.spe, szcz.zaj, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj, św na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,23 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,17 ha Bk 17l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 MD	45 45 45 45		0,9	24 28 23 25	20 25 20 23	IA I I I	12	209 38 27 28 ---	1090 200 140 145 ---	36,4 4,9 3,8 4,7 ---	TP-5,22	
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, P. szch, R. jeź.spe, zaw.spe, pfn.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 45l, mjs Js, Db, So 45l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%	70 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45	Przeb. B		0,8	18 32 12 24	21 23 14 20	II I II I	23	171 24 24 24 ---	105 15 15 15 ---	2,8 0,4 0,9 0,4 ---	TP-0,62
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, P. szad, R. jeź.spe, zaw.spe, szcz.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 15l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	16 15		1,0		5 11	I II	11			2,6 1,1 ---	CP-1,04	
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, P. szch, R. jeź.spe, szcz.zaj, orl.pos, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Św, OI 105l, IIP mjs Brz, Św, Ak 70l, podsz.: czm.p, kru, jrj, bez.c, bez.k, brz, św na 40%	110 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	105 70		0,7 0,2	39 25	28 17	I III	2 3	304 60	1105 220	13,3 3,7 6,1 1,7	IIIA-30%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 27l, podsz.: bez.c, jr, kru, czm.p, św na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 DB	27 27		1,0	8 9	12 11	II II	12	60 60 ---	50 50 ---	2,3 5,9 ---	TW-0,81
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Lp, Św, Md 20l, podsz.: czm.p, jr, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	21 19		1,0	7 10	8 11	II I	11	20 7 ---	65 20 ---	22,6 6,0 ---	TW-3,19
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, podsz.: czm.p, kru, db, ak na 10%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Db, Ak, Ol 70l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 LP 1 MD	12 14 13 13		0,6		6 1 1 8	I II II II	32			4,1 0,5 0,9 ---	CP-2,17 AGROT-0,87 POPR-0,87
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Gw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. przeb miś, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 130l, Brz, Md 75l, Os 65l, podsz.: kru, wb, św, ol na 30%	100 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 WB 3 DB	75 75 130		0,6	32 42 55	26 26 29	II II II	3 2 2	120 100 82 ---	135 110 90 ---	1,7 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. szch, R. jeż.spe, zaw.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So, Md 25l, Os 45l, podsz.: czm.p, brz na 20%	70 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	25 25		1,1	17 9	18 10	I I	23	184 30 ---	445 75 ---	23,7 14,6 ---	TW-2,43
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	OL	105			36	25		3		6	38,3 15,8	
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: LINIE														
~h			0,13		RP: LINIE														
~i			0,10		RP: ROWY														
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Laski (0002) = 21,39 Gmina Trzcianica (072) = 21,39 Powiat kępiński (08) = 21,39 Woj. wielkopolskie (30)												4186	161.5	
75 a	0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Bk, Jw 35l, Md, Lp 27l, podsz.: brz, jrz, ak na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 4 SO	27 27 26		0,9	13 14 15	12 13 13	I I IA	22	43 21 43 ---	35 15 35 ---	3,3 2,7 2,8 ---	TW-0,80
							PRZES	LP LP	160 110			66 35	26 25		3 3	7 10 ---	8,8 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 b	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pb, P. ziel, R. zaw.spe, jeź.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. przeb miś, jemiola1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Bk 190l, Brz, Bk 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 70l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Ak 101l. 1 szt.	110 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP 8 GB 2 GB		97 70 50		0,6 0,2	32 24 20	27 20 18	I III II	3 22	270 40 7 ---	2135 315 55 ---	28,7 3,6 8,9 2,1 ---	IVD-30%-7,91 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37
c	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pb, P. ścio, C. drzew doś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Brz 97l, IIP mjs Db, Gb 48l, podsz.: gb na 90%	160 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK IIP BK PODR II GB		97 120 48 27		0,8 0,2 0,3	43 51	28 29	I II	13	260 89 ---	1505 515 ---	20,2 6,2 ---	BRAK WSK-5,79
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, jeź.spe, U. 10% inne, C. przeb miś, jemiola1, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz 97l, mjs Bk 200l, Bk, Gb 97l, IIP mjs Bk 60l, podsz.: gb, jr, kru na 20%	110 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP PODR BK		97 60 10		0,7 0,3 0,2	35 20	29 21	I II	3 12	302 87	770 220	10,3 4,0 6,5 2,5	IVD-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Brz, Św 20l, podsz.: gb na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO PRZES SO BK SO		21 19 125 125 96		1,0	17 12	18 11	I IA	12	24 32 ---	30 40 ---	6,4 4,6 ---	TW-1,28
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 ~c ~d			0,17 0,04		RP: LINIE RP: LINIE															
	18,33 18,33 18,33 18,33		0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Laski (0002) = 18,97 Gmina Trzcinica (072) = 18,97 Powiat kępiński (08) = 18,97 Woj. wielkopolskie (30)												6056	119,5		
76 a b c	4,23 4,08 5,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz 3l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 95l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, orl.pos, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 95l, mjs Db 130l, Bk, Db 95l, Gb, Bk 65l, Bk 40l, podsz.: gb, bk, kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,36 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,28 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db 3l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, zaw.spe, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 95l, mjs Db 130l, Bk, Db 95l, Bk, Gb, Db 65l, podsz.: gb, bk, kru, jrz na 40%	110 DB-SO (zg) 110 SO-BK (zg) 20 110 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW PRZES KO DRZEW PODR PODS DRZEW PODRII	5 SO 2 BK 3 BK SO BK BK GB SO 8 BK 2 BK 8 BK 2 DB SO GB	2 3 14 95 95 65 40 95 10 25 3 3	0,9 0,7 0,4 0,3 0,9 0,3						12 5 3 3 3 4 12 2 3		115 3 8 4 --- 130 308 1255 406 2135	17,3 4,2 29,5 5,6	CW-2,96 CP-1,27 IIB-50%-4,08 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-1,41 IIB-30%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 d	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, porol, P. schz, R. jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. przeb miś, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Md, Db, Os, Św 44l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,32 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,8	24 22	22 20	IA I	12	246 27 ---	2110 230 ---	72,5 6,4 ---	TP-8,58
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 27l, Md 14l, podsz.: brz, kru, jr, czm.p na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 3 DB	14 14 27		1,0	7 7	5 5 8	I I III	12	5 5 10 ---	10 10 20 ---	7,6 3,0 10,6 4,4	CP-2,43
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Laski (0002) = 24,96 Gmina Trzcianica (072) = 24,96 Powiat kępiński (08) = 24,96 Woj. wielkopolskie (30)											5885	136,3		
77 a	9,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 92l, Bk 65l, mjs Bk 190l, Bk 120l, Md, Gb, Db 92l, podsz.: gb, bk, jr, kru na 20%	110 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 4 BK	92 85		0,9	29 42	29 28	I I	2 3	237 158 ---	2275 1515 ---	32,8 27,6 ---	IIIB-30%-9,60 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88
							PODR	6 BK 3 GB	10 35		0,3		2 14		12				
							NAL	1 BK BK	35 5		0,2		10		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
77 b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 79l, Bk 50l, Bk 40l, podsz.: gb, bk, czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 1 szt.	110 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 GB 4 BK 2 BK	79 20 20 7		0,9 0,3	30 10 4 1	26 10 4 1	I I I I	12 12	354	765	13,4 6,2	TP-2,16			
c	7,74			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 27l, Św 5l, Jb 4l, podsz.: kru, brz na 10%		110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK 2 BK	4 4 27 27 8		0,9	7	1 1 8 9 2	I I III II II	12	3	25	5,7 4,0 --- 9,7 1,3	CW-5,42 CP-2,32			
~a			0,36			RP: DROGI L		PRZES	DB SO CZR	120 100 40				50 37 29	24 24 14		3 3 3	5 10 1 --- 16				
~b			0,10				RP: DROGI L															
	19,50		0,46					= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Laski (0002) = 19,96 Gmina Trzcianica (072) = 19,96 Powiat kępiński (08) = 19,96 Woj. wielkopolskie (30)												4596	83.5	
	19,50		0,46		= 19,96																	
	19,50		0,46	= 19,96																		
	19,50		0,46			= 19,96																
	19,50		0,46				= 19,96															
78 a	0,90							Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)	110 BK-SO (zg)	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 3 GB 3 GB	93 15 15 25			0,8 0,3	35 2 3 9	28 2 3 9	I I I I	3 12	337	305	4,3 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe , rkt.spe , C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk, Md 82l, Bk 65l, Gb 50l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, czm.p, bk, kru, jrz na 20%	110 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	82		0,8	33	28	IA	3	408	3080	48,4 6,4	IVD-30%-7,55 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. jeź.spe, C. przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Brz 101l, mjs Db, Św 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, podsz.: gb, lsz, bk, ak, czm.p na 50%	110 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	101		0,6	37	29	I	3	252	685	8,7 3,2 4,3 1,3 ---	IVD-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz og cz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, podsz.: lsz, brz na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	3 11 7		1,0		1 2 1	I I I	12				PIEL-3,13 CW-0,60
f	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe , C. g niestab, przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 115l, Db, Gb 55l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, gb, jrz, św, ak na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db 3l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,22 ha Db 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db 3l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115		0,6	39	28	I	3	259	1120	11,8 2,7	IIIAU-95%-4,33 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CW-1,05
-a			0,68		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
	19,40 19,40 19,40 19,40 19,40		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Laski (0002) = 20,17 Gmina Trzcinica (072) = 20,17 Powiat kępiński (08) = 20,17 Woj. wielkopolskie (30)											5355	78,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)															
a	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53497/23 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz 95l	110 BK-SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	95 80 60	gdn	1,0	38 33 25	30 28 24	IA I I	2 3 3	244 195 49 ---	570 455 115 ---	7,4 9,1 3,6 ---	IVD-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
b	10,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. przeb miś, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53497/23 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Bk 95l, Db, Czm 60l, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrz, db, bk na 40%	110 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	gdn	0,9	38 38	29 26	I II	3 3	371 41 ---	3935 435 ---	54,3 6,5 ---	IVD-30%-10,60 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18	
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, Brz 10l, Lp 9l, Db, So 6l, Św 3l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 SO	8 8 19 7		0,9		3 2 6 2	I I II I	12	5	20	0,9 ---	CP-3,92	
d	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szch, R. pin.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Brz 113l, Db, Bk, Brz 55l, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, bk, gb na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,19 ha Db 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Jw 10l. 1 szt. 3-w cz. N gnia 0,19 ha 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,19 ha Db,So 5l. 1 szt. 5- w cz. C od gnia 0,16 ha Db,Md 10l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,17 ha Db,Bk 10l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db,Lp 10l. 1 szt. 8-w cz. SE gnia 0,15 ha 1 szt.	110 DB-SO (cz) 30	KDO DRZEW PODR	SO 4 DB 1 LP 1 WZ 1 JW 2 SO 1 DB	113 9 9 9 9 7 6		0,2		35 3 3 4 4 2 1	25 3 3 4 4 2 1	2	8	368 3 3 4 4 2 1	1720 3 3 4 4 2 1	18,6 4,0	AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-1,06 IVD-20%-4,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. przeb miś, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 56l, mjs Brz, Db, Bk 75l, Brz, Md, Św 56l, podsz.: czm.p, jrj, św, kru na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,2	28	22	I	12	411	1190	31,8 11,0	TP-2,90
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 17l, mjs Md, Brz, Św, Ak 18l, podsz.: czm.p na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 JW 2 DB	16 17 17 18		0,7	11	9 6 7 8	IA I I I	12	17	50	7,4 1,5 --- 8,9 3,0	CP-2,92
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. trawy, C. drz og cz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 3l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Wz 80l. 1 szt.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 LP WZ	5 5 5 5 80		0,9		1 1 1 1 1	I I I I I	12		11		PIEL-2,08
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. ścio, U. 40% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Czr 70l, Gb 50l, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru, św, gb na 80%	140 DB-SO (cz zg) Przeb. A	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 BRZ 1 DB	70 70 95 95		0,6	25 25 35 41	17 19 26 24	III III II III	3 3 3 3	57 43 29 14 --- 143	100 75 50 25 --- 250	2,9 0,8 0,3 0,4 --- 4,4 2,5	IC-70%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: DROGI L														
-c			0,09		RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
	31,22 31,22 31,22 31,22 31,22		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Laski (0002) = 31,98 Gmina Trzcianica (072) = 31,98 Powiat kępiński (08) = 31,98 Woj. wielkopolskie (30)												8802	145.5	
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Stogniew (0009) Leśnictwo - Laski (03)														
a		1,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, P. ścio, C. przeb miś	SO-DB													AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
b		0,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. ścio	DB													AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, P. szch, R. jeź.spe, pdg.pos, zaw.spe, U. 20% wodne, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Jw 24l, podsz.: św, jrz, czm.p na 30%	70 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	24 18	szt		1,0	12 7	16 11	II III	22	100 38 ---	195 75 ---	11,1 5,9 ---	TW-1,96 8,7
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, szc.zaj, zaw.spe, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol 47l, Bk, Brz 77l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	47 77			0,8	26 36	23 27	IA I	23	237 47 ---	305 60 ---	9,5 1,1 ---	TP-1,28
f	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk, Jw, Js 70l, Ol 60l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 30%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Bk,Jw 18l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,37 ha Db 19l. Bk,Jw,Lp 18l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 MD	59 70 59			1,0	32 29 36	28 24 29	I I I	22	270 63 40 ---	1355 315 200 ---	36,7 3,9 4,4 ---	TP-5,02
							PODR	6 DB 2 BK 1 LP 1 JW	19 18 18 18		0,1		8 7 9 12		22	373 1870	45,0 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, SP. w cz. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Brz, Db 69I, Db, Wz 100I, podsz.: czm.p, św, kru, db, bk na 60%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	69 69		0,9	37 31	27 29	I I	33	303 38 ---	720 90 ---	9,8 1,1 ---	TP-2,37
h	0,86				Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. przeb miś, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp,	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	7 12 7		1,0		3 3 3	I II I	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,86
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 55I, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	47 55 47		1,4	26 25 29	24 26 27	IA I I	12	275 105 84 ---	315 120 95 ---	9,9 2,3 2,9 ---	TP-1,14
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 40% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: luź., mjs Js, So, Db, Jw, Ol 78I, Db, Św 145I, podsz.: czm.p, czm, jr, kru, św na 80%	70 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	78		0,6	30	29	I	3	208	160	1,6 2,1	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. szad, R. knć.bft, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js 24I, podsz.: czm.p, kru, jr, na 20%	70 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB	24 145		0,7	17 45	18 20	I	23 2	180 99	125 99	7,0 10,0	TW-0,70
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, SP. w cz. 9170(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, So, Wz, Os 66I, podsz.: czm.p, brz, os, czm, św na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	66 66		0,8	30 36	26 30	I I	12	283 48 ---	165 30 ---	3,9 0,5 ---	TP-0,59
																331	195	4,4 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
~a			0,09		Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Stogniew (0009) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		Gmina Trzczinica (072) Obr. ew. Laski (0002) RP: DROGI L														
	14,69 4,06 4,06 10,63 10,63 14,69 14,69	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,31 0,06 0,06 0,25 0,25 0,31 0,31		= 17,12 = 4,12 Obr. ew. Laski (0002) = 4,12 Gmina Trzczinica (072) = 13,00 Obr. ew. Stogniew (0009) = 13,00 Gmina Łęka Opatowska (042) = 17,12 Powiat kępiński (08) = 17,12 Woj. wielkopolskie (30)												4488	111.9	
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzczinica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03)														
a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. MRms, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md, Os, Ol 50l, pods.: czm.p, jrj, kru na 90%	110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB	50 120		1,0	25 47	22 25	IA 2	13 2	362 5	155 5	4,5 10,5	TP-0,43
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz og cz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Db, Bk, Św 105l, Db 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, pods.: kru, czm.p, jrj, lsz, db na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Db 4l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Db 4l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,53 ha Db 4l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 9 DB 1 CZM.P	105 70 70		0,7 0,2	41 19 19	30 17 15	I III IV	2 4 4	313 24 13 ---	1205 90 50 ---	14,5 3,8 2,6 ---	III AU-90%-3,85 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 CW-1,24
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, SP. w cz. 9170(), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, So 90l, Brz 75l, pods.: czm.p, kru, św, jrj na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	90 150		0,6	38 53	27 32	II II	22	162 116 ---	160 115 ---	2,6 0,7 ---	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. CZwy, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Js, Kl 66l, podsz.: kru, jrz, czm.p, glg, św, db na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 MD	66 66 66		0,7	34 29 33	25 27 29	I I I	22	166 52 68 ---	90 30 35 ---	2,1 0,4 0,7 ---	TP-0,53
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% wodne, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 20%	70 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB BRZ	20 90 90		0,9	15 38 25	16 23 23	I 3 3	33	183 3 1 ---	340 3 1 4	23,4 12,6	TW-1,85
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. B, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, św, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Db,Brz 65l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW DB BRZ	35 35 65 65		1,0	18 14 28 28	20 15 22 23	IA I 3 3	12	240 26 ---	510 55 ---	24,4 4,9 ---	TW-2,13
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. szch, R. jeż.spe, zaw.spe, pdg.pos, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Bk, Jw 55l, Ol 26l, Db 120l, podsz.: czm, jrz, czm.p, glg na 70%, 1-w cz. C kępa 0,51 ha Ol 26l. Ol 24l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 JS	75 55 65		0,9	34 20 24	26 24 23	I II II	22	181 123 45 ---	405 275 100 ---	7,9 5,4 2,0 ---	TP-2,23
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. szch, R. zaw.spe, jeż.spe, knć.błt, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, Js 24l, Lp, Wz 19l, podsz.: czm, jrz, czm.p, glg na 30%	70 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 OL OL	19 24 110		0,9	14 16	16 18	I I	23	141 42 ---	205 60 ---	14,9 3,4 ---	TW-1,44
												34	29	2		28	18,3 12,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. szad, R. trnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. przeb miś, drz og cz, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,46 ha Db,OI 110l. Js,Bk,Brz,Md 70l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 OL	4 7			1,0		1 3	I I	12			2,9 --- 2,9 1,3	CW-2,29
k	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, trnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, OI 57l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, jrj na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 MD	75 57 57			1,0	28 29 36	21 23 30	III I I	22	196 66 37 --- 299	325 110 60 --- 495	8,2 2,0 1,4 --- 11,6 7,0	TP-1,66
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, SP. w cz. 91F0(), P. szad, R. zaw.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI, Św 110l, podsz.: glg, czm, kru, bez.c, db na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB	145			0,6	52	31	II	2	387	385	2,5 2,5	BRAK WSK-1,00
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Lp, OI, Jw 24l, Jw, Wz, Czir 13l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, kru, św na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24			1,2	12 15	15 18	IA I	12	160 11 --- 171	235 15 --- 250	22,8 1,0 --- 23,8 16,1	TW-1,48
n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. zad, R. trawy, zaw.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Js, Brz, So, Os 24l, podsz.: kru, czm.p, ak, brz na 60%	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB	24 24			1,0	17 10	20 12	I I	22	132 36 --- 168	195 55 --- 250	10,8 6,9 --- 17,7 12,0	TW-1,47
~a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,08 0,05 0,05 0,01 0,49 0,09 0,04 0,10 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY															
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Laski (0002) = 22,48 Gmina Trzcinica (072) = 22,48 Powiat kępiński (08) = 22,48 Woj. wielkopolskie (30)												5415	173.4		
82 a b	1,95 0,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Laski (0002) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Dg, Db.c, Jw, Brz 68l, pods.: czm.p, kru, św, jrj na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, pods.: czm.p na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 88		0,9	32 32	25 29	IA I	22	367 67 ---	715 130 ---	14,2 2,0 ---	16,2 8,3	TP-1,95
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	14 16 15		1,0		5 4 2	II II III	11			1,5 0,3 ---	1,8 2,4	CP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 c	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. przeb miś, upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Jw 171	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 2 DB 1 BK	4 szt 3 18 4 szt 17		1,0		1 1 5 1 6	I I II I II	11			1,6 --- 1,6 0,2	CW-4,60 CP-1,97	
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Lp 30l, podsz.: kru, brz, bez.c, bez.k, czm.p, os na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	30 30 30		1,1		12 23 8	14 20 10	IA I II	12	142 45 17 --- 204	325 105 40 --- 470	20,0 5,9 3,6 --- 29,5 12,9	TW-2,28
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, Czm.p 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 LP	15 15 24 24		1,2		6 1 9 12	I III II I	22			16,2 1,3 3,2 --- 20,7 4,8	CP-4,30	
-a			0,45		RP: DROGI L															
-b			0,09		RP: DROGI L															
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,39 = 16,39 Obr. ew. Laski (0002) = 16,39 Gmina Trzcianica (072) = 16,39 Powiat kępiński (08) = 16,39 Woj. wielkopolskie (30)												1475	69,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Siemianice (0008) Leśnictwo - Marianka (04) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Prosnys - woj. wielkopolskie														
a				1,52	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. S)	OL		60		0,1	29	23		3			5	
b				0,35	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	TP OL DB		55 55 55		0,1	55 20 23	27 12 19		3 4 4			3 1 1 --- 5	
c				1,24	RP. R (R V)	ZAKRZEW (w cz. C)	KL BEZ.C WB				0,1								
						ZADRZEW (w cz. N)	OL DB		55 55		0,1	28 27	23 19		3 3			1 1 --- 2	
d				0,41	RP. Ł (Ł V)	ZAKRZEW (w cz. N)	BEZ.C DB ŚL.T GŁG				0,1								
						ZADRZEW (w cz. C)	OL WB JS LP		60 60 60 50		0,3	40 60 25 23	18 19 21 18		3 2 3 4			4 4 2 1 --- 11	
f				0,88	RP. ZAB INNE (Wsr) ZAB INNE (B) ZAB INNE (Ł V)	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BEZ.C WB OL				0,7								
						ZADRZEW (w cz. C)	OL		17		0,6	8	10		4			2	
g				1,06	RP. ZAB INNE (B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 h				0,10	RP. ZAB INNE (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL LP AK DG K SZ WZ ŚW JW	160 110 200 60 110 110 110 110 110		0,5	80 55 110 27 50 42 45 40 55	18 24 28 23 26 22 23 23 24		3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 13 3 3 3 3 2 3 ---	40		
i				0,23	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	GŁG ŚL.T			0,1									
j				0,29	RP. R (R VI)															
k				0,50	RP. R (R V)															
l				0,84	RP. R (R IVB)															
m	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. szch, R. pok.zwyy, ptu.spe, trawy, U. 20% wodne, C. spoj zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Wz 22l, podszyt.: czm.p, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Ksz,Kl,Kl 90l. Db,Js,Lp 80l. Brz 55l. Jw 70l. 1 szt.	100 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	OL BRZ DB OL JS JW K SZ KL LP	22 55 80 55 80 70 90 90 90		0,8	14 27 35 30 38 32 47 58 51	16 24 24 19 26 24 23 25 26	I	22	190	615	38,0 11,7	TW-3,24	
n				1,21	RP. R (R IVB)															
o				1,07	RP. R (R IVA)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 p	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIj (In) n2, GI. Mt, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 20% wodne, C. społ zrów, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Tp 45l, Js 65l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	100 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OS	45 45 45		1,0	23 23 37	22 18 27	II II I	22	195 45 75 ---	675 155 260 ---	17,6 4,1 7,3 ---	BRAK WSK-3,47
r	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (Iz) n2, GI. MDp, P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, trawy, U. 20% wodne, C. przeb miś, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Js 29l, Js, Ol, Czc 45l, podsz.: bez.c, brz, czm, kru, ol, wz, św na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	OL	29		1,3	20	18	II	22	289	1080	48,8 13,0	TW-3,74
s	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRb, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Os, Db.c, Brz, Wb 28l, podsz.: czm.p, wz, kru, św na 30%	200 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 OL	28 28 28 28		1,1	9 11 16 15	13 12 14 18	I I IA I	22	60 35 30 15 ---	35 20 15 10 ---	2,9 2,9 1,2 0,4 ---	TW-0,56
t	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRb, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. przeb miś, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md, Lp, Wz 95l, podsz.: bez.c, jrz, czm, gb, wz, prz.c, lsz, db na 80%	160 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	95		0,8	45	31	IA	2	415	805	10,4 5,4	IVD-20%-1,94 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
w				0,22	RP. R (R IVA)														
x				0,01	RP. R (R V)														
y	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRb, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os, Wb, Db.c 28l, podsz.: czm.p, wz, kru, św na 30%	200 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 SO	28 28 28		0,9	17 15 15	17 15 15	I I IA	22	45 40 25 ---	25 20 15 ---	2,1 3,1 0,9 ---	TW-0,52
																110	60	6,1 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 z	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. BRb, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, gls.jas, U. 20% klimat, C. przeb miś, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 95l, mjs Św, Md, Lp, Wz 95l, podsz.: bez.c, jr, czm, trz, prz.c, wz, gb na 70%	160 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	95		0,7	45	31	IA	2	345	455	5,9 4,5	IVD-20%-1,32 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
ax	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, P. szch, R. ncp.spe, jeź.spe, ptu.spe, U. 20% wodne, C. przeb miś, społ zrów, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Js, Os 29l, podsz.: bez.c, czm.p, prz.c, kru, czm, ol na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	OL	29		0,9	18	19	I	22	265	265	11,7 11,7	TW-1,00
bx	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, P. szch, R. jeź.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. g niestab, przeb miś, społ zrów, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm, prz.c, wb, ol, js na 80%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 OL 4 TP 2 JS	68 68 68		0,6	32 55 30	25 30 28	II I I	3 2 3	80 135 55 ---	55 95 40 ---	0,8 1,2 0,5 ---	IVD-20%-0,70 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
cx	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js, Wz 24l, podsz.: czm, ol, prz.c, kru na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	OL	24		0,8	18	19	I	22	200	150	8,4 11,1	TW-0,76
dx	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (tn) n2, GI. MRm, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% klimat, C. g niestab, przeb miś, społ zrów, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp, Os 68l, podsz.: czm, bez.c, prz.c, ol na 90%	80 OL (cz zg) 20	DRZEW	5 TP 2 JS 2 OL 1 OL	68 68 35 68		0,5	56 39 23 36	33 29 19 25	I I II II	2 3 4 3	105 40 40 15 ---	185 70 70 25 ---	2,3 1,0 2,5 0,4 ---	IVD-20%-1,77 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
																200	350	6,2 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 fx	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. społ zrów, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: czm, bez.c, glg, kru na 30%	100 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		9 3	szt	0,9		5 1	I I	12			3,9 1,0 --- 4,9 3,7	CP-1,05 CW-0,26
gx	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, kuk.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 95l, mjs Wb, Ak, Gb, Wz 50l, Wz, Db.c 110l, podszyt.: ak, bez.c, os, jrz, czm, wb na 70%	200 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BRZ 3 OL 1 OS		110 95 95 50		0,6	55 42 48 32	26 26 24 25	III II II I	22	82 73 78 28 --- 261	185 165 175 65 --- 590	2,4 1,0 1,8 1,5 --- 6,7 3,0	BRAK WSK-2,25
hx				0,54	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB	90		0,1	42	26		3		9		
ix				0,40	RP. R (R IVA)														
jx				0,05	RP. R (R IVB)														
kx				0,05	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ KL LP AK	110 90 80 70		0,8	48 42 32 32	28 26 24 22		2 3 3 3		8 5 2 1 --- 16		
	22,58 22,58 22,58 22,58 22,58			10,97 10,97 10,97 10,97 10,97	= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Siemianice (0008) = 33,55 Gmina Łęka Opatowska (042) = 33,55 Powiat kępiński (08) = 33,55 Woj. wielkopolskie (30)											5845 (90)	186		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Siemianice (0008) Leśnictwo - Marianka (04)														
a				0,01	RP. DROGI I (R IVA)														
b				3,50	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW	ŚW			0,1								
c				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
d				0,01	RP. R (R IVA)														
f				0,12	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	ŚW	45		0,1	22	15		3			1	
g				0,79	RP. ZAB INNE (B)														
h				0,04	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	JS	60		0,1	27	18		3			1	
i				0,00	RP. R (R IIIA)														
j				0,12	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	ORZ.C	80		0,1	42	18		3			1	
k				0,14	RP. R (R IVA)														
l				0,05	RP. R (R IVA)														
m				0,00	RP. DROGI I (Dr)														
n				0,12	RP. ZAB INNE (B)		ZAKRZEW	ŚW			0,1								
o				0,12	RP. ZAB INNE (B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 p r s				0,31	RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ	90		0,4	51	20				25			
				0,55	RP. NCTWO-BI (Bi)															
				3,64	RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL GR WZ SO.WE MD JS ŚW DG DB BK KL GB TP JW JS PLA.K	110 110 90 120 120 120 140 140 140 140 170 170 110 80 110 60 120		0,7	40 40 35 45 45 38 50 48 38 49 85 95 48 53	22 21 18 18 27 28 26 29 23 28 26 28 27 32 28 24 25	3 3 3 2 2 3 2 2 3 2 2 2 2 2 2 3 2		40 49 1 3 2 8 26 11 3 22 16 66 3 3 16 2 4 ---	275			
t				0,76	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW DB GB	100 100 100 100		0,4	52 49 53 46	29 28 29 27	2 2 2 2			18 5 7 2 ---	32		
w				0,05	RP. INNE BUD (Bi)		ZAKRZEW (w cz. C)	GB			0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
				10,38 10,38 10,38 10,38 10,38	= 10,38 = 10,38 Obr. ew. Siemianice (0008) = 10,38 Gmina Łęka Opatowska (042) = 10,38 Powiat kępiński (08) = 10,38 Woj. wielkopolskie (30)												(335)		
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Raków (0007) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drzew doś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp., IIP mjs Bk 65l, podsz.: czm.p, jrz, db na 70%	160 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 2 DB	115 115 140		0,6	41 47 55	29 31 28	I II III	23	150 90 60 ---	290 175 115 ---	3,0 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,93
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pog, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. przeb miś, drz szt, źródł nas, LMP. zr nas KL MP/1/52755/20, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jb 9l, Gr, Czr 8l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db 90l. Bk 60l. 1 szt., Info: Acer pseudoplatanus - źródło nasion	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 JW	9 szt 9 szt 9 szt		1,0	4 4 7	I I I	12	17 2 23 ---	580 55 ---	5,2 1,7 0,9	CP-2,06	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZwy, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, źródł nas, LMP. zr nas KL MP/1/52755/20, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db 75l, podsz.: czm.p, bez.c, db, lsz na 60%, Info: Acer pseudoplatanus - źródło nasion	110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	75 75		0,8	38 37	29 28	IA I	22	350 45 395	525 70 595	9,2 0,7 ---	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. przeb miś, Żródł nas, LMP. zr nas KL MP/1/52755/20, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Jw 85l, Db 100l, Db, Jw 60l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj, js, bk, jw, db.c na 60%, Info: Acer pseudoplatanus - źródło nasion	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,8	36 32	28 26	I I	3 3	300 35 ---	485 55 ---	7,7 0,4 ---	TP-1,61
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Db.c, Lp, Jw, Bk 70l, podsz.: czm.p, db, czm, bez.c, jw, js, db.c na 70%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	70 70 70		0,9	35 39 32	27 29 26	IA I I	12	203 162 41 ---	715 570 145 ---	13,7 9,8 1,8 ---	TP-3,53
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, P. szad, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. przeb miś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os, Db, Gb, Jw 70l, Js, Bk 90l, podsz.: czm, czm.p, bez.c, jw, js, db na 80%	70 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	70 70 70		0,4	36 33 38	28 26 29	I I I	3 3 3	160 40 20 ---	100 25 15 ---	1,2 0,3 0,2 ---	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (tz) n2, Gl. Mt, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, czm.p, bez.k, bez.c na 30%, 1-w cz. C bagno 0,42 ha 1 szt.	70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 WZ 1 BK	17 17 17 17		0,7		12 8 9 7	II II I I	32			3,4 0,6 ---	CP-2,35
							PRZES	BRZ JW WZ JS DB BK OL DB	80 80 80 60 60 60 60 120			35 42 29 31 28 36 32 52	26 27 22 26 19 18 27 28		3 3 3 3 3 3 3 2	2 28 4 9 2 2 15 6 ---	1,7 2,7 1,7		
																		68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 i				1,69	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	DB	50		0,1	23	14		4		1		
j				0,85	RP. R (R IVA) R (Ls)		ZAKRZEW (w cz. N)	OL			0,1								
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 100l, Bk 80l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jw, lsz, lp, bk, db, js na 80%	110 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 DB	100 100			0,9	41 45	30 29	I II	2 2	304 130 ---	600 255 ---	7,7 3,5 ---	IIIA-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
l				0,92	RP. R (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OS WB	60 60		0,1	48 32	30 24		2 3		11 8 ---		
m			0,06		RP: ROWY, C. drzew doś		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3						19		
n				0,13	RP. R (R IVA)														
o				0,71	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	65		0,1	32	17		3		1		
p	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Jw 85l, Db, Bk 140l, Jw, Św, Db 60l, Db 200l, podsz.: jw, czm.p, jrj, św, lsz na 90%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB	85 85 85 85			0,8	33 36 32 32	25 27 25 23	I II II II	3 3 3 3	160 65 60 35 ---	520 210 195 115 ---	8,3 2,7 1,4 2,0 ---	TP-3,26
																320	1040	14,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
85 r	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, szc.zaj, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Wz 52l, Db 120l, podsz.: czm.p, jrj, św, js, jw, bk, db na 70% RP: ROWY RP. R (R V) RP. R (R V)	120 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 1 DB 1 BRZ 3 SO	52 72 52 52			1,2	38 33 32 32	30 28 24 27	I I I IA	12	220 44 44 132 ---	775 155 155 465 ---	20,4 3,2 3,3 12,9 ---	TP-3,53			
s			0,13																				
t				0,23																			
w				0,35																			
x	0,44					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp., IIP mjs Bk 65l, podsz.: czm.p, jrj, db na 70%	160 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 2 DB	115 115 140			0,6	41 47 55	29 31 28	I II III	22	150 90 60 ---	65 40 25 ---		0,7 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,44	
-a			0,07				IIP	DB	65			0,1	22	19	III	22	300 29	130 15	1,2 2,7 0,4 0,9				
-b			0,04		RP: DROGI L																		
-c			0,02		RP: ROWY																		
-d			0,02		RP: ROWY																		
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	4,88 4,88 4,88 4,88 4,88	= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Raków (0007) = 28,04 Gmina Łęka Opatowska (042) = 28,04 Powiat kępiński (08) = 28,04 Woj. wielkopolskie (30)												7040 (21)	122,9					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Raków (0007) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. g niestab, przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, OI 83I, Św 60I, IIP zmiesz. grp., pods.: czm.p, jr, św, jw, js, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Jd, Md, Db 30I. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha Jd 30I. 1 szt.	110 DB (niezg) 25	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	83 83 83		0,6	38 35 36	29 28 26	IA I II	3 3 3	207 30 29 --- 266	775 110 110 --- 995	12,0 0,9 2,0 --- 14,9 4,0 10,9 3,8 --- 14,7 3,9	IIIB-30%-3,75 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, ptu.spe, C. upr og cz, przeb miś, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Jw 45I. OI 90I. 1 szt.	70 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 WZ	4 4 4		1,0		1 1 1	I I I	12			8,4 --- 8,4 2,5	PIEL-3,37
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. g niestab, przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Jw, Św 85I, IIP, pods.: jw, js na 30%	110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	85		0,6	36 39 36	29 26 23	IA I I	3 3 3	300 5 8 --- 20	210 5 8 --- 20	3,1 4,4 2,3 3,3	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. zad, R. ptu.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm, bez.c, czm.p, js, brz, kru na 60%	140 OL (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 WZ 2 JW 1 LP 1 OL	16 16 16 16 16		1,0		6 8 9 9 13	I I I I I	11			1,2 1,2 0,5 --- 2,9 2,6	CP-1,13
f g	1,34			2,01	RP. Ł (Ls) Ł (Ł IV)	70 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BK 1 ŚW	22 30 30 30		1,3	18 20 12 10	20 23 14 11	I I I I	22	80 60 40 20 ---	105 80 55 25 ---	6,6 3,4 11,4 3,3 ---	TW-1,34
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. szch, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db.c 85l, Jw, Js, Db 45l, IIP zmiesz. grp., pods.: czm.p, czm, bk, jw, kru, lp, db.c na 70%	110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 2 JW 1 JS	85 140 65 65		0,5	38 68 26 28	28 30 25 24	I II I I	3 2 3 3	100 50 30 20 ---	105 55 30 20 ---	1,7 0,4 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,06
							IIP	8 JW 2 ŚW	40 35		0,5	18 12	18 12	I II	4 4	60 20 ---	65 20 ---	4,7 2,4 ---	
																80	85	7,1 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% klimat, C. g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 83l, podsz.: czm.p, czm, lsz, bez.c, bez.k, jw, js, db na 70%	70 OL (zg) 20	DRZEW 6 OL 2 JS 1 WZ 1 BRZ		83 83 83 83		0,6	36 41 38 36	30 30 28 27	I I I I	3 3 3 3	170 68 38 38 ---	245 95 55 55 ---	2,5 0,9 0,9 0,5 ---	IIIA-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43
j				0,28	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35		0,1	17	18		4		6		
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 15,30 = 15,30 Obr. ew. Raków (0007) = 15,30 Gmina Łęka Opatowska (042) = 15,30 Powiat kępiński (08) = 15,30 Woj. wielkopolskie (30)												2613 (6)	86,2	
87 a	4,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Raków (0007) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. ziel, R. kkr.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 70l, mjs Db 140l, Brz 101l, Db 70l, Czm 35l, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,44 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,34 ha Jw 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,43 ha Bk,Db 5l. 1 szt.	160 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO PODS		101			0,5 0,4	42 25	25 II	3 3	174 12	710	8,9 2,2	IIIAU-90%-4,08 AGROT-2,42 ODN-ZŁOZ-2,42 PIEL-1,66
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, kkr.spe, C. reprezent, hcvf 112, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ol na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB		25 50		0,6	18 27	17 23	I I	12	111 48 ---	70 30 ---	3,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
87 c				4,74	RP. Ł (Ł IV)																
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDbr, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, U. 30% grzyby, C. reprezent, hcvf 112, D. zw.: luź., mjs Db 95l, Db 60l, podsz.: czm, czm.p, kru, lsz na 100%	100 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	95							76	45	0,2 0,3	BRAK WSK-0,60		
f	0,85				Otulina rezerwatu: Stara Buczyna w Rakowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, flk.spe, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Os, Św, Db.c, Bk, Ol 50l, podsz.: czm.p, kru, czm, bez.c, db.c na 70%, Info: otulina rezerwatu określona w planie ochrony rezerwatu	100 LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 DG	50 50 50			0,8	29 33 35	26 23 27	I I I	12	120 96 24 ---	100 80 20 ---	2,3 2,8 1,3 ---	BRAK WSK-0,85	
g	0,77				Otulina rezerwatu: Stara Buczyna w Rakowie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDbr, SP. w cz. 9170(), P. ścio, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Bk, Gb 50l, podsz.: czm.p, czm, ol na 60%, Info: otulina rezerwatu określona w planie ochrony rezerwatu	180 LP-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 5 OL	50 50			0,9	27 30	23 26	I I	12	160 160 ---	125 125 ---	3,1 2,6 ---	BRAK WSK-0,77	
h	3,60				Rezerwat przyrody: Stara Buczyna w Rakowie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. prz.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. hcvf 111, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Bk, Db 170l, Św 140l, Brz, So, Św, Bk, Ol, Gb 100l, Gb, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Js 45l, mjs Cz, Cz, Cz, Cz, Cz, Cz, Cz, Bk 35l, Bk 20l, podsz.: czm.p, gb, jr, czm, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kru.szf, w cz. W kru.szf	180 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BK	235				0,6	80	29	III	2	271	975	6,9 1,9 4,6 4,0 ---	BRAK WSK-3,60
							IIP	6 GB 4 BK	45 45			0,3	25 20	18 18	II I	12	29 20 ---	105 70 ---	4,6 4,0 ---		
							PODR	BK	14			0,1	7		22	49	175	8,6 2,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lł (tz) n2, GI. MDbr, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, trz.spe, C. g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 86l, mjs Bk, Brz, Db, Św, Js 86l, podsz.: czm.p, czm, jrz, gb, lsz, db na 80%	160 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	86 170 86		0,6	41 75 39	26 32 24	I II II	13	216 27 27 ---	255 30 30 ---	4,0 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,17
j				0,69	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	100		0,1	35	19		3		1		
k	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 120l, So, Md, Św, Bk, Db.c, Wz, Js, Gb, Brz 66l, podsz.: czm.p, czm, lsz, jrz, jw na 80%	140 DB (zg) 25	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	120 66 66		0,8	70 45 35	29 22 26	II II I	3 3 3	313 42 51 ---	795 105 130 ---	7,8 2,7 1,7 ---	IIIB-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, P. ścio, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Db, Gb, Ol, Os, Lp 39l, podsz.: czm.p, czm, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Bk 120l. 1 szt.	110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		1,1	25 20	21 18	IA I	12	229 67 ---	420 125 ---	17,0 4,0 ---	TP-1,83
m				0,75	RP. Ł (Ł IV)		PRZES ZADRZEW (w cz. C)	BK JW	120 35			50 15	30 15		2 4		36 1		
n			0,07		RP: ROWY														
-a			0,04		Rezerwat przyrody: Stara Buczyna w Rakowie RP: DROGI L														
-b			0,01		Rezerwat przyrody: Stara Buczyna w Rakowie RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87																			
~f			0,05		Rezerwat przyrody: Stara Buczyna w Rakowie RP: LINIE														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
~i			0,14		RP: DROGI L														
~j			0,01		Otulina rezerwatu: Stara Buczyna w Rakowie RP: DROGI L														
~k			0,02		Rezerwat przyrody: Stara Buczyna w Rakowie RP: DROGI L														
~l			0,08		Otulina rezerwatu: Stara Buczyna w Rakowie RP: DROGI L														
~m			0,04		RP: LINIE														
	16,08 16,08 16,08 16,08 16,08		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	6,18 6,18 6,18 6,18 6,18	= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Raków (0007) = 22,88 Gmina Łęka Opatowska (042) = 22,88 Powiat kępiński (08) = 22,88 Woj. wielkopolskie (30)											4381 (2)	79,3		
88 a	6,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Raków (0007) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, P. zad, R. ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Md 110l, Js, Brz 90l, Gb 70l, Czm 30l, podsz.: czm.p, czm, jrz, gb, db, bk, lsz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,47 ha Jw 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,36 ha Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,29 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,44 ha Db 8l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	110 170		0,6	39 80	26 33	II II	3 2	214 45 ---	1360 285 ---	14,8 2,4 ---	III AU-90%-6,36 AGROT-4,04 ODN-ZŁOŻ-4,04 CW-2,07 CP-0,25
						PODR	6 BK 2 DB 1 JW 1 BK	8 szt 8 szt 8 szt 20		0,4		3 2 3 5		12				17,2 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 b				3,76	RP. Ł (N) Ł (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ		60 40 45		0,2	35 22 25	22 18 21		3 4 3		12 10 3 ---	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. RDb, SP. w cz. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, kos.spe, pok.zwy, U. 50% klimat, C. g niestab, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Gb 111I, OI 40I, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	111 111		0,6	45 40	28 28	I II	2 3	332 37 ---	335 35 ---	2,6 0,2 ---	
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRm, SP. w cz. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, C. g niestab, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Gb 111I, OI 40I, podsz.: czm, js, czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. E bagno 0,35 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha OI 60I. 1 szt.	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	111 111		0,6	45 40	28 28	I II	2 3	332 37 ---	1445 160 ---	11,0 0,8 ---	BRAK WSK-4,35
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 140I, Md, Św 87I, Jw 70I, podsz.: czm.p, czm, db na 80%	70 DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 1 SO 3 DB 2 GB	87 87 140 70		0,7	39 42 66 35	26 32 33 22	I IA I II	3 3 3 3	132 33 99 66 ---	415 105 310 210 ---	3,1 1,5 2,1 4,9 ---	IIIB-30%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, śmł.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80I, Jw 45I, Cz m 35I, podsz.: czm.p, czm, lsz, jrz, kru, jw na 80%	70 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 BRZ 1 DB 1 GB	45 45 45 45 45		0,7	19 19 22 20 25	22 21 24 21 18	II IA I I II	12	62 62 42 21 21 ---	235 235 160 80 80 ---	6,2 7,9 4,3 3,1 3,6 ---	TP-3,83
																208	790	25,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 h i ~a ~b	1,73			0,13	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRm, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, sit.spe, U. 40% wodne, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Bk 18l, podsz.: czm, czm.p, ol na 40%	100 OL (zg)	DRZEW PRZES ZADRZEW (w cz. C)	9 OL 1 JW	25 18		0,5	10 11	11 12	IV I	32	50 6 --- 56	85 10 --- 95	4,8 --- 4,8 2,8	BRAK WSK-1,73
	20,43		0,58	3,89	= 24,90											5603	73.3		
	20,43		0,58	3,89	= 24,90 Obr. ew. Raków (0007)											(26)			
	20,43		0,58	3,89	= 24,90 Gmina Łęka Opatowska (042)														
	20,43		0,58	3,89	= 24,90 Powiat kępiński (08)														
	20,43		0,58	3,89	= 24,90 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Raków (0007) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, czm na 30%	70 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 OL 1 JS	26 26 46 46		1,0	16 15 25 28	18 14 22 23	I I II I	22	190 10 35 25 ---	900 50 165 120 ---	45,6 5,1 4,2 3,5 ---	TW-4,75
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Bk, Św, Ol 86l, Bk 140l, Gb 50l, podsz.: czm.p, czm, jrz, gb na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	86		1,0	36 28	28 I	I 3	420	845	13,3 6,6	TP-2,01	
c				1,59	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			18	17		4		8		
d		0,15			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (łz) z1, GI. MDp, porol, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trawy, C. reprezent, D. podsz.: wb na 30%	DB	PRZES	OL	95			34	21		3		8		BRAK WSK-0,15
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (tn) n2, GI. MRm, P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, U. 30% wodne, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Js 39l, podsz.: kru, czm.p, czm na 30%	70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	39 39		0,9	23 22	22 18	I I	23	305 20 ---	470 30 ---	14,1 1,0 ---	TP-1,54
																325	500	15,1 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, P. ziel, R. blu.pos, kon.maj, nar.spe, U. 30% wodne, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Gb 67l, podsz.: czm.p, czm na 50%	110 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 OL 1 OL 1 BK	67 67 67 45 120		0,7	30 30 32 22 52	25 25 25 21 28	IA I II II III	23	185 36 30 28 32 ---	245 50 40 35 45 ---	5,0 1,1 0,6 1,0 0,6 ---	TP-1,33
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Gb, Jw, Bk 120l, Bk 65l, podsz.: czm.p, czm, kru, jw na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 GB 2 BRZ 1 BRZ 1 JW	85 65 65 91 65		1,0	35 26 24 38 25	26 22 22 26 23	II II II II I	22	93 90 63 32 25 ---	215 205 145 75 55 ---	2,2 5,5 2,0 0,5 1,6 ---	TP-2,30
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% wodne, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Jw, Js, Gb 26l, podsz.: czm, czm.p na 60%	70 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JW JS	26 110 110		0,9	18 33 37	19 25 25	I	23	243 2 4 ---	240 2 4 6	12,0 12,2	TW-0,98
j		4,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drzew doś, D. podsz.: czm.p, gb, jw, lsz, brz, os na 70%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Brz,Św,Ol 48l. 1 szt.	SO-DB	PRZES (w cz. C)	SO BRZ ŚW OL	48 48 48 28			26 25 23 23	23 21 20 17		3 3 3 4	28 8 9 7 ---	52		BRAK WSK-4,04
k	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 44l, podsz.: czm.p, czm, kru, jrz, św, os na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BRZ BK	44 44 44 120		1,4	25 28 22	23 24 21	IA I I	12	354 44 44 ---	1260 155 155 ---	43,3 5,2 4,3 ---	TP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 l m -a -b				0,23	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL OS CZM JS		45 75 45		0,2	25 40 30	18 23 20		3 3 3		10 10 5 --- 25		
		0,11			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (łz) z1, GI. MDp, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. reprezent, D. pods.: czm, czm.p, wb na 40%	DB	PRZES	OL	95			37	21		3		10		BRAK WSK-0,11	
			0,30		RP: DROGI L															
			0,07		RP: LINIE															
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47	4,30 4,30 4,30 4,30 4,30	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Raków (0007) = 22,96 Gmina Łęka Opatowska (042) = 22,96 Powiat kępiński (08) = 22,96 Woj. wielkopolskie (30)												5656 (33)	171.7		
90 a	3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04)		110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	99 99 99	gdn	0,5	41 39 52	29 29 30	I I I	2 3 2	189 24 24 --- 237	620 80 80 --- 780	8,1 0,5 1,0 --- 9,6 2,9	IIIAU-90%-3,28 AGROT-2,13 ODN-ZŁOZ-2,13 CP-1,15
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, nas gosp, drz og cz, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/43562/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol 99I, Db, Bk, Jw, Brz 50I, pods.: czm.p, db, jrj, kru, św na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Jw 12I. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,22 ha Jd 12I. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,33 ha Bk 12I. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db 12I. 1 szt.		PODR	3 DB 3 BK 2 JW 2 JD	12 12 12 12	szt szt szt szt		0,3		4 5 6 2		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/43562/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 99l, Db, Bk, Jw, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, św na 80%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	99 99 99 99	gdn	0,8	39 39 42 43	29 31 32 32	I I I I	3 3 3 2	249 36 160 160 36 160 357	1110 160 160 160 1590	14,5 1,1 2,1 1,6 --- 19,3 4,3	IIIA-30%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 86l, mjs Brz, Wb, Jw 86l, Db 130l, podsz.: jrz, bez.c, glg, czm.p, db na 70%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,7	34	28	I	3	290	370	5,8 4,5	TP-1,28	
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OlJ (tn) n2, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, podsz.: kru, czm.p, ol na 20%	70 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 BK 1 WZ	5 13 13 13	szt	1,0		1 9 6 5	I II I I	11			6,8 2,2 1,2 --- 10,2 3,1	CP-1,64 PIEL-1,64	
f				2,08	RP. PS (Ps III)		PRZES (w cz. C)	BRZ	80			36	26		3		13			
							ZADRZEW (w cz. C)	KSZ DB SO	100 120 100		0,1	53 53 38	23 30 29		2 2 3		2 7 17 --- 26			
							ZAKRZEW (w cz. W)	JW			0,0									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 86l, mjs Św, Bk 86l, Db 200l, Db, Brz, Js 46l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, gb, js na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,7	42	30	IA	2	353	790	11,7 5,2	TP-2,24
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pw, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 95l, Brz, Jw 45l, podsz.: jw, czm.p, jrz, db na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	55 95 75 95 55		1,0	23 36 26 39 23	22 28 24 29 18	I I II II II	4 3 3 3 4	150 70 30 30 38 --- 318	200 90 40 40 50 --- 420	7,4 1,3 0,4 0,4 1,7 --- 11,2 8,5	TP-1,32
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. B, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, św, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 LP	17 17 17		0,9		5 6 8	I I I	11			2,9 --- 2,9 1,6	CP-1,78
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. B, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz og cz, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp,	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 JW DB BK	8 8 8 60 60		1,0		2 2 2	I I II	12			1 1 --- 2	CW-0,67
							PRZES	DB MD WZ DB.C	120 120 120 100			56 48 59 52	31 32 27 32		2 2 2 2		20 30 4 11 --- 65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, Gl. OGw, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, glg, kru, js na 40%	140 OL (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 JW 1 WZ 1 LP 2 OL 1 OL	17 17 17 17 17 15 9			1,0		5 7 9 7 9 12 5	I I I I I I II	11			1,2 0,6 1,5 0,6 --- 3,9 2,2	CP-1,74
I	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Św 99l, IIP mjs Js 55l, podsz.: czm.p, jw, kru na 50%	110 DB-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 SO 3 DB 1 OL 1 BRZ 1 DB	99 99 99 99 139		0,4		36 42 35 36 62	28 30 27 28 31	I I I I II	3 2 3 3 2	100 57 21 21 21 ---	300 170 65 65 65 ---	3,9 2,2 0,5 0,4 0,5 ---	IVD-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
m n o p	0,78			0,44 0,26 0,20	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Ol, Brz 85l, podsz.: czm.p, kru, św, jw, db, gb na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 55		0,8		36 23	29 20	IA II	3 4	302 36 ---	235 30 ---	3,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,29 0,07 0,03 0,10 0,02 0,02 0,02 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	23,83 23,83 23,83 23,83		0,56 0,56 0,56 0,56	2,98 2,98 2,98 2,98	= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 27,37 Gmina Łęka Opatowska (042) = 27,37 Powiat kępiński (08) = 27,37 Woj. wielkopolskie (30)												5174 (26)	92.5		
91 a	1,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz og cz, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 2 BK 1 DB 1 WZ	14 szt 14 szt 7 14 szt 14 szt	1,0		6 7 1 5 7	I I II I I	11					0,7 0,7 --- 1,4 0,8	CP-1,49 CW-0,37
							PRZES (w cz. C)	DB DB.C SO	115 115 115			52 49 46	27 25 29	2 2 2			79 2 2 --- 83			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Brz, Bk, Św 57l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrjz na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 OL	57 57 57		1,4	36 33 28	27 29 24	IA I II	12	331 165 55 ---	1210 600 200 ---	29,7 13,9 3,7 ---	TP-3,65
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pog, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Jd 83l, podsz.: kru, jrjz, św, db, czm.p na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	83 83 83		0,7	39 35 38	28 28 31	IA I I	3 3 3	258 32 32 ---	1035 130 130 ---	16,0 1,1 1,7 ---	TP-4,02
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (ln) n2, Gl. OGw, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz og, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk 12l	140 OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 WZ	12 12 12		1,0		3 7 6	I III II	11			3,6 1,5 0,5 ---	CW-1,02 CP-1,01
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, P. mszc, R. bor.czr, zaw.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 91l, mjs Brz, Bk, Dg, Św 91l, podsz.: kru, czm.p, św, bk, brz, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	41	29	IA	2	412	365	5,0 5,6	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, św, gb, bk na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	65 55 45		0,9	30 25 23	26 22 19	IA IA IA	12	175 100 75 ---	140 80 60 ---	2,9 2,1 2,0 ---	TP-0,80
~a			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 -b			0,15		RP: LINIE														
	13,25 13,25 13,25 13,25 13,25		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 13,67 = 13,67 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 13,67 Gmina Łęka Opatowska (042) = 13,67 Powiat kępiński (08) = 13,67 Woj. wielkopolskie (30)												4118	85,1	
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	8,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pog, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/53502/23 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Brz, Ol 96l, Bk, Jw, Gb, Db 46l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, jw na 80%	110 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW	SO	96	gdn	0,9	42	30	IA	3	468	4140	52,8 6,0	IVD-30%-8,85 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (sś) z1, GI. Pog, P. zad, R. kup.spe, zaw.spe, knw.dwl, C. g niestab, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św, Db, Bk 101l, IIP mjs Bk 41l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dbk.drz	110 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	101		0,5	39	29	I	3	226	190	2,4 2,9 1,3 1,5	IVD-30%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OlJ (In) n2, GI. CZms, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, prs.roz, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Jw 8l, mjs Db, Lp 20l, Jw, Ol 15l, podsz.: czm, kru, brz na 10%	70 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 WZ 2 BK 2 OL 1 WZ	20 20 20 8 8	szt szt	1,0	16 12 10 9	15 11 9 8	I I I I	12	33 8 5 16	125 30 20 60	8,8 8,1 14,7	CW-1,15 CP-2,69
							PRZES	DB BRZ DB	150 70 45			65 30 25	27 19 18		3 3 3	15 8 3	235 26	31,6 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIj (In) n2, Gl. CZms, P. szad, R. pok.zwy, wtl.spe, ptu.spe, C. reprezent, nas gosp, hcvf 112, LMP. nas gosp OL MP/1/53503/23, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 151I, So, Brz 101I, podsz.: ol, kru na 20%	100 OL (zg)	DRZEW	OL	101	gdn	1,3	45	30	I	2	816	875	7,3 6,8	BRAK WSK-1,07
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. Pog, P. ziel, R. nar.szr, knw.dwl, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 92I, mjs Md 140I, Św, Db 92I, Db, Bk 50I, podsz.: czm.p, db, kru, brz, jrz, bk na 50%	110 DB-SO (cz zg) 25	DRZEW	9 SO 1 BK	92 92		1,0	39 38	27 27	I II	2 3	411 46 ---	1280 145 ---	18,5 2,6 ---	IVD-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
~a			0,10		RP: DROGI L		PODR	BK	15		0,1		4	12					
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
	17,72 17,72 17,72 17,72 17,72		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 18,13 Gmina Łęka Opatowska (042) = 18,13 Powiat kępiński (08) = 18,13 Woj. wielkopolskie (30)											6916	116.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Db 170l, mjs Ol, Św, Db.c 100l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, kru, lsz, jw na 70%	110 DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 BRZ	100 100 100		0,6	42 45 36	29 29 25	I II II	2 2 3	150 60 45	335 135 100	4,3 1,8 0,6	IIIB-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Ol, Jw 36l, Js 45l, podszyt.: czm.p, św, kru na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	36 60		0,6	20 25	19 22	IA II	21	102 68 170	55 35 90	2,4 1,0 3,4 6,5	BRAK WSK-0,52
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OlJ (fn) n2, GI. MRms, P. szad, R. ptu.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 WZ	9 szt 9 szt 9 szt		1,0	8 7 6	I I I	11				5,3 5,3 3,3	CP-1,59
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OlJ (fn) n2, GI. MRms, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: luź.	70 OL (zg)	DRZEW	OL DB	3 130		1,0	42 62	29 29	I I	12		8 14 22	7,3 4,1	PIEL-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, Gl. MRms, P. szch, R. wch.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% wodne, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 20l, Bk, Js 45l, podsz.: czm.p, kru, wb, ol na 40%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Db 130l. 1 szt.	70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 2 OL	20 45 45		1,0	12 23 23	16 18 19	I II III	22	155 20 23 ---	1040 135 155 ---	71,7 6,0 4,1 ---	TW-6,70
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Md, Db, Brz 91l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	91		1,0	40	29	IA	3	501	1335	18,3 6,9	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. zad, R. ncp.spe, bdz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Dg, Bk 88l, podsz.: czm.p, św, jrz, kru, ol na 90%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	88 88 88		0,8	42 36 36	30 25 29	IA II I	2 3 3	302 38 38 ---	770 95 95 ---	11,0 1,1 0,7 ---	IIIA-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 ~i			0,02		RP: ROWY														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 18,89 Gmina Łęka Opatowska (042) = 18,89 Powiat kępiński (08) = 18,89 Woj. wielkopolskie (30)												4623	137.6	
94 a	3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 91l, mjs Brz, Św, Bk, Dg 91l, Md 140l, podszt.: czm.p, kru, db, św, jrz, gb, bk na 70%	110 SO-DB (cz zg) 25	DRZEW	SO	91		0,9	38	29	IA	3	436	1415	19,4 6,0	IIIB-30%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gt, P. szch, R. wch.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 30% wodne, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os 47l, So 74l, podszt.: czm.p, św, kru, czm na 70%	70 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	47 47		0,8	24 28	22 23	II I	23	180 80 --- 260	200 90 --- 290	4,9 2,2 --- 7,1 6,4	TP-1,11
c	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drzew doś, g niestab, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 91l, podszt.: czm.p, db, św, kru na 80%	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,9	37	30	IA	23	440	175	2,4 6,0	BRAK WSK-0,40
d	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 71l, mjs Dg, Św, Md, Bk, Db 71l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	33	29	IA	12	371	1810	34,0 7,0	TP-4,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Bk 64l, podsz.: czm.p, kru, brz, bk na 70%	160 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64		1,0	32 33	29 31	IA I	11	394 44 ---	995 110 ---	21,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,52
g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Bk, Brz, Jd, Db.c 85l, Jd, Bk 160l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bk na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	38	30	IA	3	483	2040	30,6 7,3	TP-4,22
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 16,95 = 16,95 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 16,95 Gmina Łęka Opatowska (042) = 16,95 Powiat kępiński (08) = 16,95 Woj. wielkopolskie (30)											6835	116,9		
95 a	1,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 67l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	67 67 67		0,8	32 31 36	27 25 31	IA I I	12	300 32 32 ---	425 45 45 ---	8,6 0,6 0,8 ---	TP-1,42
																364	515	10,0 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 71l, mjs Db, Lp, Wz, Bk 71l, Db, Brz 41l, podsz.: kru, jrz, czm.p, wz, bk na 60%	70 DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	71 71 71		0,7	28 28 31	24 23 26	II II IA	3 3 3	122 73 49 ---	285 170 115 ---	3,3 2,3 2,2 ---	IIIA-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 67l, mjs Dg, Św 67l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67		0,9	33 42	29 32	IA I	12	380 43 ---	445 50 ---	9,0 0,9 ---	TP-1,17
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, Bk 56l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56		0,9	31 28	25 24	IA I	12	279 70 ---	880 220 ---	22,2 4,2 ---	TP-3,16
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, orl.pos, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 42l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 ŚW	42 42 42 42		0,9	23 21 23 13	20 19 20 16	I IA II I	12	108 81 54 27 ---	335 250 165 85 ---	9,8 9,1 4,7 5,2 ---	TP-3,08
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. g niestab, porol, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Jw, Md 85l, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, jw, jrz na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	42	30	IA	3	407	355	5,3 6,1	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Pw, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 54l, mjs Db 54l, Św, Bk, So 85l, podsz.: czm.p, kru, św, gb na 70%	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	54 54 54			0,8	25 26 25	23 24 19	I IA II	3 3 3	144 115 29 ---	430 345 85 ---	8,6 9,0 3,8 ---	TP-2,98
i	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pog, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, U. 20% inne, C. przeb miś, jemiola1, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św, Md 95l, Bk 120l, podsz.: czm.p, gb, brz, bk, db, kru, św na 50%	110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95			1,0	41	30	IA	2	507	1635	21,1 6,6	IIIA-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pog, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 87l, Św 140l, Db 130l, podsz.: kru, czm.p, św, bk na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	87 87 57			0,8	36 34 26	29 26 23	IA I I	3 3 3	310 50 10 ---	400 65 15 ---	5,8 0,5 0,5 ---	TP-1,29
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. MRw, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Js, Św 57l, podsz.: kru, św, db, czm na 60%	100 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	57 57			0,6	29 27	25 23	I I	22	250 20 ---	270 20 ---	4,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,08
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pog, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Św, Os 64l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ptn.pos	120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BRZ 1 MD	64 64 64 64			0,9	28 25 30 33	25 22 24 29	I II I I	12	220 29 29 29 ---	220 30 30 30 ---	6,3 0,8 0,4 0,6 ---	TP-1,01
																307	310	8,1 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 m	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Pog, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 55l, mjs Db.c, Md 55l, podsz.: kru, św, db, bk, jd na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 LP	55 75 55		0,6	26 36 22	22 24 21	I II I	12	168 21 21 ---	395 50 50 ---	11,7 1,2 1,8 ---	BRAK WSK-2,34
n	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. OGw, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. g niestab, hcvf 32, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, podsz.: kru, czm, js na 20%	180 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	111 111		1,1	46 36	20 28	II I	22	330 59 389	245 45 290	1,2 0,3 1,5 2,0	BRAK WSK-0,74
o	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, GI. B, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd, OI 26l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	26 26 26		1,3	12 15 9	14 19 11	IA I I	12	150 35 20 ---	415 95 55 ---	33,8 7,1 10,0 ---	TW-2,78
							PRZES	SO BK BK DB	165 165 80 55			55 75 30 25	29 28 19 18	2 2 3 3		9 7 5 3 ---	24		
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 28,02 Gmina Łęka Opatowska (042) = 28,02 Powiat kępiński (08) = 28,02 Woj. wielkopolskie (30)											8819	217.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pog, P. ścio, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Bk, Brz 93l, Db 55l, Db 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, db, jr, na 30%	110 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 3 GB 1 ŚW	93 55 55 55		0,7 0,2	38 23 22 25	30 21 18 22	IA I II I	3 4 4 3	385 35 15 10 ---	1265 115 50 35 ---	16,9 5,1 4,3 1,6 1,3 ---	AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OlJ (tn) n2, GI. MRms, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Św 55l, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, gb na 40%	70 OL (zg)	DRZEW OL	6 OL 3 DB 1 BRZ	34 34 34		0,8	23 18 17	21 19 18	I I I	21 4 4 3	100 70 25 ---	265 185 65 ---	9,7 11,3 2,6 ---	TP-2,67
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol, Bk, Wz, Dg 67l, podsz.: św, kru, bk na 40%	200 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	67 67		1,0	30 38	23 30	II I	12 12	249 90 ---	425 155 ---	10,7 2,8 ---	BRAK WSK-1,70
d	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, P. mszc, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 45l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Jd 35l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	45 45 45 45		0,8	25 23 18 28	23 22 18 26	IA I I I	12 12 12	148 49 25 25 ---	825 275 140 140 ---	27,5 7,3 7,7 4,5 ---	TP-5,58
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	35 35 35		1,1	23 22 18	19 22 17	IA I I	12 12	200 60 17 ---	425 130 35 ---	20,4 5,9 1,4 ---	TP-2,13
																277	590	27,7 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 160l, Gb, Jw, Js 70l, podsz.: gb, jr, kru na 80%	70 DB (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 SO 1 MD 1 GB 1 DB	70 120 90 70 50 70		0,9	36 52 39 42 23 28	26 28 29 31 19 25	I I IA I II I	3 2 3 2 4 3	105 70 70 35 125 35 ---	380 255 255 125 125 125 ---	4,7 1,8 3,5 2,2 4,8 2,7 ---	IIIB-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: ROWY															
~d			0,06		RP: ROWY															
~f			0,04		RP: ROWY															
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 19,56 Gmina Łęka Opatowska (042) = 19,56 Powiat kępiński (08) = 19,56 Woj. wielkopolskie (30)												5795	155,6		
97 a	1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04)	120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 JS 2 DB 2 OL	105 105 105		0,2	41 39 41	28 25 28	I III I	3 3 3	60 25 20 ---	100 40 35 ---	0,6 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,68	
							IIP	8 GB 2 JW	60 60		0,6	23 28	19 22	II I	4 3	130 42 ---	220 70 ---	0,9 6,4 2,2 ---		
																	172	290	8,6 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	10,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, Gl. MRm, SP. w cz. 91F0(), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 3l, mjs OI 3l, Jd 14l, podsz.: czm.p, gb, js, brz, kru na 50%, OP. Platy roślinności: w cz. C fld.nas	70 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BK 2 DB 1 WZ 1 JW	14 szt 14 szt 14 szt 14 szt 14 szt		1,0		12 6 5 10 12	I II II I I	11			16,9 2,5 3,6 --- 23,0 2,3	CP-10,14
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ksz 4l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Dg,So 105l. Bk 60l. 1 szt.	120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 1 JD 1 WZ	4 4 4 4		1,0		1 1 1 1	I I I I	11			--- 36 63 15 4 --- 118	PIEL-3,67
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n2, Gl. MRm, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. reprezent, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 16l, podsz.: czm.p, bk, js na 30%	180 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 WZ 1 DB 1 JW	16 16 16 16		0,9		6 7 5 9	I I I I	12			0,5 0,3 --- 0,8 1,0 --- 36	BRAK WSK-0,84
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 ~c ~d ~f			0,05 0,02 0,01		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	16,33 16,33 16,33 16,33		0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 16,87 Gmina Łęka Opatowska (042) = 16,87 Powiat kępiński (08) = 16,87 Woj. wielkopolskie (30)												739	33,9	
98 a b	2,55 3,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. GZ, S. OIJ (In) n2, Gl. MRm, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Js 24l, Ol 11l, podsz.: czm, kru, jw na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. GZ, S. OIJ (In) n2, Gl. MRm, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 35l, Bk 25l, Bk 15l, podsz.: bk, gb, ol, brz na 20%, Info: MP/1/43547/05 jesion	70 OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 JW JW JS OL BK WB GB	24 34 80 80 80 80 80 80		0,8	19 25 39 45 45 50 35	17 17 24 24 24 23 24	I I 3 3 3 3 3	12 3 3 3 3 3	155 17 ---	395 45 ---	22,0 5,3 ---	TW-2,55
						70 OL (zg)	DRZEW PRZES	3 OL 1 BK 3 OL 2 OL 1 OL BK OL GB	35 35 25 15 52 155 115 90		1,1	25 16 19 14 29 62 55 45	21 17 17 13 25 28 31 20	I I I I I 2 2 3	12 12 12 12 12	76 25 76 51 25 ---	290 95 290 195 95 ---	10,1 10,5 15,4 19,1 1,9 ---	TW-3,82
																253	965	57,0 14,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. szch, R. tnk.spe, ptu.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. g niestab, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd OI 130I, mjs Jw 155I, podsz.: ol, czm, gb, bk na 20%	120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 SO 3 BK 1 GB	155 155 60 60		0,4	62 52 30 29	31 29 24 19	II II I II	2 2 3 3	64 32 48 16 ---	90 45 70 25 ---	0,9 0,3 2,2 0,7 ---	IIBU-90%-1,43 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29 CP-1,14	
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, GI. MRm, SP. w cz. 91F0(), P. szch, R. trz.spe, śmł.spe, wtl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz 52I, podsz.: czm, kru, czm.p na 60%	70 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	52		0,7	30	26	I	3	333	250	4,9 6,5	TP-0,75	
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, GI. MRm, P. szch, R. rzż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Js, Brz 52I, podsz.: czm, czm.p na 80%	70 OL (cz zg)	DRZEW	OL	52		0,8	27	25	I	3	371	785	15,4 7,3	TP-2,11	
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (fn) n2, GI. MRm, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. ncp.spe, kuk.spe, flk.spe, C. reprezent, hcvf 112, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Js 111I, mjs Db 150I, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60I, podsz.: czm, czm.p, prz.c, gb, lsz, db, kru, jw na 60%	100 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	OL	111		0,4	48	32	I	2	248	220	1,7 1,9 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,89	
							IIP	7 GB 3 JW	60 60		0,3	23 23	19 19	II II	12 12	58 24 ---	50 20 ---	2,3 2,6		
							PODR	6 BK 4 BK	20 10		0,2		6 3		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, SP. w cz. 9130(), P. ziel, R. zaw.spe, prz.spe, wch.spe, C. reprezent, nas gosp, hcvf 112, hcvf 32, LMP. nas gosp OL MP/1/43546/05	180 BK (zg)	2 PIĘTR IP	8 BK 2 OL	140 140	gdn	0,4	56 45	29 29	III I	12	165 22 ---	380 50 ---	4,5 0,3 ---	BRAK WSK-2,31
					D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So, Db, Jw 140l, Js 120l, Brz 90l, Gb, Bk, Js, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: czm, kru, czm.p, gb, bk na 40%		IIP	6 BK 4 JS	40 45		0,4	25 25	19 20	I I	12	55 28 ---	125 65 ---	9,4 2,0 ---	
							PODR	5 BK 3 OL 2 GB	20 20 20		0,5		10 14 10		12			4,8 2,1 9,4 2,0 ---	
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, SP. w cz. 9110(), P. ścio, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, So 140l, Db 80l, Gb 65l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,19 ha Bk 15l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BRZ 2 BK	65 65 65 140		0,9	29 25 26 52	20 20 III 29	II II III III	11	142 57 28 57 ---	280 110 55 110 ---	8,9 2,9 0,7 1,3 ---	TP-1,96 CP-0,33
							PODR	BK	15		0,1		4		12			13,8 7,0	
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, P. ziel, R. knw.dwl, rkt.spe, zaw.spe, C. g niestab, przeb miś, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Md 141l, Gb 121l, IIP pjd Bk 65l, mjs Js, Brz, Db 70l, podsz.: gb, ol, czm na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,15 ha Ol 15l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Jw 10l. Md, Bk 15l. 1 szt.	70 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 OL 2 BK 1 SO	105 141 141		0,5	45 57 47	27 31 29	I II II	3 2 2	201 57 29 ---	225 65 30 ---	1,8 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,11
							IIP	GB	65		0,3	25	19	III	12	65	70	2,4 2,3 2,1	
							PODR	5 OL 3 JW 1 MD 1 BK	11 11 11 11	szt szt	0,5		10 6 6 6		12				
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 ~d ~f ~g ~h			0,09 0,08 0,02 0,01		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY															
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,41 = 17,41 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 17,41 Gmina Łęka Opatowska (042) = 17,41 Powiat kępiński (08) = 17,41 Woj. wielkopolskie (30)											4834	147.7			
99 a b	 3,06 1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04) Rezerwat przyrody: Oles w Dolinie Pomianki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. MRm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. hcvf 111, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Gb, Św, Js, Db 131l, Bk 170l, Gb, Jw 65l, podszt.: czm, kru, gb, czm.p, jw, ol, jr, prz.c na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, nar.spe, U. 30% klimat, C. reprezent, nas gosp, hcvf 112, LMP. nas gosp BK MP/1/53501/23 , D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk, Db, Js 90l, Gb 60l, Jw 125l, IIP zmiesz. grp., podszt.: gb, czm.p, czm, kru, bk, jw na 40%	100 OL (zg) 180 2 PIĘTR SO-DB IP (cz zg) IIP	DRZEW OL 2 PIĘTR IP IIP	OL 7 BK 1 OL 2 GB 8 GB 2 JW	131 155 gdn 155 125 65 65			0,7 0,5 0,1	45 32 48 27 45 31 41 25	32 I I III III II	I 2 2 3 4 3	2 2 3 4 3	458 1400 170 280 50 30 45 75 --- 245 405 --- 25 7 32	1400 280 50 30 45 75 --- 405 40 10 --- 50	9,1 3,0 3,0 0,3 0,7 --- 4,0 2,4 1,3 0,4 --- 1,7 1,0	BRAK WSK-3,06 BRAK WSK-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mrz.won, U. 30% klimat, C. reprezent, nas gosp, hcvf 112, LMP. nas gosp BK MP/1/53501/23, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Js 70l, Brz 125l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, czm.p, kru, gb na 60%	180 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 OL 2 GB	145 145 125	gdn	0,8	53 44 42	32 31 26	II I III	22	223 131 92 ---	630 370 260 ---	6,3 2,2 2,6 ---	BRAK WSK-2,82
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: gb, czm, czm.p, kru na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 LP 1 OL 1 JW	16 16 16 16 16		0,8	6 3 7 12 8	I I I II I	12	12 8 8 6 ---	35 25 25 15 ---	1,9 0,7 1,3 0,8 ---	CP-1,70	
f	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św, Os, Md 50l, podsz.: kru, czm, św, czm.p, so na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 DB	50 50 50 50		0,9	23 25 20 23	20 21 19 18	I I III II	22	106 106 26 26 ---	850 850 210 210 ---	26,1 19,2 4,8 7,9 ---	TP-8,00
g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. ziel, R. orl.pos, knw.dwl, rkt.spe, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Gb, Jw 36l, podsz.: czm.p, kru, czm, db, św na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 OL	36 36 36		0,9	18 25 22	19 22 20	IA I II	12	185 25 23 ---	785 105 100 ---	36,0 4,7 3,4 ---	TP-4,25
																264 2120 ---	58,0 7,2 ---	44,1 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	35		0,4	23	23	I	13	148	80	2,8 5,2	BRAK WSK-0,54
i	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (łz) n2, Gl. MDp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, U. 30% wodne, C. g niestab, reprezent, hcvf 112, D. zw.: luź., mjs Ol 120l, podsz.: wb, czm, kru na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	OL	95		0,6	45	23	III	2	230	20	0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
j	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (łz) n2, Gl. MDp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. reprezent, hcvf 112, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, bez.c na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 90		0,4	32 42	22 25	II II	13	110 50 ---	5 5 10	0,1 ---	BRAK WSK-0,06
k		0,38			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (łz) n2, Gl. MDp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. reprezent, D. podsz.: wb, czm na 50%	DB	PRZES	OL	90			38	21		3		45		BRAK WSK-0,38
l				0,68	RP. Ł (Ls)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	OL	90 35 60		0,5	45 25 30	23 18 22		3 3 3		40 14 4 ---		
						ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C OL CZM.P				0,3						58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 m	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. g niestab, przeb miś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 9l, podsz.: czm.p, kru, czm, ol, gb, jw na 20%	70 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 JW 1 OL	14 18 9 9			0,8	11 18 6 5	II I I I	13			5,2 2,6 1,3 ---	CP-3,84
n	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, P. szch, R. jeż.spe, ori.pos, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru, ol na 50%	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 2 OL	25 25 25 25 25 15		1,3	15 9 7 7 15 9	17 10 8 9 19 12	I I III I I I	22	35 18 8 8 9 15 ---	105 55 25 25 25 45 ---	5,5 5,2 10,9 4,8 2,1 4,4 ---	TW-2,98
o	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św, Md, Brz 83l, podsz.: kru, jrz, czm, czm.p, bk, gb, św na 40%	110 DB (niezg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 1 DB 1 JS 2 ŚW	83 35 35 35 20		0,6 0,2	38 12 11 14 10	28 28 22	IA 22	3	283 ---	250 ---	3,9 4,4	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 ~c ~d ~f ~g			0,22 0,12 0,03 0,14		RP: LINIE Rezerwat przyrody: Oles w Dolinie Pomianki RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 31,64 Gmina Łęka Opatowska (042) = 31,64 Powiat kępiński (08) = 31,64 Woj. wielkopolskie (30)											7151 (58)	183.7		
100 a b c d f				1,72 0,52 0,21 0,02 0,27	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04) RP. R (R IVA) RP. LCTWO-B (B) RP. R (R IVA) RP. LCTWO-B (B) RP. LCTWO-B (B)		ZADRZEW (w cz. C)	JB ŻYW.W ORZ.C	60 60 70		0,1	35 20 30	7 12 12		3 3 3			1 1 1 --- 3	
							ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.W JB	35 40		0,1	12 23	14 10		4 4			2 1 --- 3	
							ZAKRZEW (w cz. C)	MD DG JB LSZ CIS			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 20l	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	20 21 21		1,3	7 10 9 5	IA I II	11	120	405	64,0 3,1 1,1 --- 68,2 20,2	TW-3,38	
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	13 szt 14 szt 14		1,0	5 4 5	I II I	11		8,4 1,3 --- 9,7 3,6	CP-2,68		
i	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. up og, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 15l, Bk 7l, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 120l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,02 ha So,Dg 120l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 SO 1 JW SO DB DB DG	7 8 110 60 120 120		0,9	2 3 42 28 47 50	I I 2 21 28 28	12 2 2 3 2 2	33 1 89 31 --- 154	CW-4,22			
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, GI. OGw, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db 25l, pods.: kru, os, czm.p na 70%	70 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	25 65		0,9	18 28	17 23	I 3	12 3	220 2	340 2	18,0 11,6	TW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, SP. w cz. 9170(), P. szad, R. ncp.spe, orl.pos, trawy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm.p, ol, db, św na 90%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 SO 1 BRZ	105 105 105 105			0,6	36 32 43 36	24 23 29 23	III III I III	23	188 15 15 15 ---	145 10 10 10 ---	2,0 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,76
l m		2,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, P. naga	SO														AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
m	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. źródł nas, LMP. zr nas DG MP/1/53506/23, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Dg, Db 125l, mjs Bk, Jd, Ol 125l, Db 55l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 70%, Info: Pseudotsuga menziesii - źródło nasion	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.WE	125 55 125		1,0	42 31 52	28 25 33	II I IA	2 3 2	321 40 40 ---	2850 355 355 ---	24,5 6,9 3,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26	
n	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 74l, mjs Brz 74l, Db 100l, Bk 140l, podsz.: czm.p, kru, św, db, os na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	31	28	IA	21	422	1290	23,1 7,5	TP-3,06	
o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Md, Brz 37l, podsz.: św, czm.p, kru na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,5	22	19	IA	31	146	110	4,8 6,4	BRAK WSK-0,75	
p	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 67l, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	25	IA	11	345	660	13,3 7,0	TP-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 r	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 54l, podszt.: czm.p, kru, św, brz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	24	23	IA	11	310	1385	36,4 8,2	TP-4,46
s	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 64l, mjs Db.c, Db, Św, Ol 64l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	64 64		0,7	29 32	25 29	IA I	12	225 88 ---	370 145 ---	7,9 2,8 ---	TP-1,65
t	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 50% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db 68l, mjs Św, Dg, Bk 68l, Bk, Db 105l, podszt.: czm.p, kru, św na 80%	110 SO (zg) Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 OL	68 68 68 68		0,4	26 36 28 23	24 29 27 18	I I I IV	3 3 3 4	76 30 30 15 ---	180 70 70 35 ---	3,7 1,3 0,9 0,5 ---	IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: ROWY														
~h			0,06		RP: ROWY														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
~k			0,03		RP: ROWY														
~l			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 ~m ~n ~o ~p			0,02 0,02 0,02 0,01		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	35,64 35,64 35,64 35,64 35,64	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 42,15 = 42,15 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 42,15 Gmina Łęka Opatowska (042) = 42,15 Powiat kępiński (08) = 42,15 Woj. wielkopolskie (30)												9164 (6)	227.3	
101 a b c d	4,19 0,60 0,99 5,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Dg, Bk, Brz, Ksz 88l, Czm 40l, podszt.: czm.p, jr, so na 80%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md, Brz 60l, mjs Db, Św 60l, podszt.: czm.p, kru na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 43l, podszt.: czm.p, św, kru na 80%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Bk 16l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Brz, Ol 70l, Św 50l, Czm 20l, podszt.: czm.p, św, kru na 80%	110 DB-SO (cz.zaj)	DRZEW	SO	88		1,2	39	28	I	3	534	2235	34,1 8,1	TP-4,19
						110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	41	28	IA	12	385	230	5,3 8,8	TP-0,60
						110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	43 43 43		0,9	27 25 29	23 23 24	IA I I	12	195 56 28	195 55 30	6,8 1,6 1,0	TP-0,99
						110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70		0,9	38 42	26 30	IA I	12	369 41 ---	1880 210 ---	36,0 3,6 ---	TP-5,10
																410	2090	39,6 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol 53l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,2	20	24	IA	11	470	1685	45,4 12,7	TP-3,58
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 OL	45 45 45		1,2	29 32 28	24 22 22	IA I II	12	285 83 43 ---	360 105 55 ---	12,1 3,4 1,4 ---	TP-1,27
h	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, P. zad, R. pok.zwy, wch.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Db 18l, mjs So, Św 18l, Ol 11l, podsz.: czm.p, kru, ol na 40%, 1-w cz. NW kępą 0,24 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,68 ha So 121l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE fld.nas	70 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	OL SO OL DB	18 121 80 80		0,8	17 45 34 40	17 29 28 21	I 3 3 3	12	145 68 18 40 ---	760 68 18 40 126	59,6 11,4	TW-5,25
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. ziel, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. g niestab, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	3 DB 3 JW 3 BK 1 WZ BK DB	10 szt 10 szt 10 szt 10 szt 80 50	4 szt 5 szt 3 szt 5 szt	1,0	4 5 3 5	I I I I	12			7 8 ---		CP-1,73
j				0,30	RP. R (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	70		0,1	42	9		3		1		
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, porol, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, bdz.spe, C. g niestab, przeb miś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Wz 95l, Bk 80l, Bk 60l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,9	35 32	28 29	I I	3 3	347 39 ---	605 70 ---	8,3 0,5 ---	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 I	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. kls.spe, ncp.spe, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Js 37l, podsz.: kru, czm, czm.p na 30%	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	37		0,8	19	18	II	12	218	480	16,1 7,3	TP-2,20
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,02		RP: ROWY														
~i			0,02		RP: ROWY														
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 27,93 Gmina Łęka Opatowska (042) = 27,93 Powiat kępiński (08) = 27,93 Woj. wielkopolskie (30)											9096 (1)	235.2		
102 a	2,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Brz, Św, Dg 84l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	41	28	IA	2	425	950	14,5 6,5	TP-2,24
b	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (wsw) n2, Gl. MRms, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. drzew doś, g niestab, jemiola1, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 71l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%	160 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	38	30	IA	21	475	85	1,6 8,9	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. MRms, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. g niestab, jemiola1, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Db, Bk, Md 71l, Bk 120l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,2	36	30	IA	21	546	1095	20,6 10,2	TP-2,01
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. MRms, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. g niestab, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Lp, Db, Bk, Św 56l, Bk 170l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	38	26	IA	21	383	835	21,0 9,6	TP-2,18
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. MRw, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 52l, Db, Bk 66l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%	70 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	52 66 52		0,9	25 30 29	22 24 24	I I IA	3 3 3	195 55 35 ---	300 85 55 ---	6,4 1,2 1,5 ---	TP-1,55
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OlJ (tn) n2, GI. MRms, P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Brz 30l, mjs Js 30l, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	70 OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,9	17	18	II	22	203	375	16,2 8,8	TW-1,84
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. MRw, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, czm.p, db na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 OL	16 16 16 16		0,9		6 5 7 11	I I I II	11			4,3 0,6 0,4 ---	CP-1,26
							PRZES	BK DB	65 65			26 24	21 17		3 4		6 7 ---	4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, GI. MRms, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nwl.spe, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp,	70 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		4 18		1,0		1 12	I II	12			6,0 3,3 --- 9,3 3,9	PIEL-1,44 CP-0,96
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, GI. MRms, P. szad, R. trawy, ptu.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Js, Brz 30l, mjs Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 60%	70 OL (zg)	DRZEW OL		30		1,0	17	18	II	22	212	225	9,6 9,1	TW-1,05
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Brz 14l, Db, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, db, św, jrz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		16 14		1,0		7 11	I II	12			5,9 0,4 --- 6,3 6,0	CP-1,05
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. OI (bo) n2, GI. MRw, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 48l, mjs Gb 48l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		48		0,8	26	22	II	22	264	270	6,4 6,3	TP-1,02
m	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRw, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% wodne, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Md, Db 56l, podsz.: św, kru, czm, czm.p na 70%	70 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW		56 56 56		0,8	25 32 24	20 23 19	III I II	3 3 3	145 73 24 ---	580 295 95 ---	11,6 5,5 4,0 ---	TP-4,01
															242	970	21,1 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 n	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) z1, GI. MRw, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. drzew doś, porol, d dydakt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 55l, mjs Gb 55l, podszt.: kru, gb, czm, db, czm.p na 60%	200 OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 BRZ	111 105 95		0,7	38 49 39	20 28 25	IV I II	23	124 74 49 ---	385 230 150 ---	5,9 1,9 0,9 ---	BRAK WSK-3,10
o	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) z1, GI. MRw, porol, P. szad, R. trawy, nwl.spe, kuk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 50l, mjs OI 111l, Brz, Js 70l, podszt.: św, czm, gb na 50%	140 OL (cz zg)	DRZEW	DB	111		0,7	41	23	III	3	293	140	1,8 3,8	TP-0,47
p	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, GI. CZms, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Js 44l, podszt.: kru, św, czm.p, czm na 70%	70 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	44 44 44		0,7	23 25 24	21 21 19	I II IA	22	108 65 43 ---	410 245 165 ---	11,3 6,6 5,6 ---	TP-3,79
r	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. up og, przeb miś, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db,Św 60l. OI,Brz 45l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 JW	4 4 4		1,0		1 3 1	I I I	11			1,8 ---	PIEL-1,08
							PRZES (w cz. C)	DB OL BRZ ŚW WZ	60 45 45 60 100			24 24 25 28 41	17 18 21 21 28		4 4 3 3 3	21 3 2 1 2 ---	29		1,7
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: DROGI L														
-d			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102			0,20		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: ROWY														
~h			0,06		RP: ROWY														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
~k			0,02		RP: ROWY														
~l			0,01		RP: ROWY														
~m			0,01		RP: ROWY														
~n			0,01		RP: ROWY														
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 30,23 = 30,23 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 30,23 Gmina Łęka Opatowska (042) = 30,23 Powiat kępiński (08) = 30,23 Woj. wielkopolskie (30)											7035	176.8		
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. MRms, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, szc.zaj, C. g niestab, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 65l, mjs Św, Dg, Js, Gb, Brz 65l, Bk 25l, podsz.: kru, bk, czm.p, ol na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 OL	65 65 65		1,0	33 35 25	27 26 26	IA II I	11	297 85 42 ---	830 235 115 ---	17,4 4,6 1,5 ---	TP-2,79
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, GI. B, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Db 64l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 30%	160 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64		1,0	33 35	28 28	IA I	12	397 44 ---	350 40 ---	7,5 0,8 ---	8,3 9,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. B, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Ol 55l, podsz.: kru, bk, św, czm.p, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	55 55		1,1	30 35	26 26	IA I	11	305 131 ---	335 145 ---	8,6 3,5 ---	TP-1,10
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) z1, GI. B, P. zad, R. ori.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Brz 66l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 20%	160 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	66 66		0,8	29 33	25 27	IA I	11	285 71 ---	190 50 ---	3,9 0,9 ---	
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. B, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 120l, Św, Md, Db 54l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	28	23	IA	12	319	235	6,1 8,4	TP-0,73
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, P. zad, R. mal.kam, knw.dwl, nar.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 57l, Św 25l, podsz.: kru, czm, czm.p na 70%	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 OL 3 ŚW	57 57 57 40		1,0	28 33 35 25	21 19 24 19	II II II I	3 3 3 3	136 27 27 81 ---	235 45 45 140 ---	4,2 1,3 0,9 9,5 ---	TP-1,72
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, P. zad, R. ori.pos, tar.pos, nar.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, So, Św, Bk, Db 66l, podsz.: kru, czm.p, ol na 50%	70 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 MD	66 66 66		1,1	29 28 35	23 21 27	II III I	3 3 3	183 103 51 ---	525 295 145 ---	7,0 4,7 2,7 ---	IIIA-30%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
i	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (tn) n2, GI. MRm, P. zad, R. trawy, tar.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os 50l, podsz.: czm, kru, św, czm.p na 90%	70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50		0,9	25 22	21 21	II I	12	286 32 ---	1025 115 ---	23,1 2,6 ---	TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. zad, R. pok.zwy, wzw.blł, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Db, So, Md 30l, pods.: kru, św, czm.p na 80%	70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	30 30		0,8	20 20	19 17	I I	12	172 43 ---	160 40 ---	6,7 1,8 ---	TW-0,92
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, kuk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Gb, Bk 50l, pods.: czm, lsz, św, gb na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 OL	50 40 40		0,5	27 25 28	22 19 23	I I I	12	76 45 30 ---	100 60 40 ---	3,3 2,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,29
l	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRw, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 30l, pods.: czm, js, ol na 20%	70 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	OL BRZ OL JS	20 95 105 105		0,5	19 40 39 42	13 24 27 33	II 3 2 3	12	77 18 18 5 ---	125 18 18 5 41	8,6 5,4	BRAK WSK-1,60
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRw, P. zad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Js 105l, Brz 95l, Gb 55l, pods.: js, gb, kru, czm na 90%	140 OL (cz zg)	DRZEW	DB	105		0,6	37	24	III	12	232	170	2,5 3,4	BRAK WSK-0,74
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRw, P. zad, R. sta.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 34l, mjs Js 55l, pods.: czm, gb, ol na 80%	70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	34 55		0,7	27 25	22 21	I I	12	189 47 ---	235 60 ---	8,5 1,7 ---	TP-1,25
o	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRw, SP. w cz. 91F0), P. zad, R. trz.spe, wzw.blł, tar.pos, C. g niestab, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk 105l, pods.: czm, js, lsz na 100%	120 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 4 OL	105 45		0,5	39 24	27 22	II II	3 4	99 66 ---	110 75 ---	0,6 1,9 ---	BRAK WSK-1,10
																165	185	2,5 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 p r s -a -b -c -d -f -g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, Gl. MRw, P. zad, R. sit.roz, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, Gl. MRw, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, Gl. MRw, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tjś.spe RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY	70 OL (zg) OL OL	DRZEW PRZES	OL OL GB WZ	6 105 105 45			1,0		5 40 25	II 26 16	12 3 3 3			8,5 3,4 6 5 3 14	CP-2,50 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 27,03 Gmina Łęka Opatowska (042) = 27,03 Powiat kępiński (08) = 27,03 Woj. wielkopolskie (30)											6325	158.2			
104 a	1,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 72l, podsz.: kru, św, bk, db, czm.p na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	72 72			0,9	38 39	29 31	IA I	12	352 78 ---	400 90 ---	7,4 1,5 ---	TP-1,14 8,9 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 54l, mjs Św, Brz, Bk, Db.c 54l, podsz.: kru, czm, św, db na 70%, 1-w cz. E d luka 0,04 ha Jd 30l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	31	25	IA	12	361	705	18,5 9,5	TP-1,95
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. up og, przeb miś, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,07 ha Md,Bk,So 100l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha Md,So,Bk 100l. 1 szt.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 OL 1 SO	3 3 3 3		0,7		1 1 2 1	I I I I	22			1,0 --- 1,0 0,6	PIEL-1,66
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Gb 87l, Db 110l, podsz.: gb, kru, jrż, św, czm.p na 40%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	87		0,8	38	28	I	3	335	420	6,5 5,2	IIIA-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (ln) n2, Gl. MRm, P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Db 13l, podsz.: kru, ol, czm na 30%	70 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL	13 szt 90 90		0,8		12 33 38	I 25 24	22 3 3		20 7 --- 27	5,2 3,3	CP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRw, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep,, 1-w cz. NE kępą 0,11 ha OI 100l. Gb 60l.	70 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		7 13		1,0		5 10	III II	12			3,2 0,5 --- 3,7 2,6	CP-1,42
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRms, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NE kępą 0,16 ha OI 100l. Gb 60l.	70 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		5 10	szt	1,0		5 10	I I	12			1,8 0,4 --- 2,2 4,2	CP-0,53
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. g niestab, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db, Gb 91l, Db, Bk 141l, podsz.: gb, kru, jr, bk, czm, db, czm.p na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		91 91		1,0	36 35	26 26	I II	3 3	335 85 ---	370 95 ---	5,4 0,6 --- 6,0 5,4	BRAK WSK-1,11
j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRw, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Js, Db 55l, Św, Gb, Jw 91l, podsz.: czm, js, jr, kru, jw, gb, św na 60%	70 OL (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 2 SO 1 JS		91 91 91 91		0,6	39 40 38 52	27 26 27 33	I II I I	3 3 3 2	109 82 54 27 ---	250 190 125 60 ---	1,7 2,0 1,8 0,5 --- 6,0 2,6	BRAK WSK-2,30
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. MRw, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, U. 30% klimat, C. g niestab, reprezent, hcvf 112, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 125l, podsz.: czm, jr, kru, bk na 90%	100 OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 BK 1 JS 1 GB 1 BRZ		125 125 125 125 100		0,8	42 50 52 46 38	29 32 33 23 28	I II I IV I	3 2 2 2 3	211 84 42 42 42 ---	375 150 75 75 75 ---	2,5 1,7 0,3 0,9 0,5 --- 5,9 3,3	BRAK WSK-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 l	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, P. zad, R. ncp.spe, blu.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. g niestab, reprezent, hcvf 112, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 1011, Bk 80l, Jw 50l, podsz.: gb, jw, czm.p, jrz, kru, db na 50%	160 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB 1 DG	101 101 101 101			0,9	43 42 43 48	28 28 26 33	I I II I	23	260 85 52 40 ---	590 190 120 90 ---	7,5 1,6 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-2,26
m	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, Gl. MRw, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, Jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, podsz.: js, gb, czm.p na 50%	70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	33 33			0,8	25 19	22 18	I I	12	197 23 ---	305 35 ---	11,4 4,8 ---	TP-1,54
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: DROGI L															
~g			0,16		RP: LINIE															
~h			0,09		RP: LINIE															
~i			0,05		RP: ROWY															
~j			0,04		RP: ROWY															
~k			0,02		RP: ROWY															
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 19,33 Gmina Łęka Opatowska (042) = 19,33 Powiat kępiński (08) = 19,33 Woj. wielkopolskie (30)											4884	91.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04)															
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz og, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, bk, św na 40%	70 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BK 2 WZ 1 JW 1 DB 1 OL	15 szt 15 szt 15 szt 15 szt 15 szt 5		1,0		12 5 6 8 4 2	I I I I I I	11			3,2 1,8 0,9 1,1 --- 7,0 2,8	CP-2,54	
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OlJ (ln) n2, GI. MRm, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 14l, podsz.: czm, js, gb na 50%	70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BK	14 14		0,9		11 5	II I	12			3,6 --- 3,6 2,1	CP-1,70	
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 48l, mjs Os, Św 48l, Db, Bk 70l, podsz.: kru, św, ol na 70%	70 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 BK 1 MD	48 48 48 48 48		0,9		23 25 28 19 28	21 22 23 17 24	I IA II I I	12			2,8 2,4 1,8 2,1 0,7 --- 9,8 8,0	TP-1,23
																275	340			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, P. zad, R. blu.pos, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js, Db 71l, mjs Db 141l, Ol, Brz 111l, Md, Gb 71l, podsz.: gb, kru, św, bk, db, js na 80%	70 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BK	71 71 141		0,7	33 35 63	26 27 29	I I III	3 3 2	200 65 35 ---	310 100 55 ---	3,7 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,55
f	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (In) n2, Gl. MRm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. g niestab, reprezent, hcvf 112, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Wz 55l, podsz.: czm, js, ber, prz.c na 50%	100 OL (zg)	2 PIĘTR IP	8 OL 1 JS 1 BK	130 130 130		0,4	45 48 50	31 29 28	I I III	3 2 2	200 26 30 ---	1050 135 155 ---	6,8 0,6 1,9 ---	BRAK WSK-5,24
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, SP. w cz. 9130(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. reprezent, hcvf 112, hcvf 32, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz, Św, Gb 100l, Jw 135l, podsz.: gb, bk na 30%	180 BK (zg)	DRZEW	BK	135		0,7	50	33	II	22	383	335	3,5 4,0	BRAK WSK-0,87
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, P. zad, R. ncp.spe, blu.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, C. reprezent, hcvf 112, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 111l, Js 55l, mjs Js 111l, podsz.: czm.p, gb, js, db na 50%	200 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DG 2 SO 1 OL	111 111 111 111		0,7	45 55 44 48	28 36 29 28	II I I I	22	178 133 89 44 ---	590 440 295 145 ---	6,7 3,0 3,3 1,1 ---	BRAK WSK-3,31
																444	1470	14,1 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
i	5,89				Rezerwat przyrody: Las Łęgowy w Dolinie Pomianki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. CZms, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. hcvf 111, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js 125l, mjs Bk, Db 125l, Db 90l, Brz 100l, Gb, OI 80l, OI, Js, OI.s 55l, pods.: czm, js, prz.c, jrj, kru, trz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lis.jaj, w cz. W nas.pos, w cz. N lis.jaj, w cz. NW lis.jaj, w cz. NW lis.jaj	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	125		0,9	52	34	I	2	578	3405	23,1 3,9	BRAK WSK-5,89
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,13		RP: ROWY														
~i			0,02		RP: ROWY														
~j			0,01		RP: ROWY														
~k			0,01		Rezerwat przyrody: Las Łęgowy w Dolinie Pomianki RP: DROGI L														
~l			0,02		Rezerwat przyrody: Las Łęgowy w Dolinie Pomianki RP: DROGI L														
~m			0,03		RP: LINIE														
~n			0,12		Rezerwat przyrody: Las Łęgowy w Dolinie Pomianki RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
	22,33		0,91		= 23,24												8372	97.6	
	22,33		0,91		= 23,24 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004)														
	22,33		0,91		= 23,24 Gmina Łęka Opatowska (042)														
	22,33		0,91		= 23,24 Powiat kępiński (08)														
	22,33		0,91		= 23,24 Woj. wielkopolskie (30)														
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 53l, mjs Js, Os, Św, Md, Gb, Dg, Jw 53l, podsz.: bk, kru, jw na 50%	70 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 1 OL 1 BK	53 53 53 53 100		0,9	29 31 25 29 50	24 24 23 25 27	I IA I I II	3 3 3 3 2	123 62 62 31 31	445 225 225 110 110	9,2 6,0 8,9 2,1 1,8	TP-3,61
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, P. ziel, R. knw.dwl, nar.srz, trawy, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, Os 45l, So, Św, Js 35l, podsz.: kru, jrz, bk na 20%	120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 OL 1 MD	50 35 35		0,9	28 29 27	22 22 21	I I I	12 3 3	131 71 40	500 270 155	22,3 9,5 7,1	TP-3,83
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, Gl. MRm, P. zad, R. blk.kur, trz.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz 45l, podsz.: czm, gb na 40%	70 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 GB 1 JS	52 52 45		0,8	32 29 25	22 21 21	II I I	3 3 3	128 102 26	335 265 70	7,1 8,6 2,1	TP-2,62
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (tz) n2, Gl. MRm, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, rzż.spe, mal.włś, C. g niestab, reprezent, hcvf 112, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd So 111l, mjs Db, Bk, Js 171l, Js, Db, Bk 111l, Brz 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 35l, podsz.: czm, lsż, jrz, gb, kru, js na 80%	100 JS-WZ-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	OL	111		0,3	45	28	I	3	215	675	5,1 1,6	BRAK WSK-3,13
							IIP	7 OL 3 BK	35 35		0,4	19 19	15 14	III I	12	44 18 62	140 55 195	4,9 6,2 11,1 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRm, P. zad, R. wtl.spe, śml.spe, trz.spe, C. g niestab, reprezent, hcvf 112, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 91l, Db, Gb 51l, podsz.: czm.p, kru, lsz, js na 50%	100 OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 JS 2 OL 2 JS	91 91 91 51		0,6	33 33 35 20	25 24 27 16	II II I II	3 3 2 4	54 54 36 36 ---	30 30 20 20 ---	0,2 0,3 0,2 0,7 ---	1,4 2,5	BRAK WSK-0,55
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. ncp.spe, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, podsz.: lsz, czm na 30%	70 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 WZ 1 JW 2 OL 1 OL	13 13 11 11 3	szt szt	0,8	15 7 5 10	14 7 5 8 4	I I I II I	12	40 10 16 ---	80 20 30 ---	9,3 1,1 4,7 0,7 ---	15,8 8,0	AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,58 PIEL-0,20
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,28		RP: LINIE															
~f			0,10		RP: ROWY															
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 16,44 Gmina Łęka Opatowska (042) = 16,44 Powiat kępiński (08) = 16,44 Woj. wielkopolskie (30)											3978	118.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, mrz.won, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db, Brz, Os 36l, podsz.: czm.p, czm na 20%	70 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 GB	36 36 36		1,0	23 24 22	20 20 18	II IA I	12	140 67 34 ---	890 425 215 ---	30,8 19,4 11,8 ---	TP-6,34
b	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OlJ (Iz) n2, Gl. MRm, P. zad, R. trz.spe, zch.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wz 45l, Jw 24l, So, Św, Bk, Js, Gb, Brz 18l, podsz.: gb, lsz, brz, kru na 30%	70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 GB 1 JW	18 35 35		1,1	24 22 22	18 17 18	I I I	12	113 56 19 ---	1125 560 190 ---	88,3 32,0 20,8 ---	TW-9,97 PRZEST-80%
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OlJ (Iz) n2, Gl. MRm, P. zad, R. trz.spe, wtl.spe, kos.spe, U. 10% grzyby, C. g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 115l, Brz 105l, Gb 70l, podsz.: czm, js, czm.p na 60%, 1-w cz. NW gnia 0,17 ha 2-w cz. SW gnia 0,18 ha 3-w cz. E gnia 0,16 ha	70 OL (zg) 30	KDO DRZEW	OL	115		0,2	49	28	I	2	120	255	1,9 0,9	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. ziel, R. plk.spe, ncp.spe, zaw.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Ol, Gb, Św 75l	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 BK 1 JS 2 OL	75 75 75 75 110		0,6	39 33 35 35 53	25 22 22 26 27	II II II I I	12	70 47 47 24 47 ---	75 50 50 25 50 ---	1,6 1,3 1,3 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,07
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: ROWY														
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 20,27 Gmina Łęka Opatowska (042) = 20,27 Powiat kępiński (08) = 20,27 Woj. wielkopolskie (30)											4394	209.9		
108 a	1,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04)	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	69 69		0,8	31 31	24 23	I II	21	261 29 ---	435 50 ---	8,9 1,2 ---	TP-1,66
b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, podszyt.: czm.p, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, w cz. C wdz.ber	110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	22	20	I	11	241	1045	32,2 7,4	TP-4,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. B, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz og cz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 18l, Bk, Db 14l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.ber	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 LP 1 BK 1 DB 1 JW	17 14 18 18 6		1,0		5 6 8 7 3	I I II II I	12			12,5 0,4 --- 12,9 3,9	CP-3,32
d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bgw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 31l, mjs Św 31l, podsz.: brz, kru, św, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 MD 1 DG	31 23 szt 13 szt 13 szt		0,8	12 7	14 9 8 6	IA I II II	11	165 10	650 40	38,0 4,7 2,1 --- 44,8 11,3	TW-3,95
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. B, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. upr og cz, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	8 SO 1 MD 1 BK SO BK DB	7 szt 9 szt 9 szt 120 55 55		1,0		2 3 1 38 26 23	I II II I I I	11		58 4 3 --- 65	CW-2,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 g	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.ber	110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DG 1 MD		18 18 18		1,0		9 7 3	I I I	11			19,9 4,5 --- 24,4 6,1	CP-3,97
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępą 0,03 ha So 100l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD SO PRZES (w cz. SW)		9 10 100	9 szt 10 szt	1,0		4 6 39 26	I II	11 3		30		CP-1,03
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. B, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: luz.	110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. C)		3 55		1,0		1 16 23	I	11 4		3		PIEL-2,38
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 24,08 Gmina Łęka Opatowska (042) = 24,08 Powiat kępiński (08) = 24,08 Woj. wielkopolskie (30)												2463	124,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgw, P. zad, R. sit.roz, kls.spe, bor.czr, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Db.c, Dg, Św, OI 68l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%	70 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	68 80 80		0,7	28 29 37	21 26 24	II I II	3 3 3	135 45 45 ---	105 35 35 ---	1,3 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,77
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bgw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św 26l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	26 65		1,0	14 27	12 13	IA 3	12 3	163 3	590 3	47,9 13,2	TW-3,63
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Db, OI 33l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB BK	33 80 100		1,3	23 38 52	17 19 24	IA 3 3	12 3 3	307 12 5 ---	640 12 5 17	33,5 16,1	TW-2,08
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. B, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB BK SO DB	25 155 80 80 65		1,0	17 65 38 35 25	15 23 23 25 18	IA 3 3 3 3	12 3 3 3 3	156 4 8 1 11 ---	135 4 8 1 11 24	12,1 13,8	TW-0,88
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, Św 17l, Jw 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	17 18		0,9	8 4	IA I	11		17,4 ---	17,4 7,3	17,4 7,3	CP-2,37
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bgw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so, db.c na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	28	21	II	3	245	145	2,5 4,2	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. B, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Db 60l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 2 BK	17 18 18 10		1,0	10	9 6 5 3	IA I II I	11	35	45	5,8 0,2 --- 6,0 4,7	PIEL-1,29
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg 11l, podsz.: brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, w cz. W wdz.ber	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	10 szt 11 szt 14		1,0		3 5 3	I I II	12		7	4,3 0,2 --- 4,5 2,4	CP-1,86
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. B, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz og, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Dg 11l, Bk 10l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db 45l. So 140l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 JW SO	10 szt 10 szt 11 szt 140 45		1,0		4 3 4	IA I I	12		32 7 --- 39	CP-0,90	
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	5 5		1,0		1 2	II I	12			CW-1,71	
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz og, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 5l, Dg 3l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db 50l. Bk,Db 80l. 1 szt.	110 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 JW 1 MD 1 DG	5 5 5 5		0,9		1 2 3 1	II I I I	12		7 1 1 --- 9	PIEL-0,40 CW-0,39	
							PRZES	DB BK DB	50 80 80			20 35 37	17 24 24		4 3 3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 m	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bgw, P. mscz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 120l, pods.: so, brz, db, czm.p na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,8	33	21	III	3	229	565	5,5 2,2	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
n	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. B, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. jemiola1, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 141l, Bk 120l, Brz, Db 70l, Db 40l, pods.: so, czm.p, db, brz na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	141		1,1	42	28	II	3	409	495	3,9 3,2	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (s) n2, GI. B, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. jemiola1, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 76l, pods.: so, czm.p, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.ber, w cz. C bie.siw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	21	II	12	238	300	5,6 4,5	TP-1,25
p	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Jw, Jb 4l, pods.: czm.p na 10%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD DB BK DB	3 4 55 55 40		0,9	24 28 16	17 18 12	I I	12 4 3 4		14 1 2 17		CW-3,65
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 26,66 Gmina Łęka Opatowska (042) = 26,66 Powiat kępiński (08) = 26,66 Woj. wielkopolskie (30)												3217	141.5	
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	9,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. B, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 45l, mjs Db 170l, So.we, Db, Brz, Os 45l, podsz.: czm.p, kru, bk na 70%	110 SO (zg)	DRZEW SO	45		0,9	16	20	IA	12	310	2845	94,7 10,3	TP-9,17	
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. B, porol, P. ziel, R. moż.trn, ncp.spe, śmł.pog, C. g niestab, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p na 10%	110 SO (zg)	DRZEW SO	20		1,0	14	12	IA	12	91	45	7,0 14,3	TW-0,49	
c		0,21			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. B, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO													BRAK WSK-0,21
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. B, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 14l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PODR	35 14		1,1 0,1	20 3	18 3	IA	12 12	284	655	31,4 13,6	TP-2,31	
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
-d			0,63		RP: DROGI L														
	11,97 11,97 11,97 11,97 11,97	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 13,24 = 13,24 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 13,24 Gmina Łęka Opatowska (042) = 13,24 Powiat kępiński (08) = 13,24 Woj. wielkopolskie (30)												3545	133.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04)															
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, P. zad, R. nwł.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Lp 18l, Db 3l, podsz.: czm.p, js, kru, jrz na 40%	70 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 OL 1 BK 1 WZ 1 BK 1 DB 1 WZ	5 8 szt 18 18 8 szt 8 szt 8 szt		0,9		2 11 8 7 2 2 2	I I I I I I I	12		10	35	3,8 8,0 1,1 --- 12,9 3,9	CP-1,67 CW-1,67
b		1,73			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, Gl. Tn, P. zad, R. pok.zwy, wch.spe, kuk.spe, D. podsz.: kru, czm na 10%	OL	PRZES	OL DB BK OS DB BK	105 85 45			45 33 20	27 22 16	3 3 3 3 3 3		56 1 1	58	5,6 1,1 1,1	AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73	
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. OIJ (In) n2, Gl. Tn, P. zad, R. mal.wś, prs.roz, wch.spe, C. g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Js 55l, mjs Ol, Js, Św, So 105l, podsz.: czm, kru, jrz, js na 30%	70 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 DB	105 65 85		0,7		33 27 35	27 19 23	I III II	3 3 3	91 91 23 ---	85 85 20 ---	0,6 2,7 0,4 ---	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. OIJ (In) n2, Gl. Tn, P. zad, R. pok.zwy, kar.pos, knć.bt, C. g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz 105l, Wz 85l, Db, Js 55l, podsz.: ol, czm, kru na 10%	70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	105 55 85		0,6		48 29 33	26 20 26	II III II	3 3 3	186 53 27 ---	400 115 60 ---	3,8 2,3 1,0 ---	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, P. zad, R. pok.zwy, wch.spe, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Lp, Db.c 17l, Db.c 7l, podsz.: jrz, js, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db,Bk 111l. Db 55l.	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 DB 2 BK 1 OL 1 WZ	7 7 7 17 17 17		0,9		2 2 2 5 12 5	I I I I II I	12					CW-2,05 CP-1,37
g	12,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OlJ (ln) n2, Gl. MRms, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js, Ol, Bk 110l, Wb 70l, Brz 50l, lwa 40l, podsz.: czm.p, js, kru, ol na 30%	70 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 1 OL_S 1 DB 1 DB 1 OL	40 40 40 70 50 25		0,6	23 19 17 33 23 19	19 17 17 19 17 16	II I III III II II	12	60 28 14 14 14 14 ---	775 360 180 180 180 180 ---	23,5 13,8 5,5 5,1 6,9 9,7 ---	TP-12,90	
~a			0,46		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: ROWY															
~h			0,11		RP: ROWY															
~i			0,09		RP: ROWY															
~j			0,09		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
111 -k -l			0,08 0,03		RP: ROWY RP: ROWY																
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 26,03 Gmina Łęka Opatowska (042) = 26,03 Powiat kępiński (08) = 26,03 Woj. wielkopolskie (30)											2990	92.2				
112 a b c	4,90 1,22 6,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. zad, R. kls.spe, kar.pos, kos.spe, C. g niestab, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Js 50l, pods.: czm.p, czm, kru, js na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,49 ha OI 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha OI 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 1,12 ha OI 10l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, ncp.spe, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Bk 105l, Js 55l, OI.s 45l, pods.: kru, bk, db, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. OIJ (In) n2, GI. MRw, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. kos.spe, sit.spe, ptu.spe, C. g niestab, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 105l, Gb, OI, Tp 75l, pods.: czm, kru, js, ol na 60%	70 OL (zg) 10 110 DB (niezg) 70 JS-WZ-DB (cz zg) 40 6 BK 2 JW 2 BK	KO DRZEW PODR OL DRZEW SO DRZEW 4 OL 3 JS 1 BK 2 JS PODR 6 BK 2 JW 2 BK	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 DB	91 91 51 50	11 szt	0,5 0,4 0,7 0,7 0,2	42 36 27 25	27 23 18 18	I II III II	3 3 3 3	118 39 20 20 ---	580 190 100 100 ---	197 970	5,4 1,2 2,2 3,7 ---	12,5 2,6	III AU-95%-4,90 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,88 IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 IVD-30%-6,02 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRw, P. zad, R. pok.zwy, kos.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 101l, mjs Wz, Js 111l, podsz.: czm, js, kru na 60%	140 OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 DB	111 111 60		0,7	39 45 27	24 27 19	III I II	3 3 3	120 120 60 ---	120 120 60 ---	1,6 0,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,02
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. mal.kam, wch.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 70l, mjs Św, Md 60l, podsz.: czm, kru, db, js na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Ol 14l. 1 szt.	70 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 JS	60 60 60		0,6	33 28 28	25 23 23	I I I	3 3 3	153 51 51 ---	115 40 40 ---	1,7 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,74
g	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. CZms, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 95l, Js 55l, mjs Brz, Js 95l, podsz.: js, czm, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SW od gnia 0,33 ha Jw,Ol,Wz 14l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,68 ha Bk,Wz 14l. Wz 10l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,28 ha Wz,Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,34 ha Ol 14l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,10 ha Jw 14l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,61 ha Wz,Jw 14l. 1 szt. 7-w cz. NE od gnia 0,20 ha Ol 14l. 1 szt.	70 OL (zg) 10	KO DRZEW PODR	OL OL 4 OL 2 OL 2 JW 1 BK 1 WZ	14 95 6 14 14 14 14		0,3 0,3 0,7		10 28 4 14 10 6 10			12 3 12	170 1205	10,7 1,5	IVDU-95%-7,08 AGROT-2,27 ODN-ZŁ OŻ-2,27 CW-2,27 CP-2,54
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112			0,03		RP: ROWY															
~i			0,03		RP: ROWY															
~j			0,01		RP: ROWY															
~k			0,01		RP: ROWY															
~l			0,01		RP: ROWY															
~m			0,01		RP: ROWY															
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 21,70 Gmina Łęka Opatowska (042) = 21,70 Powiat kępiński (08) = 21,70 Woj. wielkopolskie (30)											4545	50			
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Łęka Opatowska (042) Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) Leśnictwo - Marianka (04)															
a	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (tn) n2, GI. MRw, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, sit.roz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 17l, podsz.: czm.p na 20%	70 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 WZ 1 DB 1 OL	17 17 17 4		1,0		14 9 6 3	I I I I	12			12,2 1,5 1,5 1,7 --- 16,9 4,1	CP-4,16	
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (tn) n2, GI. MRw, P. zad, R. ncp.spe, trawy, sit.spe, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 11l, podsz.: czm.p, kru, js, jr, gb, czm na 60%	70 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 JW 1 BK 1 WZ	13 13 13 13		0,6		12 11 6 4 6	I I I I I	12	44	65	7,5 --- 7,8 5,3	AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 CP-0,88	
c	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, orl.pos, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Js, Gb, Brz 57l, podsz.: czm, kru, czm.p na 70%	120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 4 OL	57 57		0,8		35 29	26 24	I II	12	175 117 --- 292	865 575 --- 1440	19,9 10,7 --- 30,6 6,2	TP-4,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, Gl. MRw, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Js 50l, mjs OI 120l, Bk 100l, Brz, Jw, Js 71l, podsz.: czm, kru, bez.c, gb na 80%	70 OL (zg)	DRZEW	OL	71		0,9	39	28	I	2	523	835	9,5 5,9	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, Gl. MRw, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Js 55l, OI.s 50l, mjs Js 85l, Gb 50l, podsz.: czm.p, js, gb na 50%	70 OL (zg) 10	KO DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 DB 2 DB	85 85 85 55		0,3	39 34 45 29	27 26 29 19	I I I II	3 3 3 3	92 15 15 31 ---	170 30 30 60 ---	1,7 0,2 0,5 1,9 ---	IIBU-95%-1,87 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93 CP-0,94
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, ncp.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz 71l, podsz.: czm.p, kru, czm na 70%	70 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	71		1,0	33	29	I	3	581	500	5,7 6,6	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, Gl. MRw, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 67l, mjs Db 67l, podsz.: czm.p, kru, gb na 90%	70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 GB	67 67		0,6	39 29	26 18	I III	3 3	208 52 ---	190 45 ---	2,4 1,4 ---	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
i	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, Gl. CZms, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. cmentarz, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Db 95l, Gb 55l, podsz.: czm.p, js, gb, ol, czm na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,53 ha OI 15l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,54 ha OI 15l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,62 ha OI,Wz 15l. 1 szt.	70 OL (zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	95 95 55		0,3	37 39 29	27 27 19	I I II	3 3 3	72 24 24 ---	310 105 105 ---	2,8 0,7 3,4 ---	IIIAU-95%-4,29 AGROT-2,60 ODN-ZŁOZ-2,60 CP-1,69
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 ~c ~d ~f ~g			0,22 0,14 0,06 0,03		RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 20,96 = 20,96 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004) = 20,96 Gmina Łęka Opatowska (042) = 20,96 Powiat kępiński (08) = 20,96 Woj. wielkopolskie (30)												3936	85.5	
114 a b c	2,60 10,40 3,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Pomiany (0004) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, jeż.spe, C. upr og cz, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 75l, Brz, Db 100l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, db, św na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MRms, porol, P. naga, C. upr og cz, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp,	110 SO-BK (zg) 110 DB-SO (zg) 110 SO-DB (cz zg) PRZES (w cz. C)	DRZEW DRZEW DRZEW DB	6 SO 1 MD 1 BK 1 JW 1 DG SO 4 SO 3 MD 2 DB 1 CZM DB	3 3 4 4 4 75 3 3 4 4 90		1,0 0,9 1,0		1 1 1 1 1 36 1 1 1 1	1 1 1 1 1 IA 1 1 1 1	11 22 12		452 4700 9	82,6 7,9 1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-2,60 TP-10,40 PIEL-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. g niestab, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 64l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,1	36 30	28 26	IA I	22	433 48 ---	1870 205 ---	39,9 3,1 ---	TP-4,32
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. g niestab, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db, Brz 60l, Brz 91l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 80%	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	91		1,0	38	28	I	3	417	1055	15,4 6,1	IIIA-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. g niestab, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 81l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, ak na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	33	27	I	3	427	365	6,2 7,3	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
~a			0,17		RP: DROGI L														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Pomiany (0004) = 24,00 Gmina Trzcinica (072) = 24,00 Powiat kępiński (08) = 24,00 Woj. wielkopolskie (30)												8204	148.5	
115 a	2,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Pomiany (0004) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. upr og cz, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św 4l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	3 4 4		1,0			I I I	11				PIEL-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
115 b	13,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Jw 75l, pods.: czm.p, brz, jrz, db, św, ak na 90% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. upr og cz, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 75l, Db 140l, pods.: czm.p, db, ak, jrz na 70% RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, C. g niestab, przeb miś, porol, D. 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Św 25l. Db,So 35l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drzew doś, g niestab, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Brz, Os, Ol 61l, pods.: czm.p, czm, bez.c, db, bk, ak na 90% RP. R (R V)	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO				0,9		35	28	IA	22	423	5505	96,7 7,4	TP-13,01
c			0,64				110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 CZR	3 4 4			1,0		1 1 1	I I I	11		0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,30	
d	1,30						110 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	38	29	IA	21	436	1820	31,9 7,6	TP-4,17
f	4,17						SO-DB	PRZES (w cz. C)	ŚW DB SO	35 35 35				8 14 12	12 13 10		4 4 4	1 1 1 --- 3	AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24		
g		1,24					160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 TP	61 61			0,8	32 42	23 28	I I	22	254 36 --- 290	185 25 --- 210	4,4 0,4 --- 4,8 6,7	BRAK WSK-0,72
h	0,72																				
i				0,03																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 j				0,32	RP. BAGNO (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BK KSZ AK GB LP	150 150 110 55 150		0,1	55 55 55 23 76	29 22 24 18 30		1 3 2 4 1		29 15 28 4 7 --- 83			
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: LINIE															
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Pomiany (0004) = 24,53 Gmina Trzcianica (072) = 24,53 Powiat kępiński (08) = 24,53 Woj. wielkopolskie (30)												7538 (83)	133,9		
116 a	3,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Pomiany (0004) Leśnictwo - Laski (03)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, sdm.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Db, Brz, Ak 28l, podsz.: czm.p, brz, ak, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,4	13	15	IA	12	272	1020	71,4 19,0	TW-3,75
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ziel, R. nar.spe, sdm.leś, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ak 24l, podsz.: czm.p, brz, ak, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB.C	24 24 24 24		1,5	13 9 12 9	11 10 11 10	IA II I II	12	88 13 13 13 ---	180 25 25 25 ---	17,6 4,8 6,1 4,8 ---	TW-2,07	
							PRZES	BK DB	52 45			25 25	17 18		3 3	3 4 ---	3 4 ---	33,3 16,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Bk, Św, Md 14l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.C 1 DB		14 szt 14 14		0,9	7	6 5 4	IA I I	12	22	40	10,8 1,2 0,6 --- 12,6 6,6	CP-1,90
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Db, Brz, Ak 24l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB		24 135 80		1,0	14 39 35	11 28 20	IA I I	12 3 3	145	345	33,3 14,0 4 1 --- 5	TW-2,38
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, So 10l, mjs So 20l, Db, Czr.p 13l, Db.c 5l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 135l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB.C PRZES SO MD DB DB BK		13 szt 13 szt 13		0,9	4 3 3	I I I	12				7,6 1,4 --- 9,0 4,0	CP-1,79 CW-0,45
g	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. g niestab, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ksz 100l, Brz, Ak 77l, Czr 60l, Czm 50l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW SO		77		0,9	33	27	IA	12	457	1840	31,3 7,8	TP-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 h	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.szr, sdm.leś, C. g niestab, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 77l, Jw, Ak 60l, Czm 40l, podszt.: czm.p, kru, jr, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	34	27	IA	12	377	2835	48,2 6,4	TP-7,52
i	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pdn.żeb, C. drzew doś, g niestab, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podszt.: czm.p, brz, jr, db na 60%	160 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	37	29	IA	12	435	90	1,6 7,6	BRAK WSK-0,21
j	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, sdm.leś, U. 10% inne, C. jemiola1, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Św, Brz, Ak 98l, Db 45l, podszt.: czm.p, ak, kru, jr, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk,Db.c 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk,Db.c 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.c 10l. 1 szt.	110 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	98		0,9	39	25	II	3	342	1070	14,1 4,5	IIIAU-90%-3,13 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-0,88
k	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ziel, R. rkt.spe, nar.szr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 98l, mjs So, Db 120l, Brz, Ak, Św, Md 98l, Db, Gb 70l, podszt.: czm.p, jr, db, brz na 90%	110 SO (zg) 20	DRZEW	SO	98		1,0	39	28	I	3	455	1925	25,5 6,0	IIIA-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
l	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ziel, R. rkt.spe, nar.szr, sdm.leś, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 98l, Bk 40l, podszt.: czm.p, jr, kru, db na 90%	160 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	39	28	I	12	404	160	2,1 5,2	BRAK WSK-0,40
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
	31,86 31,86 31,86 31,86 31,86		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 32,04 = 32,04 Obr. ew. Pomiany (0004) = 32,04 Gmina Trzcinica (072) = 32,04 Powiat kępiński (08) = 32,04 Woj. wielkopolskie (30)												9783	282.4	
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Pomiany (0004) Leśnictwo - Laski (03)														
a	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Ak, Brz 52l, podszyt.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. S luka 0,46 ha	110 SO (zg)	DRZEW SO	52		1,0	17	19	I	11	332	1290	37,7 9,7	TP-3,88	
b	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 45l, podszyt.: czm.p, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW SO	45		1,0	18	18	I	11	278	2150	75,9 9,8	TP-7,73	
c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Brz 27l, podszyt.: czm.p, brz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW SO	27		1,1	10	12	IA	11	197	1090	81,8 14,8	TW-5,53	
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Ak 22l, podszyt.: czm.p, brz, ak, so na 50%	110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22		1,1		9 8	I III	11			27,0 0,9 --- 27,9 6,4	CP-4,35	
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49				= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Pomiany (0004) = 21,49 Gmina Trzcinica (072) = 21,49 Powiat kępiński (08) = 21,49 Woj. wielkopolskie (30)												4530	223.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Pomiany (0004) Leśnictwo - Laski (03)														
a	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 100l, Brz 81l, Czm 40l, podszt.: czm.p, so, jrz, brz na 60%	110 SO (zg)	DRZEW SO		81		0,9	33	26	I	3	363	1555	26,3 6,1	TP-4,28
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Bk, Brz 81l, Czm, Czm.p 60l, podszt.: czm.p, jrz na 90%	110 SO (zg)	DRZEW SO		81		1,1	35	27	I	3	456	1080	18,3 7,7	TP-2,37
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. szch, R. ptu.spe, bor.czr, rkt.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czm 40l, podszt.: czm.p, św, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Wz,Bk,Jw 15l. So 5l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,19 ha Jw 15l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,25 ha Wz,Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,31 ha Wz,Db,Bk 15l. 1 szt.	70 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 3 MD 1 SO		75 75 75		0,5	28 32 35	25 28 23	I II I	3 2 3	112 44 36 ---	345 135 110 ---	3,7 2,1 2,1 ---	IIIAU-95%-3,07 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-1,04
d	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, nap.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 120l, Md, Św, Brz, Ak 65l, Czm 45l, podszt.: czm.p, jrz, ak na 60%	110 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,1	35	26	IA	12	514	2075	43,5 10,8	TP-4,04
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 71l, podszt.: so, brz, czm.p, ak na 40%	110 SO (zg)	DRZEW SO		71		0,9	26	23	I	12	365	855	17,0 7,3	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 61l, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, so, ak na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60		1,2	22 26	23 29	I I	12	295 148 ---	835 420 ---	20,4 9,0 ---	TP-2,83
h	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak 52l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.ber	110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	26	24	IA	12	426	2390	66,0 11,8	TP-5,61
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Pomiany (0004) = 25,02 Gmina Trzcinica (072) = 25,02 Powiat kępiński (08) = 25,02 Woj. wielkopolskie (30)											9800	208,4		
119 a	8,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Pomiany (0004) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. sał.leś, nar.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. jemiola1, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Brz 98l, Św, Ak 60l, Czm 45l, podsz.: czm.p, św, jrjz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	98 60		0,9	37 28	26 22	I II	3 3	351 39 ---	3090 345 ---	40,9 10,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,97 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 Działka nr 2: IIIA-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ziel, R. ncp.spe, kls.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 105l, Ak 63l, Czm 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jw na 90%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	63 63		0,9	39 28	28 26	I IA	12	269 108 ---	625 250 ---	12,5 5,5 ---	TP-2,32
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. moż.trn, śmł.spe, ncp.spe, C. g niestab, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 25l, mjs Db, Ak 25l, podsz.: czm.p, brz, db, ak na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,9	17	15	IA	12	140	130	11,6 12,3	TW-0,94
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. kls.spe, łcz.pos, moż.trn, C. g niestab, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 105l, Czm 40l, podsz.: czm.p, brz, jw, kru na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	76 76 76		0,8	33 35 35	24 23 26	I II I	12	254 32 32 ---	1005 125 125 ---	18,5 2,7 1,3 ---	TP-3,96
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, sał.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, Ksz 4l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 30%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 JW DB DB MD SO	4 4 150 102 63 63		0,8			I I	22			5 69 26 4 ---	PIEL-1,15
g	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. ncp.spe, sał.leś, nar.spe, U. 20% inne, C. jemiota1, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 86l, podsz.: czm.p, jrj, db na 80%	110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	86 86		0,9	35 35	28 22	I III	3 3	341 47 ---	1650 225 ---	25,9 4,6 ---	IIIA-30%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 h	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, moż.trn, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk 121l, podsz.: czm.p, jrj, brz, ak, db na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Wz,Db.c,Lp,Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.c,Jw,Wz,Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk,Db.c,Wz 16l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,24 ha Jw,Wz 16l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,26 ha Bk,Wz 16l. 1 szt. 6-w cz. N gnia 0,20 ha 1 szt. 7-w cz. W gnia 0,07 ha 1 szt. 8-w cz. SW gnia 0,07 ha 1 szt. 9-w cz. SE gnia 0,11 ha 1 szt. 10-w cz. E gnia 0,09 ha 1 szt. 11-w cz. NE gnia 0,06 ha 1 szt. 12-w cz. NW od gnia 0,23 ha Jw,Md 16l. 1 szt., Info: powierzchnia pędraczyskowa	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 DB 2 AK	121 80 80			0,3	45 27 35	23 20 20	IV III III	3 3 3	53 28 20 101	270 145 100 515	3,5 3,2 0,8 7,5 1,5	AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-1,45 IIIBU-90%-5,09
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	25 17		0,8	17 10	15 9	IA I	12	125 5 130	95 5 100	8,4 0,2 8,6 11,3	TW-0,76	
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, łącz.pos, C. g niestab, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Czm 30l, podsz.: czm.p, jrj na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	29	23	I	12	368	485	10,6 8,0	TP-1,32	
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, łącz.pos, C. g niestab, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	38	25	I	3	306	270	4,0 4,5	TP-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119			0,26		RP: DROGI L														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f																			
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 30,78 = 30,78 Obr. ew. Pomiany (0004) = 30,78 Gmina Trzcinica (072) = 30,78 Powiat kępiński (08) = 30,78 Woj. wielkopolskie (30)												9095	164.3	
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcinica (072) Obr. ew. Pomiany (0004) Leśnictwo - Laski (03)														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz 73l, Bk 60l, pods.: czm.p, db, bk na 40%	110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BK	73 165		1,0	29 65	26 26	IA IV	12	255 147 ---	315 180 ---	5,7 1,8 ---	TP-1,23	
b	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, prz.spe, jst.kos, C. drz og cz, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 128l, mjs Db, Św 128l, Brz 80l, Bk, Db 60l, pods.: so, brz, czm.p, bk, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,08 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk,Db 15l. So 3l. 1 szt. 3- w cz. NW od gnia 0,12 ha Dg 9l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,15 ha So 3l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,09 ha Dg 9l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 15l. So 3l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,11 ha Jw 10l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,08 ha Bk 15l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,04 ha Bk 15l.	110 SO (cz zg) 25	KO DRZEW PODR	128 15 15 9 9 35 10 3		0,7 0,4	45 4	28 3 1 1 12 3 1	II	2 12	265 ---	2270 ---	18,6 2,2	IVD-50%-8,56 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 PIEL-0,34 CW-1,03 CP-2,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, wtl.spe, nap.zwy, C. przeb miś, drz og, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw 4l, podsz.: czm.p, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wdz.ber	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 JW 1 DB 2 JW 1 BK DB BK BK		3 3 3 15 15 130 130 50		0,9		1 1 1 7 4	I I I I I	12				PIEL-1,53 CP-0,65	
d	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. ptn.spe, C. przeb miś, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Bk, Brz 98l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Db 45l, podsz.: czm.p, św na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,16 ha Jw 5l. Jw 13l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,14 ha Jw 5l. Jw 13l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,43 ha Jw 5l. Jw 13l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,24 ha Jw 5l. Jw 13l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,11 ha Dg 10l. Bk 13l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,18 ha Jw 13l. Dg 5l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,28 ha Jw,Db,Bk 13l. Jw 5l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 25	KO IP IIP PODR PODS	7 SO 3 BK 6 BK 4 BK 7 JW 2 BK 1 DG JW	108 130 65 45 10 szt 10 szt 10 3		0,4 0,2 0,2 0,1		39 75 25 20 4 4 2	28 27 19 16 I I I	I III II I	3 3 12 12 12 12	123 59 182 30 15 45	1185 570 1755 290 145 435	13,7 7,0 20,7 2,1 9,2 8,0 --- 17,2 1,8	IVD-20%-9,63 AGROT-3,85 ODN-ZŁOZ-3,85 CP-1,93 PIEL-0,96
-a			0,31		RP: DROGI L															
-b			0,16		RP: DROGI L															
-c			0,02		RP: DROGI L															
-d			0,05		RP: DROGI L															
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Pomiany (0004) = 22,14 Gmina Trzcinica (072) = 22,14 Powiat kępiński (08) = 22,14 Woj. wielkopolskie (30)												4995	64		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kępiński (08) Gmina Trzcianica (072) Obr. ew. Pomiany (0004) Leśnictwo - Laski (03)														
a	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. jemiola 1, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Db 69l, podszt.: so, czm.p, db, bk na 50%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Św 20l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		1,0	26 29	25 25	I I	12	348 39 ---	1520 170 ---	31,4 2,2 ---	TP-4,37
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db.c 115l, So, Brz 75l, podszt.: czm.p, ak, brz, db na 90%	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 DB	75 115		0,7	35 55	25 28	I II	3 2	219 55 ---	265 65 ---	2,8 0,7 ---	IC-90%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, sdm.leś, kkr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 128l, Db.c, Brz 66l, podszt.: czm.p, ak, db, jrj na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66		0,7	29 28	23 21	I II	12	193 48 ---	295 75 ---	6,5 1,9 ---	TP-1,54
d	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz og, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, So 5l, mjs Bk, Db 29l, Db.c, Jw 4l, So 3l, podszt.: czm.p, ak na 20%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 JW	8 szt 8 szt 8 szt 8 szt		0,7		2 4 4 6	I I I I	22				AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CW-3,84
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 180l, Db 120l, podszt.: czm.p, jrj, db na 80%, 1-w cz. N d luka 0,17 ha Jw 15l. 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB JW	65 15		0,7 0,1	25 4	16 4	III 12	12	151	180	5,6 4,7	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 g -a -b -c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDB, P. zad, R. śml.spe, sał.leś, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, ak, bk, db na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Jw 10l. 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 BK 2 DB JW	65 65 10		0,7 0,1	25 25 2	18 17 2	III III 12	12 12	122 31 ---	145 35 ---	5,4 1,1 ---	TP-1,18 6,5 5,5
	14,98 14,98 14,98 14,98 14,98		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 15,59 = 15,59 Obr. ew. Pomiany (0004) = 15,59 Gmina Trzcinica (072) = 15,59 Powiat kępiński (08) = 15,59 Woj. wielkopolskie (30)											2811	57,6		
152 a b	4,48 1,59				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ciecierzyn (0013) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, ptu.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz og cz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Db, Św 25l, podsz.: kru, brz, czm na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha Ol,Bk,Db 10l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt., Info: w cz. SE 20% Lw Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mał.włś, U. 30% wodne, C. ostoja, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Js, Db 30l, podsz.: kru, czm, lsz, ol na 70%	70 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB DB OL OL	25 140 105 105 80		1,1 1,1	13 17	16 18	II II	22 23	208 248	930 395	50,2 11,2 17,1 10,8	TW-4,48 CW-0,11 BRAK WSK-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
c	1,88				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. BRs, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, ptu.spe, U. 20% wodne, C. ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs OI 35l, pods.: brz, kru, czm, db, św na 10%, Info: w cz. W 10% OIJ, strefa ochrony ścisłej ewe od września Tw	100 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	35 35		1,2	19 17	19 17	I I	23	200 43 ---	375 80 ---	14,1 4,6 ---	BRAK WSK-1,88
d	2,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. BRs, P. szch, R. jeź.spe, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Bk 125l, Md, Gb, OI 85l, pods.: czm, kru, św, db na 30%, Info: w cz. S 5% OIJ	200 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	85 85		0,7	44 48	30 29	I I	22	273 88 ---	620 200 ---	10,2 3,6 ---	TP-2,28
f	1,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz 60l, pods.: czm, kru, brz na 60%, Info: w cz. S 30% OIJ, w cz. E 15% Lw, w cz. N 15% Lśw	200 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60		0,7	33 33 35 28	24 24 26 21	I II I II	22	120 85 33 19 ---	190 135 50 30 ---	5,0 2,3 1,1 0,5 ---	TP-1,57
g	0,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. szch, R. jeź.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd OI 20l, mjs Db, Db.c, Js 32l, Św 27l, pods.: czm, kru, brz na 90%	100 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	32 32		1,0	14 13	17 15	II II	22	185 34 ---	115 20 ---	4,7 0,9 ---	TW-0,63
							PRZES	DB DB OL BRZ	110 80 100 100			38 21 32 32	25 22 25 25	2 4 2 2		4 4 1 1 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
h	1,80				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Js 35l, podszt.: kru, czm, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos, w cz. C waw.wil, Info: w cz. C 25% OlJ, w cz. N i W 25% Lśw, w cz. W 5% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 BRZ	28 35 28		1,0	23 17 20	19 16 18	I I I	23	138 46 46 ---	250 85 85 ---	11,5 4,7 4,1 ---	BRAK WSK-1,80
i	1,79				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, U. 40% wodne, C. ostoja, g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Bk, Md 95l, podszt.: lsz, czm, kru, św na 80%, Info: w cz. S 10% LMw, strefa ochrony ścisłej zamiera Js	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 JS 2 DB	95 95 95 160		0,4	40 36 36 60	26 26 28 28	II II I III	3 3 3 3	50 40 62 53 ---	90 70 110 95 ---	0,9 1,1 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,79
j	1,16				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. BRs, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% wodne, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 100l, Wz, Ol 55l, Jw, Db.c 40l, podszt.: kru, lsz, czm, brz, św na 60%, Info: w cz. SW 20% LMw, strefa ochrony ścisłej	200 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	55 55		0,5	26 28	23 21	I II	22	154 19 ---	180 20 ---	5,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,16
k	1,00				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 45l, mjs Db 85l, Ol 60l, Db, Ol.s 45l, Św, Md, Db 35l, Ol 26l, podszt.: kru, czm, lsz, św na 70%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	45		0,9	20	18	II	23	194	195	5,1 5,1	BRAK WSK-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152			0,10		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Ciecierzyn (0013) = 18,61 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 18,61 Powiat kluczborski (04) = 18,61 Woj. opolskie (16)											4496	148.8		
153					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ciecierzyn (0013) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	3,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRs, P. szad, R. mal.wś, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 35l, podsz.: czm, kru, brz, wz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 65l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt.	100 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 WZ	35 35 35		1,1	18 17 18	18 19 18	I II I	23	121 98 23 ---	440 355 85 ---	16,6 12,8 4,8 ---	TW-3,64
							PRZES	DB WZ OL	80 60 60			35 30 30	25 21 24	3 3 3		242 15 40 20 ---	880 15 40 20 ---	34,2 9,4	
b		0,23			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRs, gpl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, C. ostoja, porol, D. podsz.: czm, kru, bez.c na 60%	DB	PRZES (w cz. C)	OL JS BRZ	25 25 25			10 9 8	13 10 10	4 4 4		15 4 5 ---			BRAK WSK-0,23
																24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
c	2,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 50% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Dg 110l, Jw, Lp, Kl 60l, Ol, Czm 40l, podsz.: czm, kru, lsz, jr, bez.c na 90%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Ol,Czm,Lp 40l. 1 szt.	180 DB (cz zg) Przeb. A	DRZEW	4 JS 2 OL 2 OL 1 DB 1 DB	110 80 60 80 60		0,3	36 33 28 35 28	28 26 22 25 21	II II II II II	3 3 3 3 3	46 25 22 12 12 ---	125 65 60 30 30 ---	0,6 0,8 1,0 0,6 1,0 ---	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
d	2,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Js 115l, Db, Jw 80l, Ol, Db 60l, Ol, Kl 45l, podsz.: czm, kru, lsz, kl, jr na 60%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 4 DB	100 115		0,2	36 48	26 30	II II	2 3	59 42 ---	175 125 ---	1,7 1,3 ---	IIBU-80%-2,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,77
f	11,01				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (fz) n2, Gl. Mt, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, kos.spe, U. 40% wodne, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Md 115l, Tp, Js 90l, Wb, Ol 60l, Wb, Czm.p 30l, podsz.: czm, kru, jr na 90%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Ol,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,24 ha Db,Brz,Gb 60l. 1 szt., Info: w cz. NW 20% Ol, w cz. SE 10% Lw, strefa ochrony ścisłej	100 OL (zg)	DRZEW	OL	115		0,6	36	27	I	2	390	4295	31,7 2,9	BRAK WSK-11,01
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 ~g ~h ~i			0,04 0,01 0,01		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Ciecierzyn (0013) = 20,95 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 20,95 Powiat kluczborski (04) = 20,95 Woj. opolskie (16)												5884	72.9	
154 a b c	1,27 0,64 0,56				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ciecierzyn (0013) Leśnictwo - Marianka (04) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Gw, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. płn.spe, U. 30% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Db 175l, Bk, Kl, Db.c, Wb 80l, Db, Kl 60l, podsz.: czm, kru, kl, jrz na 50%	200 LP-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 DB 1 OL	115 80		0,6	44 34	30 27	II I	3 3	312 32 ---	395 40 ---	4,2 0,4 ---	IIB-20%-1,27 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (fn) n2, GI. MRm, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Db 60l, podsz.: czm, bez.c, kru na 50%	100 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,7	30 33	25 23	I I	22	312 34 ---	200 20 ---	3,1 0,4 ---	TP-0,64
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (fn) n2, GI. MRm, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, U. 20% wodne, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 80l, Js, Ol.s, Db, Brz 47l, podsz.: czm, kru, bez.c na 30%	100 OL (zg)	DRZEW	OL	47		0,9	26	23	I	22	398	225	5,1 9,1	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
d	1,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Mt, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ptu.spe, U. 40% wodne, C. ostoja, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Wz, Js, Lp, Db, Wb, Os 60l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%, Info: w cz. W 15% OI	100 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,9	33	24	II	32	363	515	8,9 6,3	BRAK WSK-1,42
f	1,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Mt, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, ptu.spe, U. 30% wodne, C. ostoja, reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Js 47l, mjs OI.s, Db, Brz, Wb 47l, podsz.: czm, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	47 160		0,9	26 66	23 31	I II	22 2	398	505 11	11,6 9,1	BRAK WSK-1,27
g	1,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OI (bm) n2, Gl. Mt, ms, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.spe, U. 10% wodne, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 5l, podsz.: kru, czm, bez.c na 30%	100 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	5 5		1,0		1 1	II II	12			3,1 --- 3,1 2,7	PIEL-0,23 CW-0,90
h	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. CZwy, P. szad, R. pok.zwy, mal.kam, ncp.spe, U. 20% wodne, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI.s, Js, Czm, Db 37l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%, Info: w cz. S 10% OIJ	100 DB (niezg)	DRZEW	OL	37		1,0	24	21	I	23	366	375	12,2 11,8	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
i	1,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Mt, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Js 44l, podsz.: kru, czm, brz na 80%, Info: w cz. S 10% LMśw	100 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 60		0,6	23 30	20 23	II II	23	142 64 ---	150 70 ---	3,9 1,2 ---	TP-1,06
j	2,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, ms, P. szch, R. tł.mdr, sit.spe, kos.spe, U. 40% wodne, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 100l, Js, Ol.s 60l, Ol 45l, Czm 35l, podsz.: czm, brz, prz.cw, ol, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, w cz. NE płn.pos	100 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80		0,7	36 33	26 24	II II	3 3	294 32 ---	780 85 ---	9,6 0,7 ---	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: ROWY														
	11,04 11,04 11,04 11,04 11,04		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 11,35 = 11,35 Obr. ew. Ciecierzyn (0013) = 11,35 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 11,35 Powiat Kluczborski (04) = 11,35 Woj. opolskie (16)											3425	64,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ciecierzyn (0013) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, Gl. MRm, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db, Js 35l, OI, Brz 25l, podsz.: kru, czm, ol, js na 30%, Info: w cz. N 40% Lśw	70 OL (zg)	DRZEW 3 BRZ	7 OL 35 35			1,1	20 16	19 18	II I	22	177 80 ---	280 125 ---	10,0 4,7 ---	TW-1,57
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, Gl. MRm, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ptu.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd OI 19l, mjs OI, Db, Gb 35l, Js, Brz, Db, Os 25l, podsz.: czm, ol, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 160l. Db 120l. OI 80l. 1 szt., Info: w cz. N 45% Lśw	70 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB 90	25		0,8	13 60 36 43 28	15 27 29 27 17	II 3 3 3 3	32	148 120 40 40 2	190 120 40 40 ---	10,2 8,0	TW-1,28
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (hz) n2, Gl. Mt, P. szad, R. tśl.mdr, nwl.spe, kos.spe, U. 30% wodne, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI, Db 30l, podsz.: czm, kru na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,34 ha OI 5l. 1 szt., Info: w cz. S 30% Lw	70 OL (zg)	DRZEW PRZES	3 OL 1 DB 1 JW 3 OL 1 DB 1 JW	21 21 21 14 14 14	szt szt szt	0,7	12 8 8 9 5 6	III II I III II I	22				0,8 0,1 0,7 0,8 0,1 ---	CP-1,50 PIEL-0,34
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (hz) n2, Gl. Mt, P. szch, R. tśl.mdr, nwl.spe, kos.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd OI 20l, podsz.: ol, kru, wb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Wz 65l. 1 szt.	100 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	OL WZ	35 65		0,6	19 36	17 23	III 3	32	113 20	165 20	5,9 4,0	BRAK WSK-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Mt, P. szch, R. tśl.mdr, nwl.spe, kos.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, drz nat, reprezent, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Md, Brz 24l, OI 20l, podsz.: ol, czm, kru, db na 30%	100 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	25 35		0,8	13 19	13 16	III III	32	84 33 ---	215 85 ---	11,5 3,0 ---	BRAK WSK-2,56
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Mt, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, nwl.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd OI 7l, mjs Jw, Js, Wz 7l, podsz.: czm, kru, wb, ol na 50%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	100 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 2 JW	15 30 20 15		0,6	16	9 15 11 5	III III III I	32	25	30	0,7 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,15
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, Gl. Mt, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 70l, OI.s 55l, Db, OI 45l, podsz.: czm, kru, brz, bez.c na 80%, Info: w cz. N 30% Lw, w cz. S 20% LMśw	70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JW 1 DB 1 BRZ	55 70 55 55		0,7	27 32 26 28	22 23 20 20	II II II II	3 3 3 3	163 24 24 24 ---	115 15 15 15 ---	2,3 0,5 0,6 0,3 ---	TP-0,71
i	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZms, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Bk, Db.c 100l, Lp, Js, Wz, Db.c 70l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Bk,Db.c 100l. Bk 70l. 1 szt., Info: w cz. N 20% Lw, w cz. E 25% OIJ	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	70 70		0,7	33 36	25 26	I I	22	230 96 ---	870 365 ---	18,7 4,1 ---	TP-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZwy, SP. w cz. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, mło złoż, drz nat, drz og cz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 19l, mjs Jw 19l, Św, Lp, Wz, Js, Os 11l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 30%, Info: w cz. N 30% OIJ	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 JW 3 DB 1 OL 1 ŚW	11 szt 11 szt 11 szt 19 szt 19 szt 19 szt		1,0		2 7 3 5 11 7	III III I III III I	12				0,5 0,6 0,5 0,5 --- 2,1 1,1	CP-0,75 CW-1,12
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. CZms, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm, kru, jrz na 40%	110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	59 59 59		0,8		30 33 26	27 25 28	IA I I	23	232 50 30 ---	315 70 40 ---	7,4 1,8 0,9 ---	TP-1,36
l m	0,25			2,54	RP: R (R V)	70 DB (cz zg)	DRZEW	OL	4		1,0		1	II	12			0,8 3,2	PIEL-0,25	
n				0,31	Obr. ew. Miechowa (0045) RP: Ł (Ł IV)															
o				0,11	RP: Ł (Ł III)															
p				0,51	RP: R (R IVA)															
r				1,52	RP: R (R IVA)															
s				0,13	RP: R (R IVB)															
t				0,50	RP: R (R IVB)															
w				0,74	RP: R (R IIIB)															
x				0,17	RP: Ł (Ł IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 y				0,64	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	70 45			35 19	26 17		3 4		65 5 ---		
-a			0,13		Obr. ew. Ciecierzyn (0013) RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: DROGI L														
	17,50		0,30	7,17	= 24,97												3249 (70)	89,5	
	17,50		0,30	4,63	= 4,63 Obr. ew. Miechowa (0045)														
	17,50		0,30	2,54	= 20,34 Obr. ew. Ciecierzyn (0013)														
	17,50		0,30	7,17	= 24,97 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015)														
	17,50		0,30	7,17	= 24,97 Powiat kluczborski (04)														
	17,50		0,30	7,17	= 24,97 Woj. opolskie (16)														
156 a	3,78				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ciecierzyn (0013) Leśnictwo - Marianka (04)	70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	41 41		1,0	21 18	19 17	II II	23	200 58 ---	755 220 ---	22,2 6,7 ---	TP-3,78 CP-1,13
							PODR	6 OL 1 DB 1 JW 1 BK 1 WZ	14 14 14 14 14	0,3			8 5 6 4 2		22				
							PRZES	OL DB DB	105 105 150			32 36 48	28 26 27		3 3 3		10 45 55 ---	28,9 7,6	
																	110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
b	2,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. Gw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Bk 100l, So 86l, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, jr, czm na 40%, Info: w cz. N 15% Lw	200 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	76 76		0,9	36 38	30 28	I I	23	315 77 ---	845 205 ---	16,3 4,5 ---	TP-2,68
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md 90l, Lp, Jw 70l, podsz.: kru, czm, brz, db, jr, jw na 40%, Info: u	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 110		0,7	38 46	28 27	I II	3 3	276 34 ---	275 35 ---	4,1 0,4 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
d	0,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. Gw, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Brz 70l, podsz.: kru, jr na 50%	200 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	58 58 58		0,8	28 26 28	24 23 25	I I IA	23	133 106 34 ---	85 70 20 ---	2,4 1,2 0,5 ---	TP-0,64
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Gw, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Wz 15l, podsz.: czm, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,51 ha Ol,Db 105l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 1 LP 1 MD 1 OL	15 szt 15 szt 15 szt 15 szt 15 szt		1,0	5 5 4 6 9	5 5 4 6 9	II I I II III	12			1,0	CP-1,32
							PRZES	OL DB	105 105			34 33	26 26		3 3		55 15 ---		2,2 1,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. AUi, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. reprezent, hcvf 32, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Ol 95l, Db 70l, podsz.: czm, kru, bez.c, os, db na 60%	200 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	155 95		0,6	65 37	25 22	IV III	22	173 69 ---	175 70 ---	1,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,00
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Ol 90l, mjs Db 105l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, kru na 80%	180 DB (niezg)	DRZEW	JS	90		0,4	36	26	II	33	128	60	0,5 1,0	BRAK WSK-0,48
i				8,72	RP. R (R V) R (R IVA)														
j				0,04	RP. DROGI P (Dr)														
k				0,06	Obr. ew. Kostów (0030) RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,07		Obr. ew. Ciecierzyn (0013) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: ROWY														
~g			0,10		RP: ROWY														
~h			0,07		RP: ROWY														
	10,90		0,52	8,82	= 20,24												2995	63.5	
				0,06	= 0,06 Obr. ew. Kostów (0030)														
	10,90		0,52	8,76	= 20,18 Obr. ew. Ciecierzyn (0013)														
	10,90		0,52	8,82	= 20,24 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015)														
	10,90		0,52	8,82	= 20,24 Powiat kluczborski (04)														
	10,90		0,52	8,82	= 20,24 Woj. opolskie (16)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ciecierzyn (0013) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Db, Bk 100l, Os 75l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz, św na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB	75 75 75			0,7	30 35 33	25 28 26	I IA I	3 3 3	169 85 28 ---	185 90 30 ---	1,9 1,6 0,6 ---	TP-1,08
b	1,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 37l, mjs Db, Jw 37l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Db,Bk 90l. 1 szt., Info: w cz. E 30% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ PRZES DB BK BRZ GB	37 90 90 90 70			1,1	24 36 38 34 30	22 25 25 25 20	I I I I	23 3 2 2 3	237 25 8 1 4 ---	405 25 8 1 4 ---	14,1 8,3 ---	TW-1,70
c	2,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Md, Db.c 59l, podsz.: czm, kru, brz, św, lsz na 70%, Info: w cz. C 30% OIJ, w cz. W 10% OI, w cz SW 10% Lśw	200 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 OL	59 59 59			0,8	28 26 28	24 22 22	I II II	23 ---	172 57 57 ---	365 120 120 ---	9,8 2,0 2,1 ---	TP-2,11
d	4,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. MRm, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, ptu.spe, U. 20% wodne, C. ostoja, mfo złoż, drz szt, drz nat, drz og cz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Js 15l, podsz.: kru, czm, lsz, db na 50%, 1-w cz. N kępą 0,29 ha Db,Gb 100l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,34 ha OI 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: w cz. N i SW 20% LMśw, w cz. E 20% OI, w cz. SE 10% Lśw	100 OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 1 DB 3 OL 1 OL PRZES DB OL DB	15 15 25 30 100 100 185	15 szt 15 szt			0,8	9 4 13 15	III II III III	22 ---	15 30 45 ---	60 125 185 ---	4,1 0,4 3,3 5,3 ---	CP-4,12
																25 30 40 ---	95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
f	1,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, SP. w cz. 9110(), P. ścio, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, So 100l, Wz, Gb, Db, Bk 80l, podsz.: kru, jr, św, wz na 10%	180 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	100 100		0,8	44 46	30 28	I II	12	306 112 ---	340 125 ---	4,8 1,7 ---	TP-1,11
g	2,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9190(), P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Db 110l, Ol, Md, Wz, So, Db.c 62l, podsz.: kru, czm, brz na 70%	200 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	62 62		0,7	30 28	23 23	I I	22	247 23 ---	665 60 ---	16,9 1,0 ---	TP-2,70
h	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db.c, Db 80l, Jw, Bk, Brz 52l, podsz.: kru, czm, db, jw, db.c na 30%	200 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	52 52		1,0	28 30	22 24	I I	22	189 125 ---	255 170 ---	8,1 4,4 ---	TP-1,34
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. hcvf 32, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os 80l, mjs Brz, Tp 80l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru, jr na 70%, Info: w cz. E 40% Lśw	200 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	110 110		0,8	44 36	28 26	II II	22	309 77 ---	385 95 ---	4,5 0,9 ---	TP-1,25
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. MRm, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. jeź.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Db 68l, podsz.: czm, kru, lsz, ol na 20%	100 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	68		0,8	34	26	I	22	453	370	4,5 5,5	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 33l, mjs Dg, So, Os, Db.c, Brz, OI 33l, podszt.: czm, kru na 30%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 MD DB DB.C	33 33 85 85		1,4	19 28	20 23	I I	23	130 120 ---	180 170 ---	11,5 8,4 ---	TW-1,40
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 18,43 = 18,43 Obr. ew. Ciecierzyn (0013) = 18,43 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 18,43 Powiat kluczborski (04) = 18,43 Woj. opolskie (16)												4483	111,9	
158 a	1,02				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ciecierzyn (0013) Leśnictwo - Marianka (04) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. MRm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. ostoja, drz szt, drz nat, up og, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, podszt.: kru, bez.c, czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha OI,Db 60l. 1 szt.	100 OL (zg)	DRZEW PRZES	6 OL 3 DB 1 ŚW OL DB	3 szt 3 szt 3 szt 60 60	1,0		1 1 1	II II I	12				2,1 ---	PIEL-1,02 2,1 2,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158																				
b	2,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 40% klimat, C. ostoja, g niestab, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 120l, Wz 105l, Bk, Brz 80l, podsz.: brz, jrz, czm.p, kru, jw na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db,Wz,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Db,Wz,Lp 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,23 ha Db,Wz,Lp 10l. 1 szt.	160 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB	105 120 105 70			0,3	38 45 44 28	27 27 29 23	I III II II	3 3 3 3	69 41 14 14 ---	150 90 30 30 ---	1,8 1,0 0,3 0,7 ---	IIIAU-95%-2,15 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57 CP-0,58
c	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 57l, mjs Lp 57l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, czm, brz na 70%, Info: w cz. N 35% OIJ	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	57 57			0,9	26 30	21 23	II II	23	166 99 ---	110 65 ---	2,0 1,2 ---	TP-0,66
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Db 90l, Os, Bk, Md 57l, Os 40l, podsz.: kru, czm, os, brz, jrz, db, św na 80%, Info: w cz. W 5% OIJ	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OL	57 57 57			0,9	27 21 31	23 20 25	I II I	23	177 56 56 ---	260 85 85 ---	7,4 1,5 1,4 ---	TP-1,48
f	1,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Db, Wz 81l, Wz, Db.c, Jw 61l, podsz.: kru, czm, jw na 60%	200 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 MD 1 BRZ	61 61 61 61			0,7	28 31 36 30	25 26 27 23	I IA I I	23	133 53 53 27 ---	155 65 65 30 ---	4,1 1,4 1,3 0,5 ---	TP-1,18
																266	315	7,3 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Db.c 110l, Jw, Bk, Db.c 85l, podsz.: czm.p, jr, czm, kru na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 DB	85 85 110 85		0,7	36 43 46 40	27 28 27 26	I II II II	3 2 3 3	148 89 30 30 ---	125 75 25 25 ---	2,0 1,0 0,3 0,5 ---	TP-0,85
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Bk, Jw, Ol 50l, Jw, Ol 40l, podsz.: kru, czm, brz, jr, jw na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	50 50		0,9	26 28	22 24	I I	23	210 46 ---	475 105 ---	16,1 2,4 ---	TP-2,27
i				0,39	RP. BR-R (Br-R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	90			35	24		3		10		
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	9,61 9,61 9,61 9,61 9,61		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 10,57 = 10,57 Obr. ew. Ciecierzyn (0013) = 10,57 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 10,57 Powiat kluczborski (04) = 10,57 Woj. opolskie (16)											2060 (10)	49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ciecierzyn (0013) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. mał.włś, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg 100l, Tp 90l, Bk, Gb, Db.c, Jw, Ol 80l, podsz.: czm, kru, jrż, ak na 80%, Info: w cz. W 40% Lśw, w cz. S 10% OIJ, w cz. S 5% LMśw	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	110 80		0,9	46 32	29 25	II II	22	408 45 ---	1940 215 ---	22,4 4,2 ---	TP-4,76
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDBr, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Lp, Brz 15l, podsz.: kru, bez.c, wz na 30%, Info: w cz. N 5% OIJ, w cz. E 5% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	15 15 15		1,0		4 6 4	III IA I	12			3,0 0,6 ---	CP-1,11
c				1,61	RP. Ł (Ł IV)		PRZES	DB	80			34	26		3		8		
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZwy, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, Wz 55l, Js 52l, podsz.: czm, jrż, kru, jw, os na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Db,Md 30l. 1 szt., Info: w cz. C 20% Ol	70 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	55 55		0,8	32 27	25 21	I I	3 3	222 107 ---	395 190 ---	7,1 5,7 ---	TP-1,79
																329	585	12,8 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (iz) n2, Gl. MRm, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 16l, Db, Brz, Lp 11l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 50%, Info: w cz. NW 10% LMśw, w cz. NE 10% Lw	70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 WZ	11 11 11		0,8		7 3 3	III I II	22			1,9 0,6 0,3 --- 2,8 1,7	CP-1,60
g				0,15	RP. LINIA EN (Tr)														
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, ol na 50%, Info: w cz. W 30% OIJ	70 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	36 36		1,1	20 19	22 21	I I	22	230 81 ---	440 155 ---	14,8 8,5 ---	TW-1,92
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 38l, mjs Js, Os, Jw, Db.c 38l, podsz.: kru, os, czm na 40%, Info: w cz. N 20% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	38 38		1,3	23 26	20 23	I I	23	155 114 ---	340 250 ---	17,1 8,5 ---	TP-2,20
j				0,56	RP. Ł (Ł IV)														
k				0,14	RP. LINIA EN (Tr)														
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw 105l, Jw, Js, Db 60l, podsz.: bez.c, czm, jw na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 MD	105 105 105		0,7	43 36 43	27 25 28	II II II	23	247 60 33 ---	210 50 30 ---	2,7 0,5 0,3 ---	TP-0,86
m				1,27	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 n o p ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	1,54	0,47	0,01 0,12 0,09 0,05 0,08 0,05 0,05 0,04 0,02 0,01		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRm, P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt. drz nat, drz og cz, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs OI 6l, Wz, Św 3l, podsz.: kru, bez.c, czm, ol na 30%, Info: w cz. NW 10% LMśw, w cz. NE 10% Lw RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, U. 50% wodne, C. reprezent, D. podsz.: ol, wb, bez.c na 40%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt. RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY	70 OL (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 DB 1 LP DB	3 3 3	nat szt szt	0,9		1 1 1	III II II	12			20	2,4 --- 2,4 1,6	PIEL-1,54
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Ciecierzyn (0013) = 20,50 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 20,50 Powiat kluczborski (04) = 20,50 Woj. opolskie (16)												4262 (10)	100.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) Leśnictwo - Marianka (04)															
a	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 27l, Md, Db, Lp 16l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Db 55l. 1 szt.	110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 2 DB	16 16 16 27		0,7		6 2 3 11	IA II II II	12		10	65	19,8 1,1 7,6 --- 28,5 4,6	CP-6,26
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. przeb miś, drz szt, D. mjs Db 5l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 70%	120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BK BK	5 szt 85		0,8			II	22 3			5		PIEL-0,70
c	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 19l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.c na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	10 19 szt		0,9		3 5	IA III	12				1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,65
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 80l, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, jrj, so na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,22 ha Db 7l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db 7l. 1 szt.	110 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	110 7 szt		0,6 0,3		34 1	II	2 12	227	525	5,7 2,5	IIIAU-95%-2,32 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CW-0,61	
~a			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 -b			0,10		RP: DROGI L														
	13,93 13,93 13,93 13,93 13,93		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,18 = 14,18 Obr. ew. Miechowa (0045) = 14,18 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 14,18 Powiat kluczborski (04) = 14,18 Woj. opolskie (16)												767	35,5	
161					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Bk, Os, Czm.p 34l, pods.: czm.p, brz, kru na 70%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	34 170		1,1	19 85	19 20	IA I	12 2	280 18	1195 18	59,8 14,0	TW-4,27
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, U. 20% klimat, C. g niestab, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md 28l, pods.: czm.p, db na 80%, Info: w cz S 5% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,1	16 16	16 16	IA IA	22 22	211 870	870 870	60,8 14,8	TW-4,12
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, wtl.spe, U. 30% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 52l, Ksz 32l, pods.: czm.p, czm, bez.c na 90%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha Jw 6l. 1 szt., Info: w cz. E 5% BMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	52 52 52		0,6	25 27 20	23 24 21	IA I I	22 I I	108 65 43 ---	70 40 30 ---	1,9 1,1 0,9 ---	CW-0,11
d	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 53l, mjs Md, Bk 53l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, bez.c, św na 90%, OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) 8 szt., Info: w cz. C 20% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	53 53 53		1,0	25 24 25	23 22 24	IA I I	22 I I	230 90 27 ---	1200 470 140 ---	32,3 14,7 2,9 ---	TP-5,21
							PRZES	BK DB GB	170 170 170			99 88 67	27 24 22		3 3 3	80 30 12 ---	49,9 9,6 ---		
																	122		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 23l, podszt.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: w cz. S 20% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,1	12	13	IA	12	144	240	25,8 15,4	TW-1,68
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 170l, Md, Db 140l, Db.c, Bk, Md, Db 60l, podszt.: czm.p, jr, brz na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	26	IA	13	385	410	9,4 8,9	TP-1,06
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, podszt.: czm.p, jr, kru, brz na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	23 23 23		1,1	12	13 7 8	IA II II	12	120	275	29,3 0,3 --- 29,6 12,9	TW-2,29
i	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Jw, Św, Brz 14l, podszt.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Md 145l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,37 ha Db,Bk 60l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 BK	14 14 14 14 5		0,9		4 3 3 6	IA II III I II	12			15,6 3,9 --- 19,5 5,1	PIEL-0,48 CP-3,21
							PRZES	MD DB	145 70			48 26	31 21		2 3		7 3 10		
							PRZES	DB BK MD DB BK	60 60 145 145 145			20 20 45 50 60	16 18 29 27 24		4 4 2 3 3		10 5 15 15 5 --- 50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, moż.trn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md 145l, Brz, Bk, Św 75l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, brz, kru, św na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	27	IA	13	335	550	9,6 5,9	BRAK WSK-1,64
k	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 160l, Md, Brz 53l, podszt.: czm.p, jr, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Bk,Db 23l. 1 szt., OP. Aleja drzew: , (pom. przyr.) 8 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	53 53 53		0,8	26 20 19	23 18 18	IA II II	12	218 27 27 ---	470 60 60 ---	12,6 2,0 2,8 ---	TP-2,15
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Miechowa (0045) = 27,68 Gmina Bieczyna Obszar wiejski (015) = 27,68 Powiat kluczborski (04) = 27,68 Woj. opolskie (16)												6280	285,7	
162 a	8,46				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Bieczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jd 150l, Brz, Db, Bk 65l, podszt.: czm.p, jr, św, kru na 70%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Jw 7l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,13 ha Jw 7l. 1 szt. 3-w cz. E d przez 0,13 ha Jd 7l. 1 szt., Info: w cz. NE i E 20% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	26	IA	12	371	3140	65,7 7,8	TP-8,46 CW-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św, db, kru, so na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bie.siw	110 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	28	25	I	2	402	1760	28,1 6,4	TP-4,38
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Jb 5l, podsz.: czm.p, brz, os na 70%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 JW SO	5 szt 5 szt 5 szt 100		0,9		1 1 1	IA II II	12 12 2		2		CW-0,71
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Db 110l, Św, Md 80l, podsz.: brz, czm.p, kru, św na 60%	110 SO (zg)	DRZEW SO		80		1,0	28	27	I	12	417	435	7,5 7,2	TP-1,04
f	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 70l, Brz, Św, Ak 57l, podsz.: czm.p, brz, jr, bk na 40%	110 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 DB	57 57		0,9	25 19	23 20	IA II	12	311 35 346	1380 155 1535	34,0 4,9 38,9 8,8	TP-4,44
g	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 80l, Brz, Db, Bk, Św 47l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: w cz. S 50% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW SO		47		1,1	19	19	I	12	325	1780	59,4 10,8	TP-5,48
h	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, podsz.: so, św, czm.p, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.ber, w cz. C bie.siw	110 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	25	23	I	12	323	1090	22,2 6,6	TP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 95l, Bk 80l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	36	30	IA	2	465	600	7,8 6,0	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Bk, Gb 70l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, db na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 2 DB	70 70 70 70		0,6	26 27 35 26	27 26 30 23	IA I I II	22	97 48 48 48 ---	195 95 95 95 ---	3,7 1,2 1,6 2,3 ---	BRAK WSK-1,99
k	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Jw, Jb 5l, podsz.: czm.p, jr, brz na 30%, Info: w cz. S 5% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 LP DB BK	5 szt 5 szt 60 60	5 szt 5 szt	0,9		1	IA III	12				PIEL-2,45
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	33,62 33,62 33,62 33,62 33,62		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 34,14 = 34,14 Obr. ew. Miechowa (0045) = 34,14 Gmina Bieczyna Obszar wiejski (015) = 34,14 Powiat kluczborski (04) = 34,14 Woj. opolskie (16)											10826	238,4		
163 a		1,10			Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Bieczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) Leśnictwo - Marianka (04) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, so, brz, jr, na 50%	SO													AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 75l, pods.: so, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	25	23	I	12	303	2165	40,4 5,7	TP-7,14
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Db, Db.c 75l, pods.: czm.p, kru, czm na 90%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	25	I	12	335	695	12,9 6,2	TP-2,07
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. B, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 3l, pods.: czm.p, kru, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 98l. Db 40l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 KL 1 MD	3 szt 2 nat 3 szt 3 szt	0,8				IA IA I I	22				PIEL-2,83
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Brz, Md, Db, Bk 48l, pods.: czm.p, db.c, db, na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.C	48 48	1,0		19 22	20 21	IA I	13	187 125 ---	670 445 ---	20,4 15,9 ---	TP-3,57
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. ksm.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Db.c 70l, IIP mjs Db.c, Db 30l, pods.: czm.p, kru, jrz na 90%	110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	70	0,7		30	26	IA	12	345	555	10,6 6,6 6,5 4,0	BRAK WSK-1,61
							IIP	JW	30	0,3		13	12	I	22	19	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
163 h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. B, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os, Ol, Db.c 75l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%, Info: w cz. S 10% BMw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	24	I	13	335	845	15,7 6,2	TP-2,52		
i	2,62					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. B, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Bk, Db 70l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	31	26	I	3	389	1020	13,5 5,2	IB-80%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62	
-a			0,17				RP: DROGI L														
-b			0,13				RP: DROGI L														
-c			0,01				RP: ROWY														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Miechowa (0045) = 23,77 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 23,77 Powiat kluczborski (04) = 23,77 Woj. opolskie (16)											6457	135,9				
164 a	3,60				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) Leśnictwo - Marianka (04)	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,2	26	23	I	12	437	1575	37,8 10,5	TP-3,60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Brz, Os, Św 65l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 30%	140 DB (zg)	DRZEŃ	6 DB 1 SO 2 DB 1 BK	65 65 100 100		1,0	22 26 45 40	20 23 26 26	II I II II	12	209 35 70 35 ---	705 120 235 120 ---	18,6 2,6 3,2 1,9 ---	TP-3,38
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św, Bk 44l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.ber, w cz. C bie.siw	110 SO (zg)	DRZEŃ	SO	44		1,0	21	21	IA	12	338	715	24,6 11,6	TP-2,12
d		0,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr	SO	PRZES	BK	50			23	15		4		2		AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 35l, mjs Md, Ol, Os, Bk 35l, Db.c 32l, podsz.: brz, db, kru, św na 30%	110 SO (zg)	DRZEŃ	SO	35		1,1	18	18	IA	12	290	950	45,5 13,9	TW-3,28
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Bk 90l, Brz, Wz, Md, Gb, Św, Jw 65l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, gb, db na 90%, Info: w cz. S 20% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEŃ	7 SO 2 DB 1 DB	65 65 90		0,7	28 26 30	25 23 24	IA II II	23	207 59 30 ---	630 180 90 ---	13,2 4,7 1,5 ---	TP-3,04
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 5l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	110 SO (zg)	DRZEŃ	7 SO 2 DB 1 JW	5 szt 5 szt 5 szt		1,0		1 1 1	IA II II	11				CW-1,12
~a			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 -b -c -d			0,19 0,04 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	16,54 16,54 16,54 16,54	0,64 0,64 0,64 0,64	0,59 0,59 0,59 0,59		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Miechowa (0045) = 17,77 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 17,77 Powiat kluczborski (04) = 17,77 Woj. opolskie (16)												5342	153.6		
165 a b c	3,56 5,03 1,42				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Św, Md, Db.c 30l, pods.: czm.p, kru, brz, db na 40%, Info: w cz. NW 10% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Bgw, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, moż.trn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz, Bk, Czm.p 24l, pods.: brz, kru, czm.p na 90%, Info: w cz. N 15% OI, w cz. NW 15% BMw, w cz. NE 15% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 53l, pods.: czm.p, kru, brz, db na 60%, Info: w cz. W 30% BMśw	110 SO (zg) 110 DB-SO (zg) 110 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 5 SO 3 DB 2 OL PRZES OL BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO 30 24 24 24 70 70 53 53				1,2 0,9 1,1	15 12 23	16 12 23	IA IA IA	12 12 12	256 37 22 15 74 5 1 6 391 32 423	910 185 110 75 370 5 1 6 555 45 600	56,2 15,8 18,0 19,7 4,3 42,0 8,3 15,0 0,9 15,9 11,2	TW-3,56 TW-5,03 TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 55l, Db.c, Brz, Św, Db, Os 43l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 50%, Info: w cz. S 10% LMw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	19	19	IA	12	267	1040	36,8 9,5	TP-3,89
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, P. naga, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw, Wz 14l, podsz.: brz, kru, ol na 90%, Info: w cz. W 50% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OL 1 BRZ	14 14 14 14		1,0		8 5 10 9	IA II II I	12			12,9 0,3 2,2 1,7 --- --- 17,1 8,4	CP-2,04
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św, Db, Os, Bk 47l, podsz.: czm.p, kru, bk, db na 80%, Info: w cz. S 15% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,0	22 20	22 21	IA I	12	313 35 --- 348	730 80 --- 810	22,9 2,0 --- 24,9 10,7	TP-2,33
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, SP. w cz. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, prs.roz, skp.spe, C. mło złoż, drz szt, hcvf 32, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Js 25l, Wz, Bk 13l, podsz.: czm, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Db 150l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,47 ha Db 150l. 1 szt., Info: w cz. S 30% Lw	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	13 szt 25 szt		0,8	10 17	11 17	I I	13	75 50 --- 125	275 185 --- 460	32,5 9,8 --- 42,3 11,5	TW-3,69 PRZEST-50%
i	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, So 130l, Js 90l, Jw, Bk, Db.c 80l, Św, Db.c 65l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, brz, gb, św na 70%, Info: w cz. NW 30% BMśw, w cz. NE 10% BMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB	65 65 65 150		0,6	30 27 26 60	26 25 23 30	IA I II II	23	117 47 47 23 --- 234	395 160 160 80 --- 795	8,3 2,3 4,2 0,5 --- 15,3 4,5	BRAK WSK-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. CZwy, P. szch, R. pln.spe, C. przeb miś, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, czm na 40%, Info: w cz. W 35% Lśw, w cz. S 30% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB	5 szt		0,9			I	12				PIEL-1,78
k	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZwy, SP. w cz. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, prs.roz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Js, Św 19l, podszt.: bez.c, czm.p, kru na 70%, Info: w cz. E 25% Lśw, w cz. N 15% LMw	70 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JW 1 WZ 2 DB 1 SO	19 19 19 15 szt 15 szt		0,7	13 12	13 13 7 3 7	II I II II IA	12	50 20	170 70	12,6 0,3 0,6 2,1 --- --- 15,6 4,6	TW-3,38
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, prs.roz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 60l, Js, Ol 40l, Os, Wb, Jw 30l, podszt.: bez.c, czm.p, wb na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	37 37		1,1	21 23	20 22	I I	13	113 113 --- 226	125 125 --- 250	6,4 4,3 --- 10,7 9,8	TW-1,09
m				0,07	RP. R (R IIIB)														
n				1,03	RP. R (R IVA)														
o				0,52	RP. R (R IVB)														
p				0,04	RP. R (R IVA)														
r				0,24	RP. R (R IVB)														
s				0,29	RP. R (R IIIB)														
t				0,04	RP. R (R IVB)														
w				0,61	RP. R (R IIIB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 x y z ax -a -b -c -d				0,40 0,55 0,11 0,13 0,36 0,04 0,07 0,06	RP. R (R IVA) RP. R (R IIIB) RP. R (R IIIA) RP. R (R IIIA) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. NW)	OL DB	40 60			20 35	12 15		4 3			2 3 --- 5	
	31,59 31,59 31,59 31,59		0,53 0,53 0,53 0,53	4,03 4,03 4,03 4,03	= 36,15 = 36,15 Obr. ew. Miechowa (0045) = 36,15 Gmina Bieczyna Obszar wiejski (015) = 36,15 Powiat kluczborski (04) = 36,15 Woj. opolskie (16)												5781 (5)	276.8	
166 a b	4,93				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Bieczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wtł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Bk, Db 55l, pods.: czm.p, kru, św, db, brz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	24	23	IA	22	388	1915	49,2 10,0	TP-4,93
	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. przeb miś, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 15l, pods.: czm.p, brz, jrz, gb na 70%, Info: w cz. W 50% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 DB 3 DB DB BK	4 szt 4 szt 15 szt 60 50		0,9		3 19 15	IA III III	12 3 4		5 5 --- 10		PIEL-3,72 CP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 27l, Db, Ol 24l, Św, Lp, Wz, Jw, Md 15l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz, św na 70%, Info: w cz. N 40% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	15 15 24		0,9	14	7 4 13	IA III IA	12	15	50	21,0 4,7 --- 25,7 8,0	CP-3,22
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fz) n2, GI. Mn, SP. w cz. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 30l, Lp, Wz 10l, podsz.: kru, czm, czm.p, db na 60%, Info: w cz. Nw 15% LMśw	70 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 DB	21 10 szt 10 szt		0,6	17 10	16 10 2	I I II	13	70 15 --- 85	250 55 --- 305	16,2 9,0 --- 25,2 7,1	CP-0,50
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk, Św 100l, Js 70l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Bk,Db,Gb,Jw 55l. 1 szt., Info: w cz. E 45% Lw	140 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 2 OL 1 DB	130 100 100		0,5	60 37 45	28 26 23	III II III	2 2 3	158 45 23 --- 226	575 165 85 --- 825	5,3 1,6 1,3 --- 8,2 2,3	IIB-20%-3,64 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZwy, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 WZ 1 LP 2 OL	20 20 20 20 15		0,9	10	7 6 5 7 10	II I III II II	12	23	15	0,3 0,3 0,1 --- 1,5 --- 2,2 3,3	CP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. CZw, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Os, Brz 27l, podsz.: kru, czm, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Ol 115l. Db 130l. 1 szt., Info: w cz. SW i E 40% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 SO 1 ŚW	30 27 27 27		0,8	13 18 16 13	12 17 15 15	II II IA I	12	37 28 19 9 ---	70 50 35 15 ---	6,3 2,5 2,6 2,7 ---	TW-1,84
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Miechowa (0045) = 23,82 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 23,82 Powiat kluczborski (04) = 23,82 Woj. opolskie (16)											3430	124,6		
167 a	6,61				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) Leśnictwo - Laski (03)	180 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK	85 85 115 70		0,6	27 30 40 22	26 26 28 22	II I II II	12	146 24 49 24 ---	965 160 325 160 ---	19,8 1,3 4,2 4,5 ---	BRAK WSK-6,61
																243	1610	29,8 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, SP. w cz. 9110(), P. szad, R. śmf.spe, tnk.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, hcvf 32, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Jw 25l, Ak 15l, Brz 10l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 80%	180 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	30 20 szt 15 szt		0,6	11	9 5 2	II II II	13	20	30	2,5 --- 2,5 1,7	CP-1,43
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, SP. w cz. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, hcvf 32, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Jw, Brz 15l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%	180 BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 3 BK 2 BK 1 JW 1 WZ BK AK	25 15 szt 5 szt 5 szt 5 szt 135 80	nat szt szt szt szt	0,8		6 3	II II II II	13		10 5 --- 15	PIEL-1,01 CP-1,96	
d	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pbr, SP. w cz. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Ak, Św, Gb, Jw 90l, Db, Jw 70l, podsz.: czm.p, bk, jrj, jw, gb, św, ak, kru, glg na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 BK	90 90 70		0,8	45 45 26	27 28 24	II I I	12	138 138 69 --- 345	1130 1130 565 --- 2825	21,3 17,0 13,9 --- 52,2 6,4	TP-8,20
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, P. ścio, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 120l, Bk 50l, podsz.: czm.p, ak, bk na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,29 ha So 10l. 1 szt.	120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODS	BK BK	75 5		0,7 0,1	19 20	20 III 12	13	189	305	8,7 5,4	CP-0,29	
-a			0,16		RP: DROGI L														
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Miechowa (0045) = 20,98 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 20,98 Powiat Kluczborski (04) = 20,98 Woj. opolskie (16)												4785	93,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) Leśnictwo - Laski (03)														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, SP. w cz. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, ncp.spe, C. hcvf 32, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 155l, Brz, Md, Db 80l, Bk 65l, podsz.: czm.p, kru, bk na 40%	180 BK (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	110 155 80		1,0	35 57 30	27 31 25	III II II	2 2 3	206 124 82 ---	770 465 305 ---	12,1 4,3 6,9 ---	IIB-40%-3,74 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, szcz.zaj, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Bk 155l, So, Ak 65l, Md, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, bk, db na 50%	70 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 BK 1 MD 1 DB	50 80 65 65 65		0,8	23 30 22 33 22	23 25 22 27 23	I II I I II	13	105 53 53 26 26 ---	210 105 105 55 55 ---	4,8 2,4 3,0 1,0 1,4 ---	TP-2,02
c	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 170l, Bk 110l, Db 90l, Db, Md, Św, Gb 65l, podsz.: czm.p, kru, gb, bk, św na 50%, Info: w cz. S 30% LMśw	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 SO 1 BK	90 65 65 65		0,7	38 27 27 25	26 25 24 23	II I I I	12	104 78 52 26 ---	765 575 385 190 ---	14,4 8,2 8,5 5,3 ---	TP-7,36
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	13,12 13,12 13,12 13,12 13,12		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,43 = 13,43 Obr. ew. Miechowa (0045) = 13,43 Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) = 13,43 Powiat kluczborski (04) = 13,43 Woj. opolskie (16)											3985	72,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) Leśnictwo - Laski (03)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Md, Bk, Czm.p 44l, podsz.: czm.p, brz, ak na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 DB 1 BRZ	44 44 44 18		1,1	23 21 20 9	21 20 18 9	IA I I II	13	124 74 25 25 ---	130 75 25 25 ---	4,4 2,1 1,0 2,3 ---	TP-1,04
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, So.we, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, Info: w cz. Nw i E 30% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	29 29 29		1,2	17 16 16	17 16 17	IA I I	12	165 28 28 ---	520 90 90 ---	34,1 7,2 4,2 ---	TW-3,15
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szw.spe, C. porol, g niestab, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db, Lp 44l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,2	22	21	IA	13	405	530	18,2 13,9	TP-1,31
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, C. porol, przeb miś, g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Md, Św, Bk 52l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrz na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	26	24	IA	12	388	345	9,5 10,7	TP-0,89
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, SP. w cz. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 100l, Św, Db.c 80l, podsz.: czm.p, bk, kru na 50%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 SO 2 BK	80 80 80 100		0,8	30 30 30 50	25 25 25 27	II II I II	12	133 83 32 69 ---	290 180 70 150 ---	6,5 3,5 1,2 2,4 ---	TP-2,17
																317	690	13,6 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, szc.zaj, C. porol, przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.c, db na 90%	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB.C 1 DB	52 52 52 52 62		0,8	25 30 36 30 25	24 26 26 25 23	I IA I I I	3 3 2 3 3	133 54 27 27 27 ---	135 55 30 30 30 ---	2,9 1,5 0,7 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,02
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, C. porol, przeb miś, g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db.c, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, brz, kru, jd na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	21 18	20 19	IA I	13	254 22 ---	330 30 ---	14,5 1,0 ---	TW-1,30
i			0,03		RP: DROGI L	110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	23	21	IA	12	338	10	0,3 10,0	TP-0,03
	10,91 10,91 10,91 10,91 10,91		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 10,94 = 10,94 Obr. ew. Miechowa (0045) = 10,94 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 10,94 Powiat kluczborski (04) = 10,94 Woj. opolskie (16)												3170	119,1	
170 a	2,12				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Czm.p, Bk 45l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrz na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	45 45 45		1,1	22 19 20	21 20 20	IA I I	12	286 36 36 ---	605 75 75 ---	20,2 2,0 2,0 ---	TP-2,12
																	358	755	24,2 11,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Czm.p 33l, pods.: czm.p, brz na 60%, Info: w cz. N 45% BMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	17 16	17 16	IA I	12	215 24 ---	465 50 ---	24,5 2,1 ---	TW-2,17
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p 25l, pods.: czm.p, brz, kru na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	10 27 25	szt	0,9	12 12	4 8 11	IA III IA	12	15	50	0,6 4,5 ---	AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-3,42
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md 47l, Brz 45l, pods.: czm.p, św, bk, jrz, brz na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,2	22	21	IA	12	414	825	27,5 13,8	TP-1,99
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Czm.p 33l, pods.: czm.p, brz na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 28		1,1	18 15	17 17	IA I	12	238 22 ---	300 30 ---	15,7 1,4 ---	TW-1,26
																260	330	17,1 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 g	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, U. 20% owady, C. przeb miś, upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db.c 25l, Jw 5l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 DB 1 BK 1 BK 1 SO	10 27 16 16 5 5			0,8		4 7 3 3	IA III III II II IA	22			1,1 0,4 ---	AGROT-0,92 POPR-0,92 PIEL-0,73 CP-2,94
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Md, Brz, Db.c, Jw 68l, podsz.: czm.p, bk, db na 30%	120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	68 68 85			0,9	25 25 37	23 23 25	I II II	12	172 115 38 ---	195 130 45 ---	5,1 3,2 0,9 ---	TP-1,14
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Db.c 47l, podsz.: czm.p, bk na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47			1,1	24 26	23 24	IA I	12	366 25 ---	290 20 ---	9,1 0,6 ---	TP-0,79
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db, Gb 37l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, brz na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37			1,1	20 22	21 21	IA I	12	276 32 ---	620 70 ---	27,1 3,0 ---	TW-2,24
-a			0,14		RP: DROGI L															
-b			0,06		RP: LINIE															
	19,72 19,72 19,72 19,72 19,72		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Miechowa (0045) = 19,92 Gmina Bieczyna Obszar wiejski (015) = 19,92 Powiat kluczborski (04) = 19,92 Woj. opolskie (16)												3917	151		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) Leśnictwo - Laski (03)														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Brz 80l, IIP, podszt.: czm.p, bk, kru na 60%	110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK	80 80			0,7	31 26	27 25	I II	12	235 51 ---	635 140 ---	11,0 3,1 ---	TP-2,71
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, wtl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c, Ak, Gb 59l, podszt.: czm.p, kru, bk na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	59 59 89			1,0	27 23 35	26 21 24	IA II II	12	317 48 32 ---	500 75 50 ---	11,8 2,3 0,8 ---	TP-1,58
c	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Bk 52l, Czm.p 32l, podszt.: czm.p, kru, św, jrz na 90%, Info: w cz. N 5% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW SO	52			1,2	26	24	IA	12	480	2875	79,4 13,3	TP-5,99
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, wtl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk, Gb, Md, Św, Brz, Db.c 64l, podszt.: czm.p, kru, bk, św na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	64 64			1,0	27 30	24 26	I IA	12	226 183 ---	590 475 ---	14,3 10,2 ---	TP-2,60
f	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 54l, mjs Bk 160l, Bk, Św, Db.c, Gb 54l, Czm.p 44l, podszt.: czm.p, kru, jrz, bk na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	54 54 54			1,0	26 25 28	24 23 26	IA I I	12	260 74 37 ---	1275 365 180 ---	33,5 7,3 4,5 ---	TP-4,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
g	1,72				Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 105l, Jw, Gb 67l, podsz.: czm.p, kru, bk na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 SO 1 BK	67 67 67 67		0,9	26 38 28 25	24 28 25 23	I I IA I	12	208 76 41 32 ---	360 130 70 55 ---	8,2 2,4 1,4 1,5 ---	TP-1,72
-a			0,13		Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) RP: DROGI L														
-b			0,12		Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) RP: DROGI L														
	19,50 1,72 1,72 17,78 17,78 19,50 19,50		0,25 0,12 0,12 0,13 0,13 0,25 0,25		= 19,75 = 1,84 Obr. ew. Komorzno (0029) = 1,84 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 17,91 Obr. ew. Miechowa (0045) = 17,91 Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) = 19,75 Powiat kluczborski (04) = 19,75 Woj. opolskie (16)											7935	196,8		
172																			
a	1,79				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db 59l, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, jrz na 60%, Info: w cz. E 35% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	27 25	25 IA	IA	12	420	750	17,7 9,9	TP-1,79
b	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wtł.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 165l, Brz, Bk, Db, Św, Gb 44l, podsz.: czm.p, kru, bk, św na 80%, Info: w cz. N 5% BMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	44 44		1,1	24 25	23 24	IA I	12	326 36 ---	1560 170 ---	53,5 5,7 ---	TP-4,78
																362	1730	59,2 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 15l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 32l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 32l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 32l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW	14 16 15 15		0,9		4 2 4 2	IA III II II	12			15,8 0,3	CP-2,77
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db, Md 32l, podsz.: brz, jrz, kru, czm.p na 30%, Info: w cz. N 10% BMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		0,9	34 16	24 15	IA	12	211	390	21,7 11,7	TW-1,86
f	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 59l, mjs Św, Db, Db.c, Gb 59l, podsz.: czm.p, kru, bk na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	59 59 85 85		0,9	27 27 28 27	25 26 24 24	IA I II II	13	282 42 30 33 ---	1215 180 130 140 ---	28,7 4,0 2,3 2,9 ---	TP-4,31
g	2,45				Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRK, SP. w cz. 9170(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Db 90l, Gb, Jw, Brz, Md, Db.c 67l, Św, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, gb, kru, bk na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	67 67 67		0,9	26 30 24	24 26 23	I IA I	12	233 92 45 ---	570 225 110 ---	13,1 4,5 2,9 ---	TP-2,45
h	1,51				Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, bor.czr, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Brz, Md 48l, podsz.: czm.p, bk, św na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	22	23	IA	12	365	550	16,9 11,2	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
i	10,59				Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, SP. w cz. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, hcvf 32, D. zw.: luz., mjs So, Bk 165l, Db 145l, Bk, Md 120l, Md 50l, podsz.: czm.p, gb, brz na 50%, Info: w cz. SW 20% Lśw	180 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	BK 7 BK 2 BK 1 JD BK	145 45 szt 15 szt 20 szt 5			0,3 0,6 0,1	50 14 3 3	30 III 2 22 22		143 1515		17,3 1,6	IIIBU-40%-10,59 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18 CP-3,18
-a			0,25		Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
-c			0,01		RP: LINIE														
-d			0,04		RP: LINIE														
-f			0,23		Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) RP: DROGI L														
-g			0,15		RP: DROGI L														
-h			0,13		RP: DROGI L														
-i			0,02		RP: DROGI L														
-j			0,05		RP: LINIE														
	30,06 13,04 13,04 17,02 17,02 30,06 30,06		0,93 0,58 0,58 0,35 0,35 0,93 0,93		= 30,99 = 13,62 Obr. ew. Komorzno (0029) = 13,62 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 17,37 Obr. ew. Miechowa (0045) = 17,37 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 30,99 Powiat kluczborski (04) = 30,99 Woj. opolskie (16)											7570		207,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) Leśnictwo - Laski (03)														
a	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, C. nas gosp, hcvf 32, LMP. nas gosp BK MP/1/50014/12, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Czm.p, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb na 60%, Info: w cz. NE 10% LMśw	180 BK (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW BK	BK	140 gdn		0,6	50	34	II	1	342	2625	27,1 3,5	IIA-40%-7,68 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-3,84
b	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, SP. w cz. 9110(), P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, hcvf 32, D. zw.: luż., mjs Db 140l, Bk 120l, podsz.: czm.p, gb, brz, so na 50%, Info: w cz. E 10% LMśw	180 BK (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW BK	BK	140		0,3	48	32	II	2	167	1530	15,8 1,7	IIIBU-40%-9,15 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-5,49
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Komorzno (0029) = 17,27 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 17,27 Powiat kluczborski (04) = 17,27 Woj. opolskie (16)											4155	42,9		
174					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) Leśnictwo - Laski (03)														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Brz 65l, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, jr, bk na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	65 65 65		0,8	28 25 26	26 22 20	IA II II	12	273 34 34 ---	900 110 110 ---	18,8 2,9 3,6 ---	TP-3,29 7,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db.c, Gb, Św 64l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bk na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 MD	64 64 64 64		0,7	26 28 24 31	23 25 21 25	II IA II II	12	119 71 24 24 ---	390 230 80 80 ---	10,4 4,9 2,6 1,5 ---	TP-3,26
c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 130l, Św, Db, Md, Brz, Bk 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jr, bk, brz na 100%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,1	25	23	IA	12	412	1670	48,4 12,0	TP-4,05
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 34l, mjs Lp 15l, podsz.: czm.p, brz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 BRZ	15 15 15 15 35 10		0,8		5 3 3 3	IA II II II	12			3,0 0,3	CP-1,39
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 35l, podsz.: czm.p, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E pln.pos	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,1	20	19	IA	12	290	235	11,2 13,8	TW-0,81
g	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. trz.spe, wtl.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So 150l, Gb, Brz, Db.c, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, jr, bk, gb na 90%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Bk, So 150l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	55 55 55		1,0	25 22 29	23 19 26	IA II I	12	250 71 36 ---	1220 345 175 ---	31,3 11,5 4,3 ---	TP-4,87
																357	1740	47,1 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 h ~a ~b ~c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. hcvf 32, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Bk 60l, mjs Bk 110l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, jr, bk na 70%	200 DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,9	32	25	III	12	369	460	6,0 4,8	TP-1,24
	18,91 18,91 18,91 18,91		0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Komorzno (0029) = 19,30 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 19,30 Powiat kluczborski (04) = 19,30 Woj. opolskie (16)											6045	162.5		
175 a b	1,12 2,99				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) Leśnictwo - Laski (03)	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	30 30		1,1	19 20	18 18	IA I	12	204 19 ---	230 20 ---	14,1 1,6 ---	TW-1,12
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md, Bk, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, jr, na 70%											223	250	15,7 14,0	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, wtl.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, So, Św 70l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, bk, db na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 1 BK 1 DB.C 1 BK 1 DB 1 DB	70 70 70 70 90 90 120		0,6	35 32 25 32 35 45 55	26 25 24 26 26 27 27	I I I I II II III	12	106 27 27 27 27 27 27 27 ---	315 80 80 80 80 80 80 80 ---	6,8 1,0 2,0 1,7 1,5 1,3 0,9 ---	TP-2,99
																268	795	15,2 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c	10,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, fk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/53504/23 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So, Db.c, Brz 120l, Md, Ol 100l, Bk, Db, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, bez.c, czm na 90%, Info: w cz. N i W 20% LMśw	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120	gdn	0,8	45	30	II	1	410	4305	42,1 4,0	TP-10,50
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/53504/23 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Md 120l, Ol, Db.c 90l, Jw, Wz, Js, Md, Św, Ak, Bk, Db.c 70l, podsz.: czm.p, jrj, bk na 90%, Info: w cz. SE 5% Lśw	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 2 DB	70 70 70 90	gdn	0,8	29 26 30 35	26 25 27 29	I I IA I	12	164 66 33 66 ---	415 170 85 170 ---	9,0 2,1 1,6 2,5 ---	TP-2,54
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,55 = 17,55 Obr. ew. Komorzno (0029) = 17,55 Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) = 17,55 Powiat kluczborski (04) = 17,55 Woj. opolskie (16)											6190	88,2		
176 a	3,55				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 160l, Db, Bk, Md, Brz, Db.c, Gb 68l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jrj na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	44 44 44 68		1,1	25 27 24 35	24 25 23 26	IA I I IA	12	247 35 35 35 ---	875 125 125 125 ---	30,1 4,1 3,4 2,5 ---	TP-3,55
															352	1250	40,1 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. trz.spe, wtl.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 160l, Bk 120l, Brz, Md, Gb, Db.c 70l, podsz.: czm.p, kru, bk, db na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BK	70 70 70 90		1,0	30 28 27 37	27 24 25 25	IA I I II	12	216 86 86 43 --- 431	680 270 270 135 --- 1355	13,0 6,7 5,8 2,5 --- 28,0 8,9	TP-3,15
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. ziel, R. ncp.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs So, Db 155l, Bk 90l, Brz, Św, Md, Db.c, Bk 59l, podsz.: czm.p, jrz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	59 59		1,0	25 24	25 23	IA I	12	342 68 --- 410	935 185 --- 1120	22,1 5,0 --- 27,1 9,9	TP-2,74
d	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Md 140l, Bk 80l, Db, Św, Bk, Czm.p 49l, podsz.: czm.p, św, db, jrz, bk na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,Brz,Db 80l. Bk,Db,Md 140l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk,Db,Gb 80l. Bk,Db 140l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,17 ha Bk,Brz,Db 80l. Bk,Gb,Db,Db.c 140l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,11 ha Bk,Brz,Db 80l. Bk,Db,Md 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	49 49 49		0,7	25 20 28	23 22 25	IA I I	13	177 51 25 --- 253	1320 380 185 --- 1885	39,4 8,9 5,3 --- 53,6 7,2	TP-7,47
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Bk, Św 37l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	37 37 37		1,0	22 22 18	20 22 19	IA I I	13	161 81 27 --- 269	400 200 65 --- 665	17,5 8,5 2,3 --- 28,3 11,5	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 g	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, P. zad, R. prs.roz, ksm.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 80l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, bk, jrz na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK 1 BK 1 DB	80 80 145 140 100 100		0,6	31 29 50 46 39 35	27 26 26 26 26 26	I I III IV II II	23	76 76 25 25 25 25 ---	530 530 175 175 175 175 ---	9,1 4,9 1,2 2,0 2,8 2,4 ---	BRAK WSK-6,98
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Komorzno (0029) = 27,15 Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) = 27,15 Powiat kluczborski (04) = 27,15 Woj. opolskie (16)											8035	199.5		
177 a	0,69				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.c 65l, podsz.: czm.p, bk, gb na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 MD 1 BK	65 65 65 65		0,8	27 28 27 23	25 26 26 22	I IA II I	12	212 37 33 28 ---	145 25 25 20 ---	3,5 0,5 0,4 0,5 ---	TP-0,69
																310	215	4,9 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, SP. w cz. 9110(), P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, hcvf 32, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Db 30l, Md 20l, podsz.: czm.p, gb, brz, jrz na 80%	180 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 SO	30 20 20 13 7		0,8	11	9 10 5 3 3	II IA II II IA	12	30	105	6,5 16,7 0,4 --- 23,6 6,7	CP-3,53
c	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 50l, Czmp.p, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,04 ha Bk 10l. 1 szt., Info: w cz. NW 5% Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	35 35 35 50		1,0	23 25 18 21	20 23 19 18	IA I I I	12	149 50 25 25 249	745 250 125 125 1245	35,5 11,5 4,7 5,6 57,3 11,5	TP-4,99 CP-0,11
d	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9110(), P. szad, R. trk.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, hcvf 32, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md 165l, Db 115l, Bk 85l, Bk 65l, Bk 50l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: w cz. SE 5% LMśw	180 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	165 115		0,3	54 32	33 28	II II	2 3	109 47 156	535 230 765	4,7 3,0 --- 7,7 1,6	IIBU-40%-4,92 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-3,94
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. trz.spe, wtl.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Db 140l, Md, Gb 80l, So, Św, Bk, Db.c, Gb 55l, podsz.: czm.p, gb, jrz, św, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	70 70		0,7	30 35	24 26	II I	13	189 47 236	250 65 315	6,0 0,8 --- 6,8 5,1	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 g	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, wtl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 140l, So, Md, Gb, Jw, Db.c, Św 70l, Bk 55l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, bk, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ptn.pos, Info: w cz. E 45% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BRZ	70 70 70		0,8	27 25 27	25 23 24	I II I	12	209 60 30 ---	1285 370 185 ---	27,7 10,4 2,3 ---	TP-6,14
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Św, Gb, Md, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, św, bk, db na 80%	70 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 BK	55 55 55 55		0,6	26 27 26 22	24 25 23 20	I IA I I	3 3 3 4	83 54 45 17 ---	185 120 100 40 ---	3,6 3,1 3,0 1,4 ---	IIIA-20%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, śmł.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 110l, Ak, Js, Gb, Wz 70l, podsz.: czm.p, jrj, bk na 90%	70 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 BK 1 DB	70 70 70 140		0,6	28 25 23 54	24 24 22 23	I II II IV	3 3 4 3	132 23 21 23 ---	230 40 35 40 ---	2,9 1,0 1,0 0,4 ---	IIIA-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,27		RP: LINIE														
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Komorzno (0029) = 26,37 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 26,37 Powiat Kluczborski (04) = 26,37 Woj. opolskie (16)											5313	157.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) Leśnictwo - Laski (03)														
a	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 50l, Brz 40l, Bk, So, Md 30l, pods.: czm.p, brz na 40%, Info: w cz. N i W 20% Lśw	120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	40		1,0	17	17	I	12	167	745	54,9 12,3	TP-4,46
b	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, SP. w cz. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, prs.roz, trz.spe, C. nas gosp, drz szt, hcvf 32, LMP. nas gosp BK MP/1/49167/09 , D. zw.: luź., mjs Md, Db 160l, So 120l, pods.: czm.p, gb, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 27l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 27l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,07 ha Bk 27l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,09 ha Bk 27l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 27l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 27l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,10 ha Bk 27l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,05 ha Bk,Jd 16l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,07 ha Bk,Jd 16l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 27l. 1 szt. 12-w cz. SE od gnia 1,09 ha Bk 14l. So 13l. 1 szt., Info: w cz. SE 10% LMśw	180 BK (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	BK	120	gdn	0,2	64	32	II	2	108	715	8,7 1,3	IIAU-20%-6,64 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33 CW-1,33 CP-3,98
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. ziel, R. ncp.spe, wtl.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db 110l, Db.c, Js, Md, Św 70l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, bk, św na 70%, Info: w cz. N 40% LMśw	120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 DB 2 BK 1 SO	70 70 70 60 60		0,7	30 27 30 23 31	25 25 25 21 26	I I I I IA	12	106 53 27 53 27 ---	140 70 35 70 35 ---	3,4 0,9 0,8 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,31
																266	350	8,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.c 110l, Bk 85l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bk na 80%, Info: w cz. SW 20% LMśw	120 BK (zg) 20	DRZEWE	4 BK 3 DB 2 SO 1 BK	110 110 110 150		0,7	39 37 36 60	28 27 28 32	II II I II	2 2 3 3	146 109 73 36 ---	610 455 305 150 ---	8,4 5,3 3,4 1,4 ---	IIA-30%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 200l, Bk, Db 100l, Brz, Db 75l, podsz.: czm.p, bk na 60%	110 SO-BK (cz zg)	DRZEWE	7 SO 2 BK 1 BK	75 75 150		0,9	30 26 65	26 24 32	I II II	13	269 64 29 ---	690 165 75 ---	12,8 4,1 0,7 ---	TP-2,56
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Komorzno (0029) = 19,92 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 19,92 Powiat kluczborski (04) = 19,92 Woj. opolskie (16)											4260	107,8		
179 a	2,79				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) Leśnictwo - Laski (03)	140 SO-DB (zg)	DRZEWE	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65		0,9	24 25 25 24	23 24 23 22	II I II I	12	145 88 30 30 ---	405 245 85 85 ---	10,7 5,5 1,2 2,3 ---	TP-2,79
																293	820	19,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, P. zad, R. śmi.spe, ksm.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Św, Md, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, gb, jrj na 70%, Info: w cz. C 30% Lśw	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	60 60		0,9	26 25	24 23	I I	12	297 74 ---	810 200 ---	18,7 5,3 ---	TP-2,72
							IIP	6 BK 4 GB	60 60		0,2	20 16	19 15	II III	13	29 17 ---	80 45 ---	8,8 2,9 1,6 4,5 1,7	
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRK, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, So.we, Bk, Kl, Jw, Św, Md 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrj, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos, Info: w cz. NE 5% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	60 60		0,7	26 30	24 25	I IA	12	161 108 ---	270 180 ---	7,2 4,2 ---	BRAK WSK-1,68
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRK, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Bk 60l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, bk, gb na 40%, Info: w cz. NE 10% LMśw	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	120 120		0,8	47 48	28 29	II II	3 3	348 83 ---	755 180 ---	7,4 2,2 ---	BRAK WSK-2,17
f	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, P. ziel, R. pln.spe, C. przeb miś, upr złoż, otul wdn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 10l, Jw 5l, podsz.: czm.p, jw, jrj na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 3 DB	5 szt 5 szt 14 szt		0,8			II II II	22			1,3 ---	PIEL-3,07 CP-1,32 PRZEST-50%
							PRZES	DB BK SO	110 110 110			48 48 41	26 27 24		2 3 3	87 87 3 ---	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 14l, podsz.: ak, czm.p, db.c, gb na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Db,Bk 95l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 JW	12 szt 14 szt 14 szt		0,8		4 3 3	IA II II	12			6,1 0,2 --- 6,3 5,2	CP-1,20
~a			0,31		RP: DROGI L		PRZES	DB BK DB BK AK	95 95 50 50 65			28 34 14 15 35	22 22 15 15 24	3 3 4 4 3		35 10 4 1 5 --- 55			
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,43 = 15,43 Obr. ew. Komorzno (0029) = 15,43 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 15,43 Powiat kluczborski (04) = 15,43 Woj. opolskie (16)											3572	76,8		
180 a	2,41				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, P. ścio, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Gb, Db.c, Jw 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 55l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, gb, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pin.pos	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 SO 2 MD 2 BK	65 65 65 65		0,9	26 32 33 22	24 26 29 22	I IA I I	22	144 72 72 72 ---	345 175 175 175 ---	8,3 3,6 3,3 4,8 ---	TP-2,41
							IIP	8 GB 2 BK	55 55		0,2	15 14	15 14	III III	13	26 7 ---	65 15 ---	2,5 0,9 ---	3,4 1,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. ścio, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Bk, Db, Czm.p 44l, podszt.: czm.p, św, gb, bk na 100%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		44		0,9	25	22	IA	12	292	960	32,9 10,0	TP-3,28
c	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 85l, mjs Bk, Db 155l, Jw, Gb 85l, Bk 65l, Gb, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, gb, kru, brz na 50%	120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 DB	115 115		0,3	46 47	28 28	II II	2 2	118 51 ---	1035 445 ---	13,4 4,8 ---	IIIBU-40%-8,77 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-5,26
~a			0,31		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 DB BK	30 13 13 3		0,6 0,1		12 2 2		22 22			18,2 2,1	
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	14,46 14,46 14,46 14,46 14,46		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 15,16 = 15,16 Obr. ew. Komorzno (0029) = 15,16 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 15,16 Powiat kluczborski (04) = 15,16 Woj. opolskie (16)											3390	74.5		
181 a	4,31				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) Leśnictwo - Laski (03) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, Md, Jw 8l, podszt.: czm.p, jw, brz na 50%, 1-w cz. S kępą 0,28 ha Db 115l. 1 szt., Info: w cz. S 5% LMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 4 DB 1 DB	8 szt 8 szt 16 szt 5 szt		0,9		3 2 5	IA II II II	12			1,9 ---	PIEL-0,50 CW-2,34 CP-1,47
							PRZES	BK DB	170 115			60 37	30 25		3 2		30 60 ---	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, wtl.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Św, Czm.p, Bk, Db, Md, Gb 55l, podsz.: czm.p, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So,Św,Bk,Db,Dg 20l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		0,9	25 22	23 20	IA II	13	200 102 ---	305 155 ---	7,8 2,9 ---	TP-1,52	
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Św, Jw 65l, podsz.: czm.p, jr, bk na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 DB 1 BK	65 65 65 65		1,2	29 25 25 22	26 24 22 21	II I II II	13	238 79 40 40 ---	655 220 110 110 ---	12,7 4,8 2,9 3,5 ---	TP-2,76	
d	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, kst.owc, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Czm.p, Brz, Jd, Jw 50l, podsz.: czm.p na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ptn.pos	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	50 50 50 50		1,1	24 28 21 23	23 24 19 21	IA I I I	12	274 39 39 39 ---	1680 240 240 240 ---	48,8 6,6 10,6 8,1 ---	TP-6,13	
f	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, C. hcvf 32, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Jw, Db 95l, Bk, Jw 70l, podsz.: czm.p, gb, brz na 40%	180 BK (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	95 155 155		0,3	35 46 65	28 27 30	II III III	3 3 2	98 12 12 ---	600 75 75 ---	10,3 0,5 0,8 ---	IIIBU-40%-6,10 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-3,66	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	40 20 13		0,6		15 6 2		12					
							NAL	5 BK 5 JW	3 3		0,1				23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 g	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9110(), P. ścio, C. hcvf 32, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 70l, podsz.: czm.p, gb na 50%, Info: w cz. S 20% Lśw	180 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK	95 95 155 155 70		0,6	35 32 65 60 23	26 26 30 30 20	II II III II II	12	160 27 27 27 27 ---	725 120 120 120 120 ---	12,5 1,8 1,3 0,7 3,4 ---	TP-4,53
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, P. ziel, R. ncp.spe, wtl.spe, moż.trn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Md, So, Bk, Wz, Św, Os, Db.c, Gb 65l, Czm.p 55l, podsz.: czm.p na 70%, Info: w cz. W 15% LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 BRZ 1 JW	65 65 65 65		1,0	27 27 25 24	25 24 24 22	I II I I	12	206 102 42 41 ---	430 210 85 85 ---	10,2 3,2 1,3 2,4 ---	TP-2,08
i	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Wz 155l, Db, Bk 120l, Gb 95l, Bk, Gb 65l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, gb na 60%	140 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 4 BK 1 BK 1 DB	155 155 95 95		0,4	48 68 29 30	27 32 25 25	III II II II	2 2 3 2	91 91 23 23 ---	390 390 100 100 ---	2,5 3,6 1,7 1,5 ---	IIIB-40%-4,30 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-1,72
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	5 BK 4 BK 1 JD BK	21 13 13 3	szt	0,4		5 3 2		23			9,3 2,2	
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 32,02 = 32,02 Obr. ew. Komorzno (0029) = 32,02 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 32,02 Powiat kluczborski (04) = 32,02 Woj. opolskie (16)											7790	168.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miechowa (0045) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Ol 40l, podsz.: czm, lsz, kl na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 KL 2 JS 2 JW	65 65 65		0,9	28 31 30	22 24 23	I I I	3 3 3	196 69 65	40 15 15	1,1 0,2 0,4	BRAK WSK-0,20
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, SP. w cz. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 21l, Jw, Lp 15l, Ol, Jw, Kl 4l, podsz.: czm, kru, lsz, jw, bez.c na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,10 ha Jw 4l. 1 szt. 4-w cz. E d luka 0,16 ha Ol 4l. 1 szt.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 JW 2 DB 1 BK 1 OL	21 21 21 15 15 15		1,1	8 10 10	8 11 9	II III I	22 3 3	20 10 10	60 30 30	21,6 2,0 2,1 0,8	CP-3,04 PIEL-0,26
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Jw 80l, Md, Jw, Bk 50l, Jw, Db 45l, podsz.: czm, kru, jw, lsz, db na 70%, Info: w cz. W 25% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	50 50		1,2	27 30	24 25	I I	22 3	280 110	965 380	32,6 7,9	TP-3,44
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Db 80l, Jw, Js, Kl 58l, Bk, Db 40l, podsz.: czm, kru, jw, jrj na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	58		0,9	30	24	I	22	311	270	7,5 8,6	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Bk, Md 50l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%, Info: w cz. N 40% Lw	70 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OL 1 DB	50 50 50 70		1,0	27 26 28 35	23 23 23 25	I I II I	23	188 65 27 19 ---	160 55 25 15 ---	3,7 1,9 0,5 0,4 ---	TP-0,86
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Db, Lp 15l, podsz.: czm, lsz, wb, jw na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 JW	21 szt 21 szt 21 szt		0,8		8 12 10	II III I	22			0,5 0,9 0,5 ---	CP-1,09 AGROT-0,22 POPR-0,22
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, Ol 100l, Ol, Bk, Jw 50l, podsz.: czm, kru, lsz, brz, jw na 90%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	140		0,6	66	25	III	3	298	275	2,1 2,3	BRAK WSK-0,93
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 160l, Kl 80l, Db, Ol, Wb, Brz 60l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c, db na 80%	200 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115		0,5	46	24	III	22	214	135	1,6 2,5	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, up og, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, ol, wz na 40%	70 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 1 JW 1 ŚW 2 DB 1 LP	5 szt 5 szt 5 szt 5 szt 15 szt 15 szt		1,0		1 1 1 1 5 4	II I I I II I	12			2,9 0,7 --- 3,6 1,3	CW-1,97 CP-0,85
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, up og, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Czr, Ol 5l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 WZ 1 ŚW 1 MD	5 5 5 5		1,0		1 1 1 2	II II I I	12		15	7 3 --- 10	CW-1,18
l				0,39	RP. Ł (Ł IV)														
m				0,53	RP. R (R IIIIB)														
n				0,02	RP. R-ROWY (W)														
o				0,01	RP. Ł (R IIIIB)														
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: ROWY														
-d			0,04		RP: ROWY														
-f			0,03		RP: ROWY														
-g			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Ol 100l, Db, Js, Brz 45l, Ol, Czm 30l, podsz.: czm, bez.c, kru, lsz, wb na 80%, Info: w cz. N 10% OI	70 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,8	28	23	I	22	327	420	10,4 8,1	TP-1,29
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Js, Jw, Brz, Db 80l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz, wb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,21 ha 1 szt., Info: w cz. N 25% OI, w cz. N 15% OIJ może do referencyjna.	200 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	155 100		0,5	75 40	29 26	III II	22	210 51 ---	435 105 ---	2,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,06
g	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Ol, Jw, Js, Wz 20l, Wz 15l, podsz.: czm, kru, bez.c, jw na 60%, Info: w cz. NE 20% OLJ	70 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 LP 1 JW 1 BK	15 20 20 15 15	nat szt szt szt	1,0		9 8 4 6 4	III II I I I	22			4,4 0,9 ---	CP-3,49
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ptu.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, Lp, Js, Jw 15l, Db 11l, podsz.: czm, kru, lsz, ol na 50%	70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB 1 WZ	11 15 15 11	nat nat szt nat	0,8		7 9 3 3	III III II II	22			2,2 0,7 0,2 0,2 ---	CP-1,78
							PRZES	DB OL TP KSZ JW	160 95 95 95 95			68 38 57 37 40	29 26 27 17 25		2 2 2 3 3		10 10 8 2 8 ---	5,3 1,5	
																	38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 20l, podsz.: czm, kru, brz, jw, ol na 30%, Info: w cz. SW 10% OIJ, w cz. NW i SW 5% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 LP	20 20 20	szt szt szt	1,0	8 10 8	10 14 7	I II I	12	32 16 8 ---	80 40 20 ---	20,6 2,7 ---	TW-2,44
j	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, GI. MRm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 35l, Js, Db 25l, OI 20l, podsz.: bez.c, czm, kru na 30%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., Info: w cz. C 40% Lw	70 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB	25 90 110	szt	1,0	20 37 44	18 26 23	I II 3	22 3 3	260 20 7 ---	980 20 7 ---	51,9 13,8	TW-3,77
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Jw 50l, podsz.: czm, kru, bez.c, jr, jw na 60%, Info: w cz. E 5% OIJ, w cz. SE 5% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 DB 1 BRZ 1 JS 1 OL	50 70 50 50 50		0,8	25 33 23 26 27	19 22 18 19 21	II II II II II	22	106 18 18 18 18 ---	120 20 20 20 20 ---	4,6 0,5 0,5 0,8 0,5 ---	TP-1,13
l	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (fn) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs OI, Js, Db 110l, Js, Db 80l, OI, Brz 60l, podsz.: czm, kru, ol, wz na 60%, Info: w cz. NE 40% Lw, w cz. S 15% Lśw, w cz. W 5% OIJ	70 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	80 20		0,6 0,2	38 9	26 9	II 22	3	296	385	4,7 3,6	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRw, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Js, Brz 11l, podsz.: czm, kru, brz, lsz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 WZ 1 LP	11 11 11 11	szt szt szt szt	1,0	3 7 3 2	I III II I	12				3,1 0,7 0,2 ---	CP-1,44
																		4,0 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, up og, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz 3l, podsz.: czm, kru, bez.k na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	3 szt 3 szt		1,0		1 1	II II	11				1,5 --- 1,5 1,6	PIEL-0,91
o	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz, Ol.s 50l, podsz.: czm, kru, bez.k, db na 70%	70 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 JS 1 TP 1 OL 1 DB	70 70 70 70 70		0,6	34 36 58 37 28	23 24 29 25 24	II II I II II	3 3 2 3 3	114 19 19 19 19 ---	145 25 25 25 25 ---	1,7 0,4 0,3 0,3 0,6 ---	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: ROWY															
~d			0,03		RP: ROWY															
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Ciecierzyn (0013) = 27,67 Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) = 27,67 Powiat kluczborski (04) = 27,67 Woj. opolskie (16)											4164	158.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Proślice (0050) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Dg, Js, Jw, Gb 23l, podszt.: czm.p, czm, bez.c, jrż, ol, brz na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 OL 2 BK 1 LP	23 23 23 23 23		1,0	13 12 16 7 12	13 13 16 7 13	I I I I I	12	42 28 28 5 ---	95 65 65 10 ---	13,9 3,9 3,7 2,8 1,4 ---	TW-2,24
b				0,18	RP. LINIA EN (Tr)		PRZES	DB OL	125 90			60 40	26 26		3 3	10 5 ---	15		
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Jw, Św, Os, Gb 23l, podszt.: czm, bez.c, brz, db na 50%, Info: w cz. SW 20% OIJ	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 BRZ	23 23 23		1,0	13 17 12	13 16 13	I I I	12	40 30 30 ---	95 70 70 ---	14,3 4,2 4,5 ---	TW-2,41
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. MRm, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, psi.sid, U. 50% wodne, C. g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszt.: prz.c, czm, prz.cw na 40%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt.	100 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	25 10		0,6	20 10	15 10	II I	33	43 29 ---	130 90 ---	7,0 14,8 ---	BRAK WSK-3,04
							PRZES	OL	95			38	27		3	150		21,8 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 f	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRK, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Lp, Md 19l, podsz.: czm, bez.c, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,55 ha Ol 82l. Db 130l. 1 szt.	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 ŚW 1 LP 1 OL 2 DB 1 BK	6 szt 6 szt 6 szt 6 szt 6 szt 19 szt 19 szt			0,8		1 1 1 1 5 8 6	I I I I II I I	22				PIEL-3,88 CP-1,66
g	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (tz) n2, Gl. MRm, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, psi.std, U. 20% wodne, C. g niestab, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 165l, Js, Brz 95l, podsz.: prz.c, czm, prz.cw na 50%	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	95		0,8	38	29	I	2	480	2810	25,1 4,3	BRAK WSK-5,85	
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRK, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: czm, lsz, brz, jrz na 20%, Info: w cz. W 40% OlJ	70 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 ŚW 1 LP	18 18 18 18		1,0	14 9 9 9	14 9 8 9	I I I I	12	100 15 10 5 ---	145 20 15 5 ---	11,4 1,6 0,7 ---	TW-1,46	
i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pdg.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Św, Wz 114l, Jw, Gb, Os 70l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jw na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 DB	114 114 150		0,7	45 39 70	27 26 28	I II III	2 3 3	270 39 77 ---	795 115 225 ---	5,9 0,6 1,5 ---	BRAK WSK-2,94	
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pdg.pos, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: lsz, czm, gb na 30%, Info: grodzisko "Proślice"	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 DB	114 114 150		0,5	48 40 60	28 28 27	I I III	3 2 3	150 20 90 ---	55 5 30 ---	0,4 ---	BRAK WSK-0,36	
																			1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 -a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: ROWY														
	23,84 23,84 23,84 23,84		0,17 0,17 0,17 0,17	0,18 0,18 0,18 0,18	= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Proślice (0050) = 24,19 Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) = 24,19 Powiat kluczborski (04) = 24,19 Woj. opolskie (16)												5195	122.6	
185					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Proślice (0050) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, SP. w cz. 9170(), P. szad, R. pok.zwy, prs.roz, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 200l, Brz, Bk, Js, Ol 84l, Ol.s 44l, podsz.: bez.c, czm na 80%, 1-w cz. E luka 0,09 ha 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	84 140		0,7	37 65	24 26	II III	13	193 111 ---	175 100 ---	3,2 0,8 ---	TP-0,90
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. szch, R. pok.zwy, prs.roz, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Św, Gb, Jw 85l, Ol.s 40l, podsz.: czm, jrz, bez.c, js na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BRZ 1 DB.C	85 85 85 85		0,8	35 33 30 40	26 25 26 26	II I I II	12	202 67 34 34 ---	485 160 80 80 ---	8,6 1,9 0,6 1,5 ---	TP-2,40
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, SP. w cz. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, U. 50% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Js, Św, Brz, Db.c 90l, So 70l, Ol.s 40l, podsz.: czm, bez.c, jw, js, lsz, db, brz na 70%, Info: w cz. N i SW 20% OIJ	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	90 90		0,4	38 40	27 28	II I	33	118 79 ---	360 240 ---	5,9 2,3 ---	BRAK WSK-3,05
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, chm.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Brz 24l, podsz.: czm, ol, bez.c na 70%	70 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB	24 104 140		1,2	22 45 60	22 28 28	I 2 3	12	295 ---	1175 20 10 ---	65,3 16,4	BRAK WSK-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRK, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Gb, Brz, Os, Db.c 60l, Wb, Ol.s 40l, podsz.: czm, bez.c, glg, lsz na 90%, Info: w cz. W 10% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	60 60		0,8	38 30	29 27	I I	12	225 91 ---	500 200 ---	13,2 3,1 ---	TP-2,22
g	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fz) n2, Gl. Mt, SP. w cz. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, psi.sld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Lp 15l, podsz.: czm, bez.c na 50%	70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	15 szt 5 szt		0,8	13	15 2	I I	13	90	410	39,9 6,1 ---	CW-1,81 CP-2,72
~a			0,03		RP: DROGI L		PRZES	OL DB	100 100			45 45	29 27	2 3		35 10 ---	45	46,0 10,2	
~b			0,05		RP: ROWY														
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 17,16 = 17,16 Obr. ew. Proślice (0050) = 17,16 Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) = 17,16 Powiat kluczborski (04) = 17,16 Woj. opolskie (16)											4040	152.4		
186 a				0,39	Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Proślice (0050) Leśnictwo - Marianka (04) RP. R (R IVB)														
b				0,23	RP. R (R IIIB)														
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRK, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 18l, podsz.: lsz, bez.c, czm, glg, brz na 30%, Info: w cz. W 10% Lw plan 2024	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JW	18 18 18		1,0	13 12 12	13 12 12	I I I	12	70 20 10 ---	90 25 15 ---	3,2 ---	CP-1,29
															100	130	3,2 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, jw, jr, db, lsz na 60%, Info: w cz. W 40% OIJ	70 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 JW 1 LP 2 OL	8 szt 8 szt 8 szt 8 szt 15		0,8		7 2 3 2 13	II I I I I	22		40	65	1,8 --- 8,3 5,0	CP-1,66
f	14,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (tz) n2, Gl. Mt, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, d dydakt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 20l, podsz.: czm, bez.c, lsz, ol, ol.s na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,54 ha 1 szt.	100 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	15 szt 20 szt 5 szt		0,8	13 16 5	13 16 5	I I I	13	75 60 ---	1065 850 ---	104,2 58,8 4,7 --- 167,7 11,8	TW-14,19 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, Brz, Db, Js, Jw, Lp 60l, Gb 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jr na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	134		0,7	58 29	29 II	II 2	2	415	710	5,5 3,2	BRAK WSK-1,71	
h				0,21	RP. R (R IVB)															
i				0,83	RP. R (R IVB)															
j				0,44	RP. R (R IVA)															
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, P. ziel, R. gwz.gaj, kuk.spe, prs.roz, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Os, Czr 80l, podsz.: lsz, czm, bez.c, os, js na 80%, Info: w cz. S 25% OIJ	70 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 TP 2 DB	80 80 80 110		0,4	30 30 65 60	26 26 31 27	I II I II	2 3 2 3	79 39 20 39 ---	80 40 20 40 ---	0,7 0,5 0,2 0,5 ---	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03	
																177	180	1,9 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 l	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (iz) n2, GI. MRm, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI, Wb 60l, podsz.: bez.c, wb, kru, jrz na 70%	70 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,9	40	23	III	3	343	60	0,8 4,7	BRAK WSK-0,17
m	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Mt, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, chm.zwy, C. hcvf 32, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI.s 40l, podsz.: bez.c, czm, kal.k na 60%	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,8	38	23	III	3	309	75	1,0 4,2	BRAK WSK-0,24
n	0,43				Obr. ew. Polanowice (0049) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. BRk, P. szch, R. pok.zwy, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI, Wb 60l, podsz.: bez.c, wb, kru, jrz na 80%	70 DB-SO (niezg)	DRZEW	OL	80		0,8	35	22	III	3	303	130	1,7 4,0	BRAK WSK-0,43
~a			0,13		Obr. ew. Proślice (0050) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
	20,72 0,43 20,29 20,72 20,72 20,72		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	= 23,12 = 0,43 Obr. ew. Polanowice (0049) = 22,69 Obr. ew. Proślice (0050) = 23,12 Gmina Bieczyna Obszar wiejski (015) = 23,12 Powiat kluczborski (04) = 23,12 Woj. opolskie (16)											4090	190.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Proślice (0050) Leśnictwo - Marianka (04)															
a	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 16l, mjs Lp, Jb 3l, Ol, Jw 16l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jw na 50%, Info: w cz. S 25% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 OL 2 DB 1 LP	3 szt 3 szt 3 szt 16 szt 16 szt		1,0		1 1 1 7 7	I I I I I	12				1,2 2,1 --- 3,3 1,1	PIEL-2,17 CP-0,80
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Jw, Wz 65l, podsz.: czm, jrz, jw, lsz, kru na 90%, 1-w cz. NE pol łow 0,08 ha 1 szt., Info: w cz. SE 20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 2 JS	65 65 65		0,6	30 43 35	26 29 27	I I I	23	123 74 49 ---	165 100 65 ---	3,9 1,4 1,0 ---	TP-1,34	
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Os, Św, Jw 75l, Ol.s 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm, lsz, czm.p, bez.c na 80%	70 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 MD 1 DB 1 JS 2 DB 1 WZ	90 90 90 90 140 75		0,5	35 42 45 40 55 27	26 27 26 26 27 23	II II II II III II	3 2 3 3 2 3	81 20 20 20 40 20 ---	170 40 40 40 85 40 ---	1,9 0,5 0,7 0,4 0,7 0,9 ---	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11	
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 40% klimat, C. przeb miś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Wz 105l, Gb, Jw 84l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.b na 100%	70 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 2 JS 1 BRZ 1 DB	84 84 84 84		0,4	33 32 30 40	25 27 26 26	II I I II	2 3 3 3	109 36 18 18 ---	240 80 40 40 ---	2,8 0,7 0,3 0,7 ---	IIB-20%-2,21 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33	
																181	400	4,5 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
f	3,43				Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Św 9l, podsz.: czm, brz na 70%	70 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 WZ	9 szt 9 szt 9 szt		0,7		8 2 9	I I I	22			6,0	CP-3,43
g	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 180l, Md, Dg 134l, Db.c, Gb, Bk, So 104l, Brz 80l, Jw, Os, Js 65l, Gb 55l, podsz.: lsz, czm, gb, jw, czm.p, jrz na 60%, Info: w cz. W 35% Lśw	70 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 1 JW 1 WZ 1 DB 2 DB 1 LP	104 104 104 104 134 80		0,4	40 48 30 38 60 28	26 25 23 24 30 23	II III III III II II	2 2 3 3 2 3	78 20 170 20 170 20 39 20 197	660 170 170 170 330 170 1670	6,2 2,9 2,5 2,5 2,6 3,8 --- 20,5 2,4	IVDU-50%-8,48 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-1,53 CP-3,56
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, Gl. BRk, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Db, Gb, Jw, Wz 58l, Wb 40l, Ol.s 30l, podsz.: czm, bez.c, jw, lsz, trz na 80%	70 DB (cz zg)	DRZEW	OL	58		0,9	30	26	I	3	462	300	4,9 7,5	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 i	11,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, SP. w cz. 9170(), P. szad, R. prs.roz, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg 170l, Bk, Dg 134l, Brz, So, Md, Gb, Db, Jw 104l, Gb, Db, Jw, Js, Św 75l, podsz.: czm.p, lsz, czm, bk, kru na 70%, Info: w cz. C 10% Lw	140 LP-DB (cz zg) 40	DRZEW	9 DB 1 OL	130 104		0,9	50 37	30 26	II II	2 3	427 59 ---	5040 695 ---	41,8 6,6 ---	IVD-30%-11,80 AGROT-3,54 ODN-ZŁOZ-3,54
j		2,16			Gmina Bieczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Proślice (0050) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. ścio, C. przeb miś	DB													AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
-a			0,14		RP: ROWY														
-b			0,02		RP: ROWY														
-c			0,29		Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) RP: ROWY														
	32,99 24,36 24,36 8,63 8,63 32,99 32,99	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,45 0,29 0,29 0,16 0,16 0,45 0,45		= 35,60 = 24,65 Obr. ew. Komorzno (0029) = 24,65 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 10,95 Obr. ew. Proślice (0050) = 10,95 Gmina Bieczyna Obszar wiejski (015) = 35,60 Powiat kluczborski (04) = 35,60 Woj. opolskie (16)												8895	99	
188 a	7,40				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk, Md, So, Gb 144l, Św, Dg 120l, Ak, Gb, Jw 80l, podsz.: czm, jr, bk, db.c, czm.p, ak na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt.	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB 3 DB 2 OL 4 DB 1 BK	144 20 20 8 8		0,4 0,8	49 9 14 2 2	28 9 14 2 2	III III	2 22	209 209	1545 1545	11,2 1,5	IIIBU-50%-7,40 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CW-2,96 CP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRK, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Db.c, So, Gb 25l, podsz.: czm, lsz, brz, ak, gb, jw na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db 144l. 1 szt.	70 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 BK	25 25 25		0,7	13 19 10	15 16 10	I I I	13	80 10 5 ---	50 5 5 ---	2,9 0,5 0,3 ---	TW-0,64
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) z1, Gl. BRK, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nwl.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 25l, podsz.: czm, gfg na 30%	70 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JW	25 25 25		1,0	17 19 16	17 19 16	I I I	13	110 66 10 ---	190 115 15 ---	10,9 6,1 1,1 ---	CP-1,74
d			0,16		RP: ROWY		PRZES	OL	70			50	23	3			5		
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) z1, Gl. BRK, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nwl.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 25l, podsz.: czm, brz na 30%	70 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 70		0,8	19 38	19 20	I 3	13	200 5	130 5	6,8 10,6	CP-0,64
g	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRK, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, hcvf 32, D. zw.: luź., mjs Db 280l, Md 144l, Ol, Gb, Lp, Jw, Św 115l, Wz, Gb, Lp 80l, Gb 60l, podsz.: czm, lsz, gb, kru, jrz na 40%	200 LP-DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	DB 4 DB 2 OL 1 BK 3 DB	144 20 20 20 8		0,5 0,8	61 9 14 7 2	30 9 14 7 2	II 22	2	292 1935	12,8 1,9	IIIBU-50%-6,63 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-1,59 CP-3,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Brz, Wz, Gb 85l, podsz.: czm, lsz, trz.b, ol na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 TP 2 OL 2 JS	170 85 85 85		0,7	80 60 35 34	35 30 25 27	I I II I	2 2 3 2	157 79 79 79 ---	140 70 70 70 ---	0,7 0,5 0,8 0,6 ---	IC-90%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Św, Wz, Gb 26l, podsz.: czm, lsz, brz, kru, os, gb na 60%, Info: w cz. S 15% OI	70 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 LP	26 26 26		1,2	18 19 10	18 19 11	I I I	13	125 98 5 ---	330 260 15 ---	18,0 13,1 2,0 ---	TW-2,65
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Jw 50l, podsz.: czm, kru, lsz, jrz, bk na 60%, Info: w cz. W 40% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 1 MD 1 SO 1 OS 1 OL 1 BK	50 50 50 50 50 50 80		0,8	27 24 30 30 35 28 37	25 24 27 26 26 25 27	I I I IA I I I	13	109 27 27 27 27 27 27 ---	105 25 25 25 25 25 25 ---	3,6 0,6 0,7 0,8 0,6 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,98
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. MRm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. g niestab, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Wz 105l, Jw, Tp, Lp 85l, Brz 80l, Gb 65l, Św 60l, Os, Wb 40l, podsz.: czm, lsz, der.b, js, trz.b, bez.c, gb na 90%, Info: w cz. NW 20% OI, w cz. SW i SE 30% Lw	100 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	105 150		0,6	40 58	29 31	I II	2 2	335 37 ---	180 20 ---	1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
189 g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. g niestab, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 7l, podsz.: czm, lsz, der.b, js, trz.b, bez.c, gb na 90%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha OI 105l. Db 150l. 1 szt., Info: w cz. NW 20% OI, w cz. SW i SE 30% Lw	70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 JW	7 7 7	szt szt szt	0,8		6 1 2	II I I	21			4,4	CP-2,02		
								PRZES	OL DB	105 150			40 58	29 31		2 2		60 15 75	--- 4,4 2,2		
h	2,17					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Wz 105l, Jw, Tp, Lp 85l, Brz 80l, Gb 65l, Św 60l, Os, Wb 40l, podsz.: czm, lsz, der.b, js, trz.b, bez.c, gb na 90%	70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	105 150			0,5	40 58	29 31	I II	2 2	264 29 293	575 65 640	4,6 0,4 5,0 2,3	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
i		1,05						OL													AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
~a			0,03						RP: LINIE												
~b			0,17						RP: LINIE												
~c			0,11					RP: ROWY													
~d			0,02					RP: ROWY													
	10,76 10,76 10,76 10,76 10,76	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,14 = 12,14 Obr. ew. Proślíce (0050) = 12,14 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 12,14 Powiat kluczborski (04) = 12,14 Woj. opolskie (16)												2595	57.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db, Gb 120l, Jw, Bk, Gb, Md, Św, Os 70l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jr, db na 70%, Info: w cz. NE 30% Lśw, w cz. NE 5% Ol, w cz. NE 5% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OL 1 SO	70 70 70 58		0,8	28 25 27 30	25 24 24 26	I I II IA	12	162 97 32 32 ---	780 465 155 155 ---	16,8 5,8 2,1 3,7 ---	TP-4,81
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. BRk, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, So, Db 45l, podsz.: kru, czm, ol na 50%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt.	70 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45		1,0	23 20	23 21	I I	13	356 44 ---	585 70 ---	14,3 1,9 ---	TP-1,64
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Db, Gb 44l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44		1,0	25 22	24 23	IA I	13	201 105 ---	405 210 ---	13,9 5,8 ---	TP-2,02
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Os, Db, Czr, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, os na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38		1,0	23 20	22 21	IA I	12	196 74 ---	835 315 ---	35,2 10,6 ---	TP-4,26
							PRZES	DB OS	130 80			60 45	23 28	3 3		3 10 ---		10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Ol 32l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,06 ha Jd 14l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		1,2	19	19	IA	22	281	690	38,0 15,5	TW-2,45 CP-0,25
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Komorzno (0029) = 15,68 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 15,68 Powiat Kluczborski (04) = 15,68 Woj. opolskie (16)											4678	148.1		
191 a	2,76				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) Leśnictwo - Marianka (04)	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 MD	130 130 130		0,8	50 51 52	29 31 31	II II II	2 2 2	366 44 37 ---	1010 120 100 ---	8,4 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,76
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, prs.roz, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Dg, Lp, Jw 130l, Lp, Gb 85l, Db, Brz 70l, Kl 50l, podsz.: czm, czm.p, jrz, kru, jw, bk, lp na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB.C 1 JW	70 70 70		0,7	30 34 26	26 26 24	I I I	12	208 59 30 ---	630 180 90 ---	13,6 3,9 2,2 ---	TP-3,04
																297	900	19,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 c				0,76	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. W)	OL				0,2							
d				0,39	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	45			20	19		4		30		
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. prs.roz, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 130l, Brz, Md, Js, Jw, Gb, So 68l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, czm, gb na 80%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt., Info: w cz. C 20% Ol, w cz. C 5% Lw	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 DB	68 68 120		1,0	32 28 60	26 24 27	I II III	12	290 83 41 ---	1005 285 140 ---	22,5 4,0 1,6 ---	TP-3,46
g				0,51	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	85 45			30 22	25 19		3 4		10 20 ---		
h				0,12	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL				0,1							
i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) z1, GI. BRk, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże	70 DB (cz zg)	DRZEW	OL	32		1,0	23	20	I	13	320	110	4,3 12,6	TW-0,34
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Md, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 80%, Info: w cz. N 25% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	25 25		1,0	11 13	11 13	I IA	12	62 41 ---	115 75 ---	13,5 6,8 ---	TW-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, wtl.spe, trz.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Gb 50l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, jr, db, kru na 100%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	35	28	I	2	393	480	7,1 5,8	TP-1,22
l	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, prs.roz, ncp.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Db 100l, Brz 85l, Gb 60l, pods.: kru, jr, czm.p, bk, db na 40%, Info: w cz. N 10% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	85 85 85 85		0,9	34 35 35 32	28 30 26 24	I I II II	3 2 3 3	230 65 65 40 --- 400	840 240 240 145 --- 1465	13,4 3,0 4,2 3,0 --- 23,6 6,4	TP-3,66
m	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, prs.roz, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Md, Bk 100l, Jw, Brz, Db, Db.c 80l, Gb 60l, Czm.p 50l, pods.: czm.p, jr, kru, bk, gb na 60%, Info: w cz. S 40% LMśw	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	100 80		0,8	38 37	28 29	II IA	12	335 46 --- 381	880 120 --- 1000	12,0 2,0 --- 14,0 5,3	TP-2,62
n	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 22l, pods.: czm.p, brz, gb, kru, jr na 30%, Info: w cz. N i S 20% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 BK 1 MD	22 22 22 20		1,0	15 16 13 20	15 16 13 18	I IA I I	12	35 35 35 10 --- 115	70 70 70 20 --- 230	12,2 8,4 3,7 2,3 --- 26,6 13,2	TW-2,01
o	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk, Gb 56l, pods.: czm.p, jr, kru, gb, bk na 60%, Info: w cz. N i S 15% Lśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 MD	56 56 56		1,0	24 22 27	22 23 25	I I I	23	148 140 39 --- 327	400 380 105 --- 885	11,6 7,1 2,5 --- 21,2 7,8	TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 p	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRK, P. ścio, C. przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs So, Bk, Brz, Gb 48l, IIP mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, bk, św na 50%	120 DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	MD BK	48 35		1,0 0,4	26 8	23 10	I II	12 11	334 23	375 25	11,1 9,8 5,0 4,4	TP-1,13
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: ROWY														
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Komorzno (0029) = 27,16 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 27,16 Powiat kluczborski (04) = 27,16 Woj. opolskie (16)											8320 (60)	191.3		
192 a	2,05				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Proślice (0050) Leśnictwo - Marianka (04) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (wsw) n2, Gl. BRs, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 42l, podsz.: czm, bez.c na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Ol 25l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. E luka 0,09 ha 1 szt.	70 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	42 42 140		0,5	26 24 60	24 23 25	I I III	33	157 20 18 ---	320 40 35 ---	8,7 1,4 0,3 ---	AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OlJ (ln) n2, Gl. OGw, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, Js 85l, podsz.: czm, bez.c, js na 90%, Info: w cz. SE 35% Lw	70 OL (zg) 30	DRZEW	OL	85		0,7	33	30	I	2	434	865	8,6 4,3	IVD-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 c	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. BRs, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. przeb miś, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/50016/12, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 150l, Brz, Gb, Św, Wz 105l, Js, Gb, Jw, Kl 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm, bez.c, der.b, js na 80%	70 DB (cz zg) 40	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	105 gdn 105 150		0,8	45 45 70	29 30 30	I I II	2 2 2	386 48 48 ---	2295 285 285 ---	18,5 1,6 1,7 ---	IVD-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. BRs, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 85l, Ol.s 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 80%	70 DB (cz zg) 30	DRZEW	OL	85		1,0	40	31	I	2	620	525	5,3 6,2	IVD-30%-0,85 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, prs.roz, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 95l, Db 70l, podsz.: kru, os, jrj na 70%	70 DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 BK	70 70 80		0,8	27 38 30	25 27 25	I I II	3 2 3	158 95 63 ---	130 80 50 ---	1,6 0,9 1,2 ---	IVD-30%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (wsw) n2, GI. BRs, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Lp, Js, Jw 51l, Wb 41l, podsz.: czm, bez.c, js na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	51 51		0,6	30 28	25 24	I I	22 1	140 60 ---	275 120 ---	9,1 2,4 ---	BRAK WSK-1,97
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. BRs, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 60l, Wb, Gb, Js, Db 40l, podsz.: czm, bez.c, glg na 50%	70 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	40 140		1,1	26 63	24 25	I 3	13 3	429 16	830 16	24,2 12,5	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Wb 35l, podsz.: czm, kru, czm.p, os, śl.t, ol, lp na 50%, Info: w cz. E 45% Lw	70 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OS 1 DB	35 35 35 35		0,8	23 21 26 24	22 21 24 22	I I I I	13	84 63 42 21 ---	230 175 115 60 ---	8,1 6,5 4,7 3,3 ---	TP-2,76
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, zaw.spe, C. reprezent, d dydakt, hcvf 112, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Lp, Gb 145l, Bk 90l, Brz, Gb, Bk, Os 70l, podsz.: czm, jrz, kru, os na 80%, Info: w cz. S 35% Lśw, drzewostan referencyjny	200 LP-DB (cz zg)	DRZEW	OS DB	100 160		0,7	64 75	30 25	III 3 3	12	377 795	795 50 40 90	4,7 2,2	BRAK WSK-2,11
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, So, Św, Czr, Gb 57l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, os na 80%, Info: w cz. N 50% LMśw	70 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OS	57 57 57		0,8	27 35 40	26 26 29	I I I	3 3 2	137 82 55 ---	215 130 85 ---	4,0 3,7 1,6 ---	TP-1,58
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. BRs, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Ol 105l, Db, Js, Gb, Brz 65l, podsz.: czm, kru na 60%, Info: w cz. SW 20% Lśw	70 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,7	32	27	I	2	386	425	5,6 5,1	TP-1,10
m		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ptu.spe, D. podsz.: czm, lsz, bez.c, gfg na 100%	LP-DB	PRZES	DB OL JS	105 35 35			48 22 21	21 18 17	3 4 4		30 13 3 ---	46		BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 n	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRk, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 40l, Wb 30l, podsz.: czm, glg, iwa, wb, os, db na 70%	60 DB (niezg)	DRZEW	5 OS 2 OL 2 BRZ 1 JS	40 35 35 35		0,7	25 24 20 20	23 22 20 19	I I I I	13	130 34 34 10 ---	360 95 95 30 ---	12,0 3,3 3,5 1,4 ---	TP-2,75
o	0,12				Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bruny (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czr 75l, Js 50l, podsz.: czm, bez.c, glg na 100%	70 DB (cz zg)	DRZEW	OL	75		1,0	30	25	II	3	473	55	0,7 5,8	BRAK WSK-0,12
p	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os 55l, podsz.: czm, bez.c, ol, kru, glg na 90%	70 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,7	35	25	II	3	316	75	1,0 4,2	BRAK WSK-0,24
r	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Wb 30l, podsz.: czm, glg, śl.t, wb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	70 70		0,4	40 30	22 22	II III	23	94 40 ---	20 10 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
s		1,86			Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Proślice (0050) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. BRs, P. ścio, C. przeb miś	DB													AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
t	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. BRs, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. przeb miś, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/50016/12 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 150l, Brz, Gb, Św, Wz 105l, Js, Gb, Jw, Kl 60l, podsz.: czm, bez.c, der.b, js na 80%	70 DB (cz zg) 30	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	105 105 150	gdn	0,8	45 45 70	29 30 30	I I II	2 2 2	386 48 48 ---	3380 420 420 ---	27,3 2,3 2,5 ---	IVD-30%-8,75 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62
-a			0,24		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
	35,18 0,57 0,57 34,61 34,61 35,18 35,18	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 37,91 = 0,57 Obr. ew. Bruny (0009) = 0,57 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 37,34 Obr. ew. Proślice (0050) = 37,34 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 37,91 Powiat Kluczborski (04) = 37,91 Woj. opolskie (16)												13480	182.3	
193					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. BRk, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Db 110l, Brz, So, Md, Db.c 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db na 100%, Info: w cz. S 10% Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB	65		1,1	29	27	I	12	429	775	18,5 10,2	TP-1,81	
b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. BRk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Lp, Os 56l, podsz.: czm.p, kru, jrz, os, św na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 SO	56 56 56		1,1	27 25 27	25 24 26	I I IA	12	223 74 74 ---	745 245 245 ---	21,6 4,6 6,2 ---	TP-3,33	
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRk, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os, Jw, Db.c 44l, IIP, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 40%	70 DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP 8 BRZ 2 SO	44 44		0,9	22 26	22 24	I IA	13	188 59 ---	455 140 ---	12,5 4,9 ---	TP-2,41	
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Czm.p, Gb 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, bk na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	65 65 85 85		1,1	30 35 30 26	26 28 24 23	IA I II II	22	273 91 46 46 ---	895 300 150 150 ---	18,7 5,7 2,7 3,1 ---	TP-3,27	
																456	1495	30,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 f	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, P. szch, R. jeż.spe, prs.roz, trz.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Brz, Św, Bk, Md 85l, Gb 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, bk na 90%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db 100l, 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,20 ha 1 szt., Info: w cz. SW 15% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,9	34 35	27 24	I II	3 3	356 40 ---	1645 185 ---	26,2 3,3 ---	TP-4,62
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, P. ścio, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db 130l, So, Bk 48l, IIP, podsz.: czm.p, św, bk, jrz, db na 20%	120 DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	MD BK	48 30		1,2 0,5	28 9	26 9	I II	23 11	400 13	290 10	8,6 11,8 2,1 2,9	TP-0,73
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, P. zad, R. kuk.spe, śmf.spe, trnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 100l, podsz.: lp, bk, czm.p na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 DB 1 BK	100 100 100		0,8	31 33 37	26 26 26	II II II	2 2 2	286 34 33 ---	255 30 30 ---	4,1 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,89
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,40 = 17,40 Obr. ew. Komorzno (0029) = 17,40 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 17,40 Powiat kluczborski (04) = 17,40 Woj. opolskie (16)											6600	154.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorzno (0029) Leśnictwo - Marianka (04)														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Lp, Jw, Brz, Gb 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 MD 1 SO	15 szt 15 15 15		0,9		4 4 8 6	I I I IA	12			3,4 1,6 1,2 --- 6,2 4,1	CP-1,52
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db, Lp 85l, Gb 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	110 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 135		0,8	30 55	28 27	I III	3 3	304 43 --- 347	675 95 --- 770	10,8 0,8 --- 11,6 5,2	TP-2,22
c	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, prs.roz, wtl.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Gb 90l, Brz, So, Md, Bk, Wz 70l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb na 90%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,7	35	25	I	22	289	2025	43,7 6,2	TP-7,01
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. przeb miś, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 45l, IIP mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bk, jrz, kru, db, gb, św na 40%	110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 MD	45 45 45		1,0	25 20 26	23 21 23	IA I I	23	240 54 32 --- 326	580 130 75 --- 785	19,3 3,5 2,5 --- 25,3 10,5 5,6 2,3	TP-2,41
							IIP	BK	30		0,4	9	9	II	11	20	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 f ~a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Gb, Lp, Os 34l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, so na 60% RP: DROGI L	110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		1,2	19 18	19 18	IA I	13	231 60 ---	710 185 ---	35,5 7,2 ---	TW-3,07	
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Komorzno (0029) = 16,35 Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) = 16,35 Powiat kluczborski (04) = 16,35 Woj. opolskie (16)												4552	135.1		
195 a b	3,19 4,09				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jakubowice (0024) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp 11l, mjs Lp 3l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db 120l. 1 szt. Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skalągi (0056) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Św, Jw, Wz, Czr, Os, Lp 57l, podsz.: jrz, glg, brz, czm.p, db na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 3 DB	3 3 11		1,0				I I I	12			3,4 ---	PIEL-2,23 CW-0,96
							PRZES	DB CZR.P CZR.P DB	120 70 50 50			39 43 36 35	24 24 16 17	I I II	3 3 3 3	35 6 8 8 ---		3,4 ---	1,1	
							DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 MD	57 57 57		0,6	28 28 30	23 22 21	I I II	22	153 29 20 ---	625 120 80 ---	17,8 2,2 1,9 ---	BRAK WSK-4,09	
																202	825	21,9 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So 140l, Bk, Db, Jw, Os 45l, podsz.: jr, kru, db, czm, czm.p, brz na 60%	70 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 SO	45 45 45		0,9	27 30 28	22 23 20	I I IA	22	150 56 38 ---	550 205 140 ---	14,6 6,6 4,6 ---	TP-3,65
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. ziel, R. ncp.spe, sdm.leś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw 25l, mjs So, Md, Bk, Kl, Wz, Brz 25l, podsz.: czm, czm.p, jw na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	25 25		0,8	12 15	11 11	I I	12	69 15 ---	140 30 ---	16,1 1,0 ---	TW-2,02
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. ziel, R. sit.spe, nar.spe, ncp.spe, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Db, Brz, Bk 31l, podsz.: kru, db.c, jr, db na 10%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	DB.C	31		2,6	12 13	13 12	II II	12	225 ---	700 ---	59,9 19,3	TW-3,10
g	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, mjs So, Brz, Ak, Os 70l, Db, Db.c 35l, podsz.: czm, jr, kru, czm.p, głg na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB.C	70 70		0,7	29 32	24 25	II I	12	168 72 ---	690 295 ---	16,3 6,4 ---	TP-4,10
~a			0,11		Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jakubowice (0024) RP: DROGI L														
~b			0,07		Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skalaży (0056) RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	20,15 16,96 16,96 3,19 3,19 20,15 20,15		0,22 0,11 0,11 0,11 0,11 0,22 0,22		= 20,37 = 17,07 Obr. ew. Skalaży (0056) = 17,07 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 3,30 Obr. ew. Jakubowice (0024) = 3,30 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 20,37 Powiat kluczborski (04) = 20,37 Woj. opolskie (16)											3652	150,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Buczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jakubowice (0024) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs So, Os, Ol.s, Bk 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p, os, jw na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 JW 3 DB	55 55 55 95		0,7	23 33 31 37	18 24 25 24	II I I III	12	62 42 41 55 ---	65 45 45 60 ---	2,2 0,9 1,6 1,0 ---	TP-1,06
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podsz.: czm, czm.p, kru, brz, ol na 60%	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 SO	24 24 24		1,1	17 7 11	18 9 11	I II IA	12	180 12 12 ---	165 10 10 ---	9,3 2,0 1,1 ---	TW-0,93
c	5,52				Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skąłagi (0056) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. przeb miś, upr złoż, drz og cz, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md 9l, 1-w cz. N kępą 0,30 ha So,Db 120l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,49 ha Db,So 120l. Db 70l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 2 DB 1 BK	9 szt 19 9 szt 9 szt 19		0,8		3 7 1 2 9	I I II II I	21			3,2 ---	CP-5,52 AGROT-1,10 POPR-1,10
							PRZES (w cz. C)	SO DB MD BK DB CZM	120 120 120 120 70 70			48 42 47 47 28 23	28 24 32 28 22 18	2 3 2 2 3 4		33 43 3 2 35 2 ---	0,6 118		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 d	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRK, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, C. przeb miś, drz og cz, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 70l, podsz.: db, kru, jr, św na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,49 ha Db 4l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,75 ha Db 9l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db 9l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	120 120 90		0,6	45 44 38	27 25 25	III II II	2 2 3	201 28 26 ---	1130 160 145 ---	12,4 1,5 0,9 ---	IIBU-90%-5,63 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 CW-2,16
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Św, So 70l, Db, Bk 100l, podsz.: czm.p, jr, bk, so, db na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 MD	70 70 70		1,1	32 31 38	27 26 29	I I I	12	363 45 45 ---	715 90 90 ---	15,4 1,1 1,5 ---	TP-1,97
g	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Db, Brz, Czir 48l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, brz, db, kru na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	48 48		0,9	30 28	25 23	I IA	12	214 92 ---	1320 570 ---	38,9 17,4 ---	TP-6,17
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,09		RP: DROGI L														
-d			0,12		RP: LINIE														
	21,28 19,29 19,29 1,99 1,99 21,28 21,28		0,48 0,48 0,48		= 21,76 = 19,77 Obr. ew. Skalaży (0056) = 19,77 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 1,99 Obr. ew. Jakubowice (0024) = 1,99 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 21,76 Powiat kluczborski (04) = 21,76 Woj. opolskie (16)											4738	110,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skałagi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) z1, GI. Pw, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. g niestab, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm, ol na 20%	70 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	15 11		0,7	12 13 7	I III	12	95	115	11,3 0,4 ---	TW-1,22	
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. drz og, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 19l, Bk 9l, mjs Lp 9l, pods.: brz, jrz, kru, bez.c, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Js,Db 95l. Db 60l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 2 DB 1 SO	8 19 19 9 15		0,9	10 8 7 3 7	4 I I I IA	12	10	35	2,3 3,0 ---	CP-3,63	
c	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRk, P. szch, R. jeź.spe, nwf.spe, nar.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Bk, Os 58l, Db 40l, pods.: czm, czm.p, jrz, bez.c, kru na 50%	70 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	58 58 58		0,9	39 30 28	26 24 20	I II II	3 3 3	162 75 435 ---	1285 595 2315	22,7 10,8 13,4 ---	IIIB-30%-7,92 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pog, P. szch, R. jeź.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 55l, Brz 43l, mjs Db 100l, Brz 80l, Os 55l, Db, So, Wz 43l, pods.: czm, ol, bez.c, gfg na 70%	70 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB	43 55		0,6	24 32	23 21	I I	12	161 69 ---	165 70 ---	4,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol 19l, podsz.: czm, kru, brz na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	19 19		1,0	14	12 8	I I	12	33	35	2,7 --- 2,7 2,5	TW-1,09
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 44l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	44 44 34		1,1	28 33 26	23 25 21	IA I I	12	157 73 74 ---	255 120 120 ---	8,8 4,0 4,7 ---	TP-1,63
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 100l, Js, Os 55l, podsz.: czm, czm.p, js, jr, os na 70%	70 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	55 70		0,8	26 29	23 21	II II	3 3	250 41 ---	500 80 ---	9,9 2,3 ---	TP-2,01
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, prs.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 110l, Db 80l, podsz.: czm.p, czm, db, lp, js, jr, kru na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,6	45	29	II	12	330	330	3,8 3,8	BRAK WSK-1,00
j	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.sam, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Ol, Os 80l, Db 60l, podsz.: czm, jr, js, kru na 80%	70 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 DB.C 1 JS 1 DB	80 80 80 80 140		0,6	39 38 38 35 52	27 28 24 29 29	I I II I II	3 3 2 3 3	99 74 25 25 25 ---	510 380 130 130 130 ---	4,7 6,8 2,5 1,3 0,9 ---	IIIB-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
															248	1280	16,2 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 k	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDB, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Jw 16l, Św, Md, Db, Lp 5l, podszt.: czm.p, jrj, bez.c, kru na 10%, 1-w cz. NE kępą 0,34 ha So 140l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,15 ha So 140l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 3 DB		5 5 16		0,8		1 1 4	IA I I	22			3,0 --- 3,0 0,9	CW-2,46 CP-1,06
I	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db.c 70l, mjs So 130l, Js, Św, Brz, Czc 70l, podszt.: jrj, bez.c, czm.p, czm, db, js na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 3 DB 1 OL 70 3 DB 130 3 DB 90		70 70 130 90		0,5	35 35 75 48	26 27 32 27	I I I II	22	69 23 69 69 ---	135 45 135 135 ---	2,9 0,5 1,1 2,2 ---	BRAK WSK-1,94
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRs, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, śle.skr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 21l, podszt.: czm.p, jrj, ol na 20%	70 DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 DB 2 JW 2 BK		21 21 21 21		1,0	15 13 14	14 12 15 7	II I I I	12	45 15 10 ---	35 10 10 ---	2,4 2,5 1,0 1,0 ---	TW-0,79
-a			0,27		RP: DROGI L											70	55	6,9	
-b			0,16		RP: DROGI L													8,7	
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 31,33 = 31,33 Obr. ew. Skalaży (0056) = 31,33 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 31,33 Powiat kluczborski (04) = 31,33 Woj. opolskie (16)												6246	139,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skąłagi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, bar.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Czar 55l, Ak 80l, podsz.: czm.p, jrj, kru, czm, ak, bez.c na 90%, 1-w cz. S d luka 0,46 ha Db,Bk,Lp 15l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 AK 1 DB	55 55 55 55		0,9	28 27 24 25	22 22 20 18	IA I II II	22	118 89 59 30 ---	280 210 140 70 ---	7,2 4,1 2,7 2,4 ---	TP-2,38 CP-0,46
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Os 32l, podsz.: brz, jrj, kru, czm.p na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	32 32	15 szt	0,9	17 8	15 12	IA II	11	173 19 ---	620 70 ---	34,1 5,4 ---	TW-3,57
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, podsz.: czm, czm.p, kru, jrj, ak na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	70 65		0,7	35 41	27 30	I I	12	280 32 ---	235 25 ---	5,1 0,5 ---	TP-0,84
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Kl, Czar, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, jrj, kru na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 MD	25 25 25		1,3	8 8 12	11 12 15	I II I	11	100 16 19 ---	260 40 50 ---	29,8 3,8 ---	TW-2,58
							PRZES (w cz. C)	CZR ŚW MD	100 100 100			68 48 49	20 32 34	2 2 2		3 3 3 ---	3 3 3 ---	13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Dw, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Brz, So, Db.c, Js 90l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,7	37	28	I	21	374	960	14,5 5,6	TP-2,57
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. Dbr, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, So, Św 120l, podszt.: czm.p, jrz, kru, js na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 DB 1 OL 1 BRZ	120 120 155 120 90		0,7	52 48 72 52 32	33 34 31 28 24	I I II I II	2 2 2 2 3	103 103 69 34 34	145 145 100 50 50	1,4 0,7 0,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,42
h	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, P. szch, R. ncp.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Ak 72l, mjs Brz, Md, Św, Bk 72l, Db 130l, podszt.: jrz, czm.p, bez.c, brz na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	72 72		1,1	38 29	25 24	I II	22	288 124 ---	1170 505 ---	22,9 11,5 ---	TP-4,06
i	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, gls.jas, C. upr złoż, upr og cz, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, Św, Md, Lp, Db 5l, 1-w cz. W kępa 0,57 ha So 150l, Db,Bk 105l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 150l. Ak 80l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	5 szt 16 szt 5 szt		1,0		1 5 1	I I I	12			3,9 ---	CW-2,53 CP-1,08
							PRZES (w cz. C)	SO DB BK AK	150 105 105 80			48 37 48 33	28 26 31 24		2 3 2 3	121 14 17 7 ---	159	1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 j	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe. gls.jas, U. 30% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 100l, podsz.: jrz, bez.c, czm, ak, czm.p na 60%	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB 1 JW 1 KL 1 OL	100 100 65 65 100		0,9	39 45 31 27 52	24 28 23 22 31	II II I I I	3 2 3 3 2	179 72 36 36 36 195	970 390 195 195 195 195	12,4 5,4 5,4 5,4 1,7 ---	III A-30%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63
k	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRK, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe. mal.włś, U. 30% grzyby, C. g niestab, przeb miś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp 67l, podsz.: jrz, db, czm, bez.c, czm.p na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	31	23	I	23	295	860	18,4 6,3	TP-2,92
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Skałagi (0056) = 29,74 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 29,74 Powiat kluczborski (04) = 29,74 Woj. opolskie (16)											8098	199,9		
199 a	5,86				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skałagi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 3 DB	53 53 53		0,9	29 30 27	23 24 20	I I II	3 2 3	108 81 81 ---	635 475 475 ---	13,1 12,1 16,6 ---	TP-5,86
																270	1585	41,8 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
b	7,66				Obr. ew. Krzywiczyny (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. hcvf 32, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Św, Lp, Bk 139l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db 45l, podsz.: gb, jr, lp, db, bk, czm.p, czm na 50%	200 LP-DB (zg) 40 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	DB 4 BK 4 LP 1 LP 1 BK	139 65 65 45 45		0,7 0,4	61 30 20 25 25	32 23 22 18 18	II I I I I	2 12 12 12 12	403 54 46 11 11 ---	3085 415 350 85 85 ---	22,1 2,9 11,5 9,8 4,7 4,7 ---	IVD-30%-7,66 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Gw, P. szcz, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Md, Bk, Gb, Os, Lp 44l, podsz.: czm, jr, kru, czm.p, db na 70%	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	44 44 44		0,9	27 24 24	22 19 19	I IA I	12 12 12	154 61 35 ---	285 115 65 ---	7,9 3,9 2,6 ---	TP-1,86
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Md 36l, podsz.: kru, czm.p, brz, jr na 40%, 1-w cz. C d luka 0,48 ha Db,Jw,Kl,Lp 15l. 2-w cz. SW d luka 0,14 ha Db,Jw,Kl,Lp 15l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 2 LP 1 JW	36 15 15 15		0,6 0,3	19 5 5 5	17 5 5 5	IA 12 12	12 12 12	164 ---	315 ---	14,4 7,5 ---	TW-1,92 CP-0,62
f	1,66				Obr. ew. Skalągi (0056) Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Gw, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Św, Brz 53l, podsz.: kru, św, jr, czm.p, db na 60%, 1- w cz. SW kępa 0,24 ha Bk 53l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	53 53		0,9	23 27	22 18	I II	12 12	231 26 ---	385 45 ---	12,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
g	0,93				Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jakubowice (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, prs.roz, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So 79l, podsz.: czm, bez.c, śl.t, kru, db, brz na 90%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	79 79		0,8	31 32	25 25	II II	22	198 85 ---	185 80 ---	3,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,93
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, gwz.gaj, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: czm, kru, jr, db.c, db na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.C 2 BRZ	79 79 79		0,8	32 37 34	25 26 26	II II I	12	152 91 61 ---	95 55 40 ---	1,9 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
i		0,16			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. MRms, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, ptu.spe, D. podsz.: lsz, czm, kru, js na 90%	DB-SO	PRZES	DB DB JS	140 80 80			50 28 48	20 18 19	3 3 3		4 2 3 ---		9	BRAK WSK-0,16
~a			0,10		Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krzywiczyny (0032) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: ROWY														
	20,52 1,56 1,56 11,44 7,52 18,96 20,52 20,52	0,16 0,16 0,16	0,28		= 20,96 = 1,72 Obr. ew. Jakubowice (0024) = 1,72 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015) = 11,72 Obr. ew. Krzywiczyny (0032) = 7,52 Obr. ew. Skalągi (0056) = 19,24 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 20,96 Powiat kluczborski (04) = 20,96 Woj. opolskie (16)											7279	145.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skałagi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	2,15				Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, knw.dwl, C. przeb miś, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 46l, mjs Db 86l, Bk, Jw, Os, Lp 46l, podsz.: jrz, kru, czm, czm.p na 40%	180 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 MD 1 SO	46 46		1,1	32 28	24 23	I IA	12	329 28 ---	705 60 ---	22,1 1,9 ---	TP-2,15
b	2,05				Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. trawy, flk.spe, zaw.spe, C. przeb miś, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db, Ol, Os 45l, podsz.: kru, czm, brz, czm.p, jrz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	45 45		0,8	25 25	19 20	II IA	12	149 25 ---	305 50 ---	8,1 1,7 ---	TP-2,05 CP-1,44
c	0,48				Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. przeb miś, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 165l, podsz.: jrz, czm.p, czm, kru na 80%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	78 78 78		0,6	35 32 32	28 24 24	IA II II	12	178 51 25 ---	85 25 10 ---	1,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,48
d	0,74				Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, C. ostoja, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Ol, Bk, Os, Js 27l, podsz.: brz, czm, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Db,Brz 115l. Jw 55l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Db 115l. 1 szt.	200 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	27 55		0,8	14 22	13 18	I II	12	73 18 ---	55 15 ---	5,1 0,6 ---	TW-0,74
							PRZES	DB OL BRZ	115 115 115			55 40 60	25 25 24	3 3 3		19 15 6 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
f	6,21				Obr. ew. Krzywiczyny (0032) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. ziel, R. nar.spe, sdm.leś, jeż.spe, C. przeb miś, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 86l, So, Jw, Os, Lp 46l, podszt.: jrz, kru, czm, bk, czm.p, db na 60%	180 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 BK	46 46 46		1,1	27 25 20	24 20 17	I I I	12	237 68 34 ---	1470 420 210 ---	46,0 10,9 11,2 ---	TP-6,21
g	1,51				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, ori.pos, mal.włś, U. 10% grzyby, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 104l, Db, Brz 60l, podszt.: jrz, kru, czm, db, lp na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104		0,9	42	27	I	13	403	610	7,4 4,9	BRAK WSK-1,51
h	1,15				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. przeb miś, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 44l, podszt.: jrz, kru, czm, brz na 50%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 BRZ	44 44 44		1,1	29 25 27	25 22 20	I IA I	12	174 139 35 ---	200 160 40 ---	6,7 5,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,15
i	1,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. przeb miś, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 44l, podszt.: jrz, kru, czm, brz na 50%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 BRZ	44 44 44		1,1	29 25 27	25 22 20	I IA I	12	174 139 35 ---	235 190 50 ---	7,9 6,5 1,3 ---	TP-1,36
j	1,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, prs.roz, U. 20% grzyby, C. przeb miś, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 78l, podszt.: czm, jrz, czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 4 DB	78 78 165		0,7	35 32 75	27 26 29	I I III	3 3 3	146 29 116 ---	160 30 130 ---	1,6 0,6 0,8 ---	IC-50%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200																				
k	0,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Gw, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, bdz.spe, C. drzew doś, d dydakt, reprezent, ostoja, hcvf 112, hcvf 32, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP, podsz.: lp, św na 10%	200 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB LP	165 85			0,4 0,5	72 28	37 25	I II	12 12	297 199	185 125	1,0 1,6 2,5 4,0	BRAK WSK-0,62
l	0,81				Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, C. ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os, Js 271, podsz.: brz, czm, kru, jrz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 LP	27 27 27			0,8	15 13 14	13 10 13	I II I	12 1	82 10 5 ---	65 10 5 ---	6,3 0,8 0,4 ---	TW-0,81
							PRZES	DB BRZ	115 55				60 31	28 20	3 3		34 7 ---	41		
~a			0,11		Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: ROWY															
~d			0,08		Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP: ROWY															
~f			0,03		Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP: ROWY															
	18,18 12,76 5,42 18,18 18,18 18,18		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,59 = 13,17 Obr. ew. Krzywiczyny (0032) = 5,42 Obr. ew. Skalągi (0056) = 18,59 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 18,59 Powiat kluczborski (04) = 18,59 Woj. opolskie (16)												5686	159.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
201					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krzywiczyny (0032) Leśnictwo - Unieszów (05)																
a	1,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szad, R. tnk.spe, C. drz og, ostoja, D. mjs Db, Jw 5l, podszt.: kru, czm, jrz, czm.p, brz, glg na 10%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB	5 60		0,9		1 19	I I	12 3			42		CW-1,06 PRZEST-80%	
b	0,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, zaw.spe, mal.wś, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Lp 47l, podszt.: bk, db, jrz, kru, lp, jw na 40%	200 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	47 47 47		0,7	27 27 25	20 22 19	I IA I	12	103 82 21 ---	60 50 10 ---	2,2 1,5 0,6 ---	4,3 7,3	TP-0,59	
c	6,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. g niestab, ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 104l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db.c, Jw 65l, podszt.: jrz, kru, db, czm.p, czm, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,28 ha Db 11l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 11l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db 11l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk,Lp 11l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db,Lp 11l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db,Lp 11l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 11l. 1 szt.	160 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KO IP	9 SO 1 BRZ	104 104		0,6	45 45	26 28	II I	3 3	199 25 ---	1305 165 ---	15,6 1,0 ---	16,6 2,5 6,1 2,5 ---	8,6 1,3	IIIAU-90%-6,55 AGROT-4,66 ODN-ZŁOŻ-4,66 CP-1,89
							IIP	5 DB 5 BRZ	65 65		0,3	25 25	18 19	III III	3 3	30 29 ---	195 190 ---	6,1 2,5 ---	8,6 1,3		
							PODR	9 DB 1 BK	11 11		0,3		4 4		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
d	3,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 54l, podsz.: jrz, czm.p, kru, św, db, bk na 80%	200 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 MD	74 74 74 54		0,8	35 35 35 35	27 27 26 27	I I I I	22	133 100 66 33 ---	515 385 255 130 ---	10,3 4,3 4,8 3,2 ---	TP-3,87
f	2,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. drz og, drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Gr, Lp, Jb 12l	160 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 LP	12 szt 12 szt 18 18		1,0		4 3 8 12	I I II II	11			7,1 1,6 0,6 ---	CP-2,28
g	1,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. Gw, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drzew doś, d dydakt, reprezent, ostoja, hcvf 112, hcvf 32, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: luż., IP mjs Js 165l, IIP, podsz.: czm, kru, lp, js, db, glg na 30%	200 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	165		0,5	75	40	I	22	350	460	2,5 1,9 3,6 2,7	BRAK WSK-1,31
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,09		RP: LINIE														
-d			0,01		Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
	15,66		0,42		= 16,08												3988	67.5	
	15,66		0,42		= 16,08 Obr. ew. Krzywiczyny (0032)														
	15,66		0,42		= 16,08 Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045)														
	15,66		0,42		= 16,08 Powiat kluczborski (04)														
	15,66		0,42		= 16,08 Woj. opolskie (16)														
202					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krzywiczyny (0032) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. g niestab, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 34l, Brz 48l, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Db,Lp 18l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,09 ha Bk 14l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO	34 48 34 48		0,7	17 19 23 22	18 17 19 21	IA II I IA	22	100 40 20 20 ---	285 115 55 55 ---	14,3 4,6 2,2 1,7 ---	TW-2,85
							PRZES	DB DB	140 70				65 38	20 22	3 3	180 ---	510 10 30 40	22,8 8,0	
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 42l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz, ak, bk na 70%	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 MD	42 42 42 42		0,9	28 17 22 28	22 16 18 24	I I I I	22	111 66 22 22 ---	220 130 45 45 ---	6,5 5,1 1,9 1,5 ---	TP-1,98
																221	440	15,0 7,6	
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 48l, Db 70l, podsz.: kru, czm.p, czm, jr, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db 75l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	48		0,7	20	17	II	12	145	260	10,4 5,8	TP-1,78
d	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ww) n2, GI. MRms, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 100l, mjs Db 140l, Św, So, Bk 100l, Jw 69l, podsz.: kru, czm.p, jr, czm, lp, brz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 3 BRZ	69 69 69		0,7	31 32 30	24 26 26	II II I	22	127 51 76 ---	705 285 425 ---	17,1 5,5 5,4 ---	TP-5,56
																254	1415	28,0 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 f	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMw (ww) n2, GI. MRw, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. g niestab, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 104l, Db.c, Ol, Os 60l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,14 ha Db 6l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db 6l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db 6l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk,Lp 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 12l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,10 ha Db 6l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 12l. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db 12l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	104 104 60			0,8	42 36 28	28 23 21	I III II	2 3 3	164 82 27 ---	720 360 120 ---	8,8 1,9 3,5 ---	IIIAU-90%-4,39 AGROT-2,79 ODN-ZŁOZ-2,79 CW-0,86 CP-0,74
g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRw, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md, Św, Jw, Gb, Ol 69l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db, jw, lp na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 3 DB.C	69 69 69		0,8	35 33 38	28 28 30	I I I	22 22 22	141 98 81 ---	540 375 310 ---	11,9 4,8 6,8 ---	TP-3,84	
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw 60l, Brz 94l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru, czm, db, bk, jw, brz na 50%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	94 94 60		1,0	43 48 30	30 31 23	IA II I	2 2 3	193 156 71 ---	420 340 155 ---	5,5 3,7 4,1 ---	IIIA-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65	
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęp, mjs Ol 30l, Md, Brz 27l, podsz.: brz, so, kru, czm.p, jrz, lsz, czm, jw na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Db,Jw 95l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 DB 1 SO 1 JW	30 27 27 27 27		0,8	18 17 8 11 12	20 18 12 13 15	I I I IA II	22 22 22 22 22	70 50 10 10 10 ---	165 120 25 25 25 ---	7,6 5,7 2,3 1,8 1,1 ---	TW-2,37	
							PRZES	DB DB JW	200 95 95			105 36 32	30 26 25	2 3 3	2 3 3	15 90 6 ---	111	18,5 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 ~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Krzywiczyny (0032) = 25,18 Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) = 25,18 Powiat kluczborski (04) = 25,18 Woj. opolskie (16)											6476	145.7		
203					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krzywiczyny (0032) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	1,36				Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nwł.spe, U. 30% grzyby, C. g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp 79l, Db 139l, podsz.: jw, js, kru, jrz, czm na 90%	200 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 JS 1 BRZ 1 OL 1 SO	79 79 79 79 79 79		0,7	37 38 36 38 32 35	26 26 28 27 26 28	II I I I II IA	22	90 65 55 30 30 30 ---	120 90 75 40 40 40 ---	2,4 1,8 0,8 0,4 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,36
b	0,40				Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 84l, Os 50l, podsz.: jrz, kru, os, czm.p, db na 70%	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	84 84		0,7	38 39	26 25	I II	3 3	240 28 268	95 10 105	0,8 0,2 1,0 2,5	BRAK WSK-0,40
c				3,13	Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP. Ł (Ł IV) Ł (Ls), SP. w cz. 9170()		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB	32 50 90		0,2	18 28 38	18 22 24		4 3 3		13 10 4 ---		
d				0,80	RP. Ł (Ls) Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C GLG			0,2						27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 f	0,98					70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 DB	28 28		0,7	18 13	19 13	I I	12	80 50 ---	80 50 ---	3,6 4,3 ---	TW-0,98
g				1,35	RP. Ł (Ł III)														
h	2,20				Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, bdz.spe, U. 30% inne, C. g niestab, przeb miś, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 99l, Bk, Db.c, Jw 65l, podsz.: jrz, czm, bez.c, kru, db, czm.p, js na 70%	110 SO-DB (niezg) 25	DRZEW	7 SO 3 DB	99 65		0,9	43 30	30 21	I II	2 3	283 91 ---	625 200 ---	8,1 5,3 ---	IIIB-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
i	3,64				Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, P. szch, R. jeź.spe, trawy, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Md 45l, Jw 50l, podsz.: kru, jw, jrz, db, czm, czm.p na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	45 45 45		0,9	25 25 25	21 23 24	I I I	12	122 73 49 ---	445 265 180 ---	17,4 7,1 4,4 ---	TP-3,64
j	5,90				Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, GI. BRk, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Wz, Brz, Ol 99l, Db 140l, Db.c, Jw 60l, podsz.: czm, kru, jw, jrz, db, czm.p, lp, lsz, gb na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db,Lp 17l. 2-w cz. SE od gnia 0,11 ha Db,Lp 17l.	110 SO-DB (cz zg) 25	DRZEW	SO	99		1,1	45	29	I	2	501	2955	38,6 6,5	IIIB-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
k	0,72				Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bdz.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db.c 69l, So, Wz 95l, Db 140l, podsz.: jrz, kru, czm, bez.c, db, lsz, db.c na 70%	70 SO-DB (cz zg) 25	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	69 69 95		0,7	31 28 42	26 23 26	I II II	3 3 3	190 40 30 ---	135 30 20 ---	1,7 0,7 0,3 ---	IIB-30%-0,72 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
l				1,88	Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP. R (R V)														
m				1,60	Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP. R (R IVB)														
n				4,56	Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP. Ł (Ł V) Ł (Łs) Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB OS 35	35 140 35		0,1	17 65 23	17 28 22		4 2 4		10 10 5 ---	25	
o				3,84	Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV) Ł (Łs)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	DB DB GŁG WB OL BRZ	140		0,1 0,2	65	30		2		38		
p	0,69				Obr. ew. Skalaży (0056) Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, Gl. MRm, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. reprezent, hcvf 112, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 130l, podsz.: czm, kru, ol na 70%	100 OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,7	42	26	II	2	352	245	2,5 3,6	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
~a			0,06		Obr. ew. Krzywiczyny (0032) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,13		Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP: ROWY														
~g			0,07		Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017 RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
	15,89 0,69 15,20 15,89 15,89 15,89		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16	= 33,56 = 0,69 Obr. ew. Skalągi (0056) = 32,87 Obr. ew. Krzywiczyny (0032) = 33,56 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 33,56 Powiat kluczborski (04) = 33,56 Woj. opolskie (16)											5740 (90)	101.6		
204					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krzywiczyny (0032) Leśnictwo - Unieszów (05) Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 85l, mjs So 85l, Wz, Js, Ol 60l, pods.: jrz, czm, kru, bez.c na 60%	140 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 DB	120 85 85		0,5	58 37 48	27 27 20	III I III	3 3 3	138 65 20 ---	380 180 55 ---	4,2 1,4 1,1 ---	IIIB-30%-2,75 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, SP. w cz. 9190(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, moż.trn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 85l, Wz, Js, Ol 60l, Db 40l, pods.: jrz, czm, kru, bez.c na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BK	120 85 85		0,8	53 38 35	26 24 21	III II III	2 3 3	182 61 61 ---	315 105 105 ---	3,5 1,9 2,5 ---	BRAK WSK-1,73
							PODR	JW	15		0,2		7		12			304 525 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. MRms, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. trawy, śmf.spe, nwf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.c, Brz, Os 60l, podsz.: jw, jr, czm, kru, brz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 JW 2 DB	120 75 75 75		0,9	55 32 29 34	26 25 23 24	III I II II	3 3 3 3	99 99 66 66 ---	130 130 85 85 ---	1,4 1,4 2,1 1,8 ---	6,7 430 5,2	
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. MRms, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, prf.spe, C. drzew doś, d dydakt, reprezent, hcvf 112, hcvf 32, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Ak 60l, podsz.: jr, lp na 30%	200 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	140		1,0	55 31	II II	12 12	588 69 43 ---	735 85 55 ---	5,2 4,2 6,4 1,7 ---	8,1 6,5	BRAK WSK-1,25	
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRk, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, moż.trn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 70l, podsz.: jr, jw, czm, kru, lp, db na 80%	110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	100 140		0,8	45 52	29 29	I II	2 2	273 117 ---	295 125 ---	3,8 0,9 ---	4,7 4,4	IIIA-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. AUi, P. zad, R. trawy, C. g niestab, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Db.c 15l, So 10l, podsz.: brz, os, bez.c, kru, czm na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	15 15 15		1,0	8 6 4	9 I I	12 12	15 ---	25 ---	4,8 1,2 1,1 ---	7,1 4,6	CP-1,54	
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. prf.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md 85l, Os, Js, Db, Db.c 70l, podsz.: czm, jr, kru na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	85 85 85		0,7	35 39 35	29 28 26	I I I	12 12	192 64 64 ---	130 45 45 ---	2,2 0,4 0,7 ---	3,3 4,8	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. BRK, SP. w cz. 9190(), P. szad, R. prs.roz, jeż.spe, moż.trn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 135l, Db.c, Brz 65l, pods.: jrz, kru, czm, db.c, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db 135l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	65		0,8	32	26	I	12	312	310	7,4 7,5	TP-0,99
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Md 85l, Db, Db.c, Js, Os 70l, pods.: jrz, kru, czm na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,08 ha Wz 15l. Gb 9l. 1 szt.	70 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	85 85 85		0,6	38 33 25	26 24 19	I II IV	3 3 3	134 77 38 ---	230 130 65 ---	1,8 1,5 1,5 ---	IIIA-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. MRms, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, moż.trn, C. reprezent, hcvf 112, hcvf 32, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md 135l, Św 100l, IIP mjs Brz 35l, pods.: lp, kru, czm, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz 35l. 1 szt.	200 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	135		0,6	52	31	II	12	352	320	2,5 2,7	BRAK WSK-0,91
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 100l, Db, Jw 70l, Jw 40l, pods.: czm, jw, kru, db na 50%	110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		1,1	44	31	IA	2	598	865	10,5 7,2	IIIA-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
m	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. MRms, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. przeb miś, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz 100l, Ol 90l, Jw, Js 45l, Os 40l, So, Db.c 38l, pods.: czm, kru, jrz, ol na 80%, 1-w cz. NW d przez 0,03 ha Wz 17l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,03 ha Bk 17l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 BK 1 BRZ	40 40 40 40		0,7	16 18 16 25	18 19 19 20	I II I I	12	80 48 16 16 ---	155 95 30 30 ---	7,2 2,8 2,3 1,0 ---	TP-1,95
							PODR	5 BK 4 WZ 1 GB	17 17 9		0,3		5 4 3		12	160	310	13,3 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 n	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. MRms, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, moż.trn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Js 80l, Os 60l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB.C	80 80		0,7	35 35	28 27	I I	12	248 90 ---	345 125 ---	6,2 2,2 ---	TP-1,39
o	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, P. szch, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. g niestab, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Db, Db.c, Jw 50l, Db 25l, podsz.: jrz, czm, kru, db, db.c na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 7l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	105 105		0,6	42 38	28 27	I I	3 3	238 31 ---	365 50 ---	4,4 0,3 ---	IIIAU-90%-1,54 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CW-0,56
p	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, C. g niestab, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Św 35l, Db.c 27l, podsz.: jrz, db, kru na 30%	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	35 35 27		0,8	18 22 12	17 19 17	I IA I	12	54 40 40 ---	35 25 25 ---	1,3 1,2 2,4 ---	TW-0,62
r	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, P. zad, R. nzp.spe, trawy, jeż.spe, C. reprezent, hcvf 112, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 100l, Św, Js, Ol 80l, podsz.: kru, jw, jrz, czm, db na 70%	200 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 JW	80 80 100 65		0,6	45 38 38 24	27 27 25 20	I I II II	12	150 50 25 25 ---	140 45 25 25 ---	2,5 0,4 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,94
							PODR	8 DB 1 LP 1 DB	7 7 6		0,3		3 3 1		12			3,1	
							PRZES	DB	140			68	25		3		5		
							PODRII (w cz. C)	JW	20		0,2		11		12		250	235	4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
s	0,93				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. ncp.spe, ptu.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. g niestab, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Brz 100l, Os, Db, Db.c 60l, podsz.: jrz, czm, kru, bez.c na 80%	200 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 OL	100 100 100		0,7	44 42 40	28 28 24	II I II	22	180 90 60 ---	165 85 55 ---	2,3 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,93
t	1,24				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, moż.trn, U. 10% grzyby, C. g niestab, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Js, Brz 100l, Os, Db, Db.c 60l, Jw 40l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		1,1	39 49	28 22	I III	12	437 49 ---	540 60 ---	7,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,24
w	0,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. ncp.spe, trawy, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db 100l, Js, Brz, Jw, Os 51l, podsz.: czm, kru, jrz, ol na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 25l. 1 szt.	200 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 DB.C	80 51 51		0,8	39 28 29	26 23 23	II II I	12	172 57 57 ---	155 50 50 ---	3,0 1,1 1,7 ---	BRAK WSK-0,90
x	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. reprezent, hcvf 112, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Js, Db.c 75l, Brz 50l, podsz.: czm, kru, jrz, db, ol na 70%	200 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 BRZ 1 DB	75 75 75 120		0,8	35 46 39 48	24 24 26 22	II II I IV	12	205 29 29 29 ---	75 10 10 10 ---	1,6 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,37
y	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 25l, podsz.: czm, kru, jrz, db.c, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 1 DB 1 DB	35 35 20		1,1	25 15 9	17 12 8	I II II	12	65 8 8 ---	65 10 10 ---	3,7 0,5 4,3 ---	TW-1,00
~a			0,09		RP: DROGI L														8,5 8,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204			0,10		RP: ROWY														
-b			0,08		RP: ROWY														
-c			0,08		RP: ROWY														
-d			0,04		RP: ROWY														
-f			0,02		RP: ROWY														
-g			0,02		RP: ROWY														
-h			0,01		RP: ROWY														
-i																			
	26,27		0,44		= 26,71												7980	140,9	
	26,27		0,44		= 26,71 Obr. ew. Krzywiczyny (0032)														
	26,27		0,44		= 26,71 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045)														
	26,27		0,44		= 26,71 Powiat kluczborski (04)														
	26,27		0,44		= 26,71 Woj. opolskie (16)														
205					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krzywiczyny (0032) Leśnictwo - Unieszów (05) Obszar Natura 2000: Teklusia PLH160017														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Gw, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Jw 85l, Os 68l, Db, Db.c 50l, podsz.: czm, kru, jrz, db, db.c na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 DB.C 2 DB	68 68 68 85		0,7	29 29 33 45	24 24 24 28	I I I I	12	175 29 29 58 ---	115 20 20 40 ---	2,6 0,3 0,4 0,6 ---	TP-0,66
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Gw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, wch.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Jw 85l, Os 68l, Db, Db.c 50l, podsz.: czm, kru, jrz, db, db.c na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB.C	85 68 68		0,8	48 30 35	28 25 25	I I I	12	306 38 38 ---	240 30 30 ---	4,0 0,7 0,7 ---	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. zad, R. ptu.spe, kuk.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Os 30l, podsz.: czm, brz, kru, jrz, ol na 90%	70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	30 30		0,9	24 19	21 16	I I	12	220 24 ---	225 25 ---	9,5 1,8 ---	TW-1,02
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.srz, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md, Db.c, Jw, Js 36l, Db, Brz, Lp 14l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz, czm na 60%, 1-w cz. S luka 0,31 ha 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,18 ha Bk 14l. 1 szt.	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OL 3 DB	36 36 36 28		1,0	25 25 22 20	21 20 19 15	I IA II I	12	72 36 18 54 ---	135 65 35 100 ---	4,9 3,1 1,2 8,8 ---	TW-1,86
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. zad, R. kar.pos, mal.wś, wtl.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Js, Brz, Jw, Wz 60l, podsz.: czm, kru, js, db na 80%	70 OL (zg) 30	DRZEW	8 OL 2 TP	60 60		0,9	35 50	27 29	I I	3 3	350 88 ---	625 160 ---	9,6 2,6 ---	IIIB-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
g	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, GI. MRms, P. szad, R. jeź.spe, tkn.spe, wtl.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.c, Brz, Os 85l, Db 55l, Jw 30l, podsz.: jrz, kru, czm, jw, ol na 50%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Wz 15l. Gb 9l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 DB 1 JW 2 DB	85 85 85 85 105		1,1	39 35 33 29 55	31 30 24 25 31	IA I II II I	3 2 3 3 3	220 110 55 55 110 ---	1065 535 265 265 535 2665	16,0 5,3 4,8 5,5 6,3 ---	TP-4,85
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. ptu.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Brz, Tp 60l, podsz.: czm, js, kru, db, czm.p na 90%	200 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 JS	60 60 60		0,5	35 33 28	22 23 22	II II II	22	81 65 16 ---	170 135 35 ---	5,0 2,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,10
																162	340	8,2 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Tp 70l, Czm 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, js na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Jw 20l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,13 ha Wz 20l. 1 szt.	180 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 DB	110 95 140		0,6	49 35 65	28 24 29	II II II	22	141 71 24 ---	305 155 50 ---	1,5 1,6 0,4 ---	CW-0,37
j k	0,13			0,37	RP. LINIA EN (Ls) LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (wsw) n2, GI. OGw, P. zad, R. kuk.spe, ptu.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Tp, Ol 70l, Db 40l, podsz.: czm, głg, bez.c, js, ol, db na 60%	120 DB (niezg)	DRZEW	3 JS 1 DB 3 JS 3 OL	70 70 110 95		0,6	29 29 78 39	23 24 27 24	II II II II	12	62 21 62 62 ---	10 5 10 10 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
~a			0,17		RP: DROGI L														
	15,35 15,35 15,35 15,35 15,35		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Krzywiczyny (0032) = 15,89 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 15,89 Powiat kluczborski (04) = 15,89 Woj. opolskie (16)											5415	100,7		
206 a	3,52				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rożnów (0053) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Lp 31l, mjs Brz 31l, podsz.: bez.c, czm, lsz, db na 10%, 1-w cz. N luka 0,22 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 JW 1 BK	31 31 31 31		1,2	12 22 15 11	15 20 18 14	I I I I	12	100 18 18 12 ---	350 65 65 40 ---	25,1 3,5 11,4 7,6 ---	TW-3,52
							PRZES	CZR	70			37	23	3			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, P. zad, R. zaw.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 22l, podsz.: bez.c, lsz, os, glg, kru, czm, ol na 10%, 1-w cz. N luka 0,11 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 LP 1 WZ 1 BRZ	22 22 22 22 18		1,2	8 9 11 10 11	12 13 15 13 14	I I I I I	12	50 8 8 8 8 ---	110 15 15 15 15 ---	18,7 3,5 1,6 3,0 1,5 ---	TW-2,16
c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. zia.wsn, zaw.spe, kuk.spe, U. 20% wodne, C. reprezent, hcvf 112, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 80l, mjs Brz 115l, Lp 90l, Ksz 80l, podsz.: lsz, glg, bez.c, czm, db, lp na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,16 ha 1 szt.	200 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 LP	165 115 115		1,0	75 44 45	32 28 32	II II II	22	492 62 62 ---	2095 265 265 ---	11,8 2,8 3,4 ---	BRAK WSK-4,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 d	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, jeż.spe, C. przeb miś, drz og cz, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp 90l, podsz.: bez.c, glg, lsz, czm, db, ol, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db 22l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db 22l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db 22l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,27 ha Db 22l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,29 ha Db 22l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,43 ha Ol 22l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,32 ha Ol 22l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db 22l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db 22l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 22l. 1 szt. 11-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 22l. 1 szt. 12-w cz. NE od gnia 1,02 ha Db,Lp 8l. Wz 12l. 1 szt. 13-w cz. W od gnia 0,31 ha Db 8l. 1 szt. 14-w cz. W od gnia 0,20 ha Db,Lp 8l. 1 szt. 15-w cz. SE od gnia 0,34 ha Wz 12l. 1 szt. 16-w cz. SW od gnia 0,52 ha Db,Lp,Ol 8l. 1 szt. 17-w cz. S od gnia 0,37 ha Db,Lp,Ol 8l. 1 szt. 18-w cz. S od gnia 0,40 ha Db,Lp,Ol 8l. 1 szt.	70 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 DB	90 90 90			0,5	38 38 42	29 27 28	I I I	3 3 3	132 44 44 ---	1380 460 460 ---	9,5 4,3 6,9 ---	IIIBU-90%-10,45 AGROT-3,62 ODN-ZŁOZ-3,62 CW-3,16 CP-3,67
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, kuk.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Brz 50l, podsz.: bez.c, czm, ak, kru, ol na 80%	70 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	50 50			0,7	25 29	26 25	I I	22	155 102 ---	150 100 ---	3,2 2,5 ---	TP-0,98
g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz og, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Db.c 23l, Brz 18l, podsz.: brz, czm.p, os, śl.t na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	23 18 18			1,2	7 8 11	8 9 14	II IA I	12	40 10 7 ---	15 5 5 ---	3,1 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,37
-a			0,10		RP: ROWY															
-b			0,05		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Rożnów (0053) = 21,89 Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) = 21,89 Powiat kluczborski (04) = 21,89 Woj. opolskie (16)												5942	124,7	
207					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rożnów (0053) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, P. ziel, R. zaw.spe, czw.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Gb 110l, Db 60l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jr, czm na 90%	140 DB (zg) 30	DRZEW 2 SO	8 DB 130	130		0,8	50 55	27 26	III II	2 3	291 66 ---	625 140 ---	5,7 1,1 ---	IIIB-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, lsz, kru na 50%	70 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 DB	60 60		0,6	29 29	23 21	II II	3 3	208 23 ---	155 15 ---	2,7 0,5 ---	IIIB-30%-0,74 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
c	18,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. zaw.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/43551/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Wz, Js, Gb, Brz 90l, Ol 70l, podsz.: lsz, czm, db, jr, kru na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,95 ha Db 27l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,77 ha Jd,Jw 11l. So 15l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,66 ha Jd,Jw,Db 11l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,96 ha Jw,Db 11l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,90 ha Bk 10l. Wz 11l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,73 ha Db 11l. Bk 10l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,80 ha Db,Jd,Jw 11l. So,Bk 9l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,45 ha Ol,Js 10l. Db 11l. 1 szt., Info: MP/1/43551/05 dąb	140 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	DB 4 DB 2 JD 2 JW 2 BK	155 gdn 11 11 11 10		0,6 0,3	63 4 2 8 3	30 II 12	3 3	368 ---	6685 ---	39,5 2,2 ---	IVD-50%-18,17 AGROT-7,27 ODN-ZŁOŻ-7,27 CP-5,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 d -a -b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, kuk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Wz, Os 33l, podsz.: kru, lsz, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	33 33 33		1,0	18 22 19	16 19 17	I I IA	12	107 36 36 ---	200 65 65 ---	12,6 2,7 3,5 ---	TW-1,85
	22,90 22,90 22,90 22,90		0,16 0,16 0,16 0,16		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Rożnów (0053) = 23,06 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 23,06 Powiat kluczborski (04) = 23,06 Woj. opolskie (16)												7950	68.3	
208 a b	1,69 0,95				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rożnów (0053) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, So 125l, Brz, Ol, Js 65l, podsz.: lsz, gb, czm, kru, lp, js na 60%	140 LP-DB (cz zg) 25	DRZEW	DB	125		0,9	52 32	32 I	I	2	587	990	8,5 5,0	IVD-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 50l, podsz.: js, bez.c, czm, lsz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 18l. 1 szt.	70 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 1 OS 1 DB 2 JS 1 DB 1 JS	60 60 60 50 110 110		0,6	32 39 25 28 52 53	25 28 19 24 29 31	I I II I II I	3 3 3 3 2 2	82 25 20 45 25 25 ---	80 25 20 45 25 25 ---	1,3 0,4 0,6 1,1 0,3 0,1 ---	IVD-30%-0,95 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28 CP-0,30
							PODR	BK	18		0,3		7		12			222 220	3,8 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Gr, Czr, Ol, Jw, Bk, Lp 75l, podsz.: js, bez.c, kru, czm, db, głg na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	75 65			0,9	38 36	26 26	I I	12	340 42 ---	645 80 ---	12,7 1,1 ---	TP-1,90
d	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 95l, Os 70l, mjs So 120l, Kl 70l, Św 95l, Db 200l, podsz.: lsz, kru, jrz, głg, os, js na 70%	70 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 JS 2 OL 2 DB	65 85 95 155			0,8	33 35 45 75	24 27 31 30	II I I II	3 3 2 2	154 77 530 77 530 ---	1060 530 530 530 ---	16,1 4,7 4,7 3,1 ---	IVD-30%-6,88 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Ol 100l, podsz.: lsz, głg, brz, kru, czm, db na 70%	70 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB	40 40 65 100			0,7	25 25 32 45	22 20 21 29	I I II II	23	180 25 25 30 ---	195 25 25 30 ---	5,7 0,9 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,08
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Js 40l, Db 80l, podsz.: kru, lsz, bk, św, js na 30%	70 DB-BK (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	40 40			0,6	25 25	22 21	I I	13	195 25 ---	135 20 ---	4,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,70
							PRZES (w cz. C)	200 150				95 69	32 31	2 2		13 32 ---	4,6 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 h	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, P. szad, R. jeż.spe, zaw.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz og cz, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/43552/05, D. zw.: luź., mjs Ol, Db, Brz 85l, podsz.: kru, lsz, jrj, db, czm, bk na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,98 ha Db,Lp,Jw 12l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,81 ha Db,Jw,Lp 12l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,51 ha Db,Jw,Lp 12l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 1,16 ha Db,Jw 12l. 1 szt., Info: MP/1/43552/05 dąb	140 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	DB 7 DB 1 JW 1 LP 1 BK	155 gdn 12 szt 12 szt 12 szt 25	0,4 0,3	63 30	30 3 5 6 12	II 11	2 11	242 2065	12,2 1,4	IVD-30%-8,54 AGROT-3,42 ODN-ZŁOZ-3,42 CP-3,46			
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk 27l, podsz.: kru, lsz, brz, os na 40%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 BRZ 1 OL 1 OS DB OL	27 25 25 25 155 90	1,0	11 14 12 19 68 32	10 15 13 17 29 23	II I III I 3 3	11 12 8 9 --- 79	50 50 10 10 10 80	5,9 0,7 0,4 0,5 --- 7,5 7,7	TW-0,97			
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Ol 34l, mjs Bk 34l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 50%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	8 DB 1 BRZ 1 JS LP	34 34 34 150	1,0	14 18 17 75	15 18 17 32	I I I 2	11 120 25 25 --- 170	240 50 50 340	14,5 2,0 2,7 --- 19,2 9,6	TW-2,00			
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															
~d			0,06		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
	24,71 24,71 24,71 24,71		0,36 0,36 0,36 0,36		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Rożnów (0053) = 25,07 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 25,07 Powiat kluczborski (04) = 25,07 Woj. opolskie (16)												7629	105.9	
209					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rożnów (0053) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Pog, SP. w cz. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. reprezent, hcvf 112, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Kl 105l, pods.: czm, bez.c, lsz, jw, gb, śl.t, js, os na 60%	200 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 OL 2 JS	155 105 105		0,6	68 37 62	31 23 34	II III I	22	114 114 57 ---	305 305 150 ---	1,8 3,1 0,8 ---		BRAK WSK-2,67
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 28l, mjs Św, Ol, Jrz 28l, pods.: kru, brz, czm, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C Jrz.s	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 OS	28 25 25		0,9	11 12 18	13 15 19	I I I	12	82 12 12 ---	240 35 35 ---	21,1 2,0 2,1 ---		TW-2,93
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, SP. w cz. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. drz og cz, drz szt, D. zw.: luź., mjs Os, Czir, Db 65l, pods.: śl.t, kru, czm, bez.c, db, jw, lsz, gb na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Bk,Wz 15l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,28 ha Db,Wz,Kl 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Bk,Db 22l. 1 szt.	140 JS-WZ-DB (zg) 25	KO DRZEW PODR	DB DB	155 65		0,4	70 32	33 19	II 3	2	272 46 28 ---	930 74	5,5 1,6	IIIB-20%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. GZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Ol 65l, podsz.: os, jr, kru, lsz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OS 2 BRZ 2 DB.C	65 65 65 65		0,5	28 37 28 31	21 27 22 23	II I II II	22	46 46 30 30 ---	120 120 80 80 ---	3,2 1,7 1,1 2,1 ---	BRAK WSK-2,62
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, SP. w cz. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kuk.spe, U. 10% grzyby, C. reprezent, hcvf 112, hcvf 32, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Gb 65l, podsz.: gb, db, śl.t, jw, lsz, bez.c na 60%	200 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	155		0,7	65	31	II	12	424	390	2,3 2,5	BRAK WSK-0,92
	12,56 12,56 12,56 12,56 12,56				= 12,56 = 12,56 Obr. ew. Rożnów (0053) = 12,56 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 12,56 Powiat kluczborski (04) = 12,56 Woj. opolskie (16)											2864	46,8		
210 a				1,00	Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rożnów (0053) Leśnictwo - Unieszów (05) RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. S)	DB OS BRZ CZM.P	120 50 30 30		0,9	58 38 15 12	27 27 15 8		3 3 4 4		15 12 4 2 ---	33	
b	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŁ, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, P. zad, R. pok.zwy, zaw.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Czir 50l, podsz.: bez.c, jr, kru na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	165 120		0,7	80 50	26 23	IV IV	3 3	149 119 ---	20 15 ---	0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
																268	35	0,3 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 c	10,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. Pbr, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, hcvf 32, LMP. nas gosp DB.S MP/1/43563/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Sw 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr, Js, Db, Os 70l, podsz.: gb, śl.t, lsz, kru, czm, lp, db na 70%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt.	200 LP-DB (zg) 20 IIP	KO IP DB 8 GB 2 LP		165 70 70	gdn	0,2 0,3	68 31 35	32 18 21	II III II	3 12	150 60 20 ---	1625 650 215 ---	9,2 0,8 18,2 6,1 ---	IIIB-60%-10,83 AGROT-5,42 ODN-ZŁOŻ-5,42 CP-1,08 CW-2,17
-a			0,05		RP: DROGI L		PODR 3 DB 2 BK 1 LP 3 DB 1 BK DB		26 26 26 11 11 5		0,2 0,1		8 7 8 5 4		12	80 865	24,3 2,2		
	10,95 10,95 10,95 10,95 10,95		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 12,00 = 12,00 Obr. ew. Rożnów (0053) = 12,00 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 12,00 Powiat kluczborski (04) = 12,00 Woj. opolskie (16)											2525 (33)	33,8		
211					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rożnów (0053) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. zaw.spe, pok.zwy, trawy, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Md, Db, Gb 57l, podsz.: ak, bez.c, lp, kru, jw na 30%	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 AK 3 JS 3 LP		57 57 57		0,8	29 26 27	26 21 21	I II I	3 3 3	88 66 66 ---	70 55 55 ---	1,3 1,4 1,8 ---	TP-0,80
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, zaw.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Wz, Os, Lp 85l, Db 60l, podsz.: gb, kru, jrj, db na 80%	70 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 3 BRZ 3 DB 2 SO 1 GB 1 GB		85 85 85 85 60		0,9	33 31 33 35 25	25 30 26 22 20	II I I III II	3 3 3 3 3	95 74 57 31 48 ---	270 210 160 85 135 ---	2,0 3,4 2,6 1,8 4,0 ---	IIIA-30%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
																305 860	13,8 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 86l, So, Md, Os 56l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, św, gb, brz na 70%	70 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 GB	56 56		0,5	28 23	22 18	I II	3 4	144 16 ---	350 40 ---	6,6 1,3 ---	IIIA-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db 39l, podsz.: kru, jrz, gb, brz na 70%	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	39 39		1,1	25 25	21 19	I IA	12	198 81 ---	550 225 ---	17,9 9,1 ---	TW-2,77
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, kru, os, św, gb, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 1 LP 1 DB	16 16 16 16 10		1,0	7 7 7	7 6 7 8 3	I I IA I I	12	10 5 5 ---	20 10 10 ---	2,2 3,8 ---	CP-2,08
							PRZES	DB	135			60	26		3	32		9,7	
							PRZES	DB SO GB DB	70 50 70 120			35 27 30 52	21 22 19 22		3 3 3 3	2 23 1 8 ---	6,0 2,9		
																20	40	6,0	
																34		2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jd 16l, mjs Gb 16l, Jw 8l, Lp 5l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 JD 3 DB 2 BK	5 5 16 16		0,8		1 1 4 6	I I I I	21			1,7 --- 1,7 0,8	CW-1,00 CP-1,01 PRZEST-80%
h	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, Db, Gb 35l, podsz.: kru, gb, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,18 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,03 ha Jd 8l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	35 35		1,0	25 24	19 20	IA I	22	121 106 --- 227	645 565 --- 1210	30,9 21,3 --- 52,2 9,8	TW-5,34 CP-0,32
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Rożnów (0053) = 18,39 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 18,39 Powiat Kluczborski (04) = 18,39 Woj. opolskie (16)											3698	113,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rożnów (0053) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 130l, mjs Md 130l, Brz 100l, pods.: kru, db, glg na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	130		0,7	67	32	I	3	461	1300	10,3 3,7	BRAK WSK-2,82
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, ol, jrz na 50%	120 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 OL	44 44 44		1,1	30 25 22	27 21 18	I I III	12	138 135 35 ---	180 175 45 ---	6,0 4,8 1,2 ---	TP-1,30
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Md, Db.c, Os, Czr.p 66l, pods.: jrz, gb, kru, db na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BK 1 DB	66 66 66 40		0,5	31 29 29 19	22 22 20 16	II II II II	22	72 43 14 14 ---	265 155 50 50 ---	6,8 2,1 1,6 2,7 ---	BRAK WSK-3,65
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, db, gb, jrz na 70%	70 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 MD 1 DB	33 33 33 33		0,8	19 23 25 17	18 17 20 14	I IA I I	22	51 51 51 17 ---	215 215 215 70 ---	8,6 11,2 10,7 4,5 ---	TW-4,18
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 135l, Brz, Db 44l, pods.: jrz, kru, lp na 90%	120 DB (niezg)	DRZEW	MD	44		1,0	32	26	I	12	301	205	6,8 10,0	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Brz 70l, Db 50l, podsz.: db, jr, brz, kru na 20%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW DB		70		0,6	31	22	II	12	215	285	6,8 5,1	BRAK WSK-1,33
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkę, mjs Lp 9l, podsz.: jr, brz, kru, db na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW 3 LP 2 SO 1 WZ 1 BK 1 DB 2 DB		18 18 18 18 18 9		0,8	9 10	11 8 11 6 7 3	I IA I I I	12	18 8	25 10	1,9 0,4 0,4 --- 2,7 2,1	CP-1,29
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkę, pjd So 7l, mjs Md 13l, Db, Bk 11l, podsz.: brz, kru, so na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 LP 1 BK 3 SO 1 JD		13 13 13 15 11		0,8	4 4 3 6 2	I I I IA I	12	---	---	---	2,4 4,5 ---	CP-2,09
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, zaw.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 85l, So, Md, Św 65l, podsz.: kru, jr, db na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ		65 65		0,9	33 29	23 22	II II	12	257 29 ---	405 45 ---	10,7 0,6 ---	TP-1,58
																286	450	11,3 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 k	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, P. szch, R. jeź.spe, zaw.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 56l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 DB	56 56 85		0,7	33 28 33	24 23 24	IA I II	12	142 40 110 ---	575 160 445 ---	14,5 3,1 7,9 ---	TP-4,05
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, P. szad, R. szc.zaj, tnk.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 23l, mjs Os, So 23l, podsz.: kru, brz, db, bk na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 JW 1 LP 2 BRZ	23 23 23 23 20		0,9	11 7 8 12 11	10 8 9 11 12	I I I I I	12	47 3 3 3 19 ---	50 5 5 5 20 ---	7,2 0,6 0,6 0,6 1,5 ---	TW-1,03
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, jan.spe, U. 10% grzyby, C. g niestab, przeb miś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 100l, Czr.p 60l, Db, Czr.p 35l, podsz.: jrż, czm.p, śl.t, bez.c na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	30	21	I	12	213	135	3,3 5,2	BRAK WSK-0,63
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Rożnów (0053) = 25,14 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 25,14 Powiat kluczborski (04) = 25,14 Woj. opolskie (16)											5374	144,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) Obr. ew. Unieszów (0063) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, tnk.spe, C. hcvf 32, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP pjd Db 140l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gr, Czr, Wz 75l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	200 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 5 DB 2 BRZ 2 DB.C 1 GB	125 75 75 75 75		0,4 0,3	51 26 26 28 28	27 20 23 21 20	III III II III III	12 12 	187 29 12 26 10 ---	1610 250 105 225 85 ---	16,2 1,9 6,3 1,0 5,6 2,2 ---	
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 39l, mjs Os, Gb 39l, So, Brz 49l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, lsz, św, gb na 60%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Db 8l. 1 szt.	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS PRZES	7 BRZ 2 SO 1 DB DB DB	39 39 65 8 150		0,8 0,1	20 22 28	18 19 23	I IA II	12 11 2	130 50 19 ---	435 170 65 ---	14,2 6,8 1,7 ---	TP-3,35 CW-0,25
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Md, Czr 15l, So, Brz 33l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 33l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 JW 1 LP	15 szt 15 szt 15 15		0,9		5 6 8 7	II II I I	21			0,9 ---	CP-1,69
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 33l, podsz.: brz, kru, db, bk na 50%	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BK	33 33 33		0,7	18 18 12	16 16 11	I IA I	22	70 40 21 ---	90 50 25 ---	3,6 2,7 3,7 ---	TW-1,28
																131	165	10,0 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 f ~a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz og cz, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czr 15l, pods.: brz, kru, czm.p, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Db 65l. Db 120l. 1 szt. RP: DROGI L	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 BK 1 JW 1 LP DB DB	15 szt 15 szt 15 15		0,9		5 4 13 9	I II I I	12			1,5 --- 1,5 1,6	CP-0,94
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 15,88 = 15,88 Obr. ew. Unieszów (0063) = 15,88 Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) = 15,88 Powiat kluczborski (04) = 15,88 Woj. opolskie (16)												3250	66.4	
214 a b	5,00 3,40				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) Obr. ew. Unieszów (0063) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 37l, pods.: brz, św, kru, jrz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, db, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Db,Lp 14l. 2-w cz. N d luka 0,11 ha Db,Lp 14l.	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 ŚW 7 SO 2 DB 1 BRZ DB	37 37 37 37		1,5	12 12 19 11	14 13 16 9	III II II III	12	107 43 43 21 --- 214	535 215 215 105 --- 1070	18,8 11,4 9,6 14,4 --- 54,2 10,8	TP-5,00
						110 SO-DB (cz zg)			34 34 34		0,8	14 11 12	16 14 15	IA II II	12	100 30 17 --- 147	340 100 60 --- 500	17,0 7,3 2,3 --- 26,6 7,8	TW-3,40 CP-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 26l, mjs Wz, Md, Db.c, So 26l, Lp 9l, podsz.: brz, os, db, jrz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,71 ha Md,Db 10l. 1 szt.	70 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 DB 1 BK 2 DB	22 22 26 26 9		0,8	13 13 8 8	14 10 11 9	I III II II	13	60 18 8 8 ---	220 65 30 30 ---	14,5 4,6 3,9 1,7 ---	TW-3,65 CP-0,71
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 62l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB	62 62 62 80		0,9	31 32 32 38	24 25 21 27	I IA II I	12	205 68 34 34 ---	585 195 95 95 ---	14,9 4,3 1,5 1,7 ---	TP-2,86
~a			0,20		RP: DROGI L		PODR	GB	11		0,3		4		11	341	970	22,4 7,8	
	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,11 = 15,11 Obr. ew. Unieszów (0063) = 15,11 Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) = 15,11 Powiat kluczborski (04) = 15,11 Woj. opolskie (16)												2893	127,9	
215					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) Obr. ew. Unieszów (0063) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, zaw.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 130l, mjs So, Czir 80l, Gb, Brz, Os 70l, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, db, brz, glg na 80%	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 4 DB	130 75		0,7	60 38	27 24	III II	3 3	203 92 ---	1600 725 ---	14,7 15,6 ---	IVD-30%-7,87 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Jw 62l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 70%	70 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 MD	62 62 62		0,7	30 27 35	25 21 28	I II I	3 3 3	86 86 43 ---	315 315 160 ---	5,0 8,9 3,2 ---	IVD-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
																215	790	17,1 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 c	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 75l, mjs Db.c 100l, Wz, Gb, Brz, Czr 75l, Db 45l, podsz.: gb, kru, czm.p, db, brz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	75 120		0,7	29 55	23 29	II II	12	208 89 ---	1985 850 ---	42,6 8,3 ---	TP-9,54
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, P. szch, R. jeż.spe, zaw.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 58l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	58 58		0,6	28 28	22 24	I I	22	171 43 ---	345 85 ---	9,5 1,5 ---	BRAK WSK-2,01
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, P. ziel, R. szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: gb, czm.p, db.c, św na 30%	120 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 JD ŚW	16 16 45		0,8		5 4 17	I I I	12 3		10		CP-0,71
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81				= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Unieszów (0063) = 23,81 Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) = 23,81 Powiat kluczborski (04) = 23,81 Woj. opolskie (16)											6390	109,3		
216 a	4,08				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) Obr. ew. Unieszów (0063) Leśnictwo - Unieszów (05)	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 3 BRZ 2 DB 2 MD MD	28 23 28 28		1,1	14 14 7 21	15 16 9 19	IA I III I	12	30 30 15 15 ---	120 120 60 60 ---	8,6 7,7 12,4 3,9 ---	TW-4,08
									135			55	31	2		90 360	19	32,6 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pog, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jd 22l, pods.: brz, czm.p, jr, kru, db na 20%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BRZ 1 BK		22		0,9	8 7 8 7	10 7 11 7	IA III I I	12	72 38 32 23 --- 165	310 165 140 100 --- 715	37,0 1,2 10,2 2,4 --- 50,8 11,8	TW-4,30
c	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. przeb miś, mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Jw 19l, Jd, Czr, Lp 9l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 135l. Db 60l. 1 szt.	110 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 DB		9 szt 9 szt 19 9		1,0		2 3 8 2	I I I I	12			3,8 --- 3,8 0,7	CP-5,27
d	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Pog, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% wodne, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 DB		3 4 13 szt		1,0		1 1 3	I I II	12			2,1 --- 2,1 0,4	CW-3,88 CP-1,66
							PRZES (w cz. C)	SO DB	135 60			48 25	28 19	2 3		55 8 --- 63			
							PRZES (w cz. C)	DB MD BRZ	90 90 90			29 41 38	21 32 25	3 2 3		16 5 1 --- 22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 f	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Pog, P. szch, R. jeż.spe, Tnk.spe. mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz og cz, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 120l, Db, Db.c 60l, podsz.: brz, kru, św, db, db.c na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db,Jw 7l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db 7l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db 7l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db,Jw 7l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,15 ha Jd 7l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db 7l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db 7l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db 7l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,33 ha Db 7l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	120 60			0,9	43 28	27 22	II II	2 3	186 103 ---	1150 635 ---	10,7 10,3 ---	III AU-90%-6,17 AGROT-3,76 ODN-ZŁOZ-3,76 CW-1,79 CP-0,62
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, Tnk.spe. bor.czr, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 57l, podsz.: db, kru, św, db.c, brz na 50%	70 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 DB.C	57 57 57		0,8	28 28 30	22 19 25	I II I	3 3 3	145 38 55 ---	220 55 85 ---	4,0 1,8 2,4 ---	IIIA-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45	
h				1,68	RP. R (R IVA)															
i				1,72	RP. R (R IIIB)															
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pog, P. szch, R. jeż.spe, Tnk.spe. mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 54l, mjs So 54l, So, Św 135l, podsz.: kru, gb, św, db, brz, jrz na 40%	70 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	54 54		0,7	30 27	26 23	I I	3 3	116 90 ---	95 75 ---	1,9 2,2 ---	TP-0,81	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	27,68		0,31	3,40	= 31,39															
	27,68		0,31	3,40	= 31,39 Obr. ew. Unieszów (0063)															
	27,68		0,31	3,40	= 31,39 Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025)															
	27,68		0,31	3,40	= 31,39 Powiat Kluczborski (04)															
	27,68		0,31	3,40	= 31,39 Woj. opolskie (16)															
																3534	122,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) Obr. ew. Unieszów (0063) Leśnictwo - Unieszów (05)															
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 105l, Brz 60l, mjs Db 105l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 80%	110 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	105 115 100		0,6	42 48 39	27 29 25	I I III	3 2 3	177 51 25 ---	365 105 50 ---	4,4 1,1 0,8 ---	IIIB-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62	
b	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, P. szch, R. jeż.spe, zaw.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p, db, św na 40%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 OL 1 JD	14 szt 14 szt 14 szt 14 szt		0,3		4 5 8 3	III I III I	12				1,3 ---	AGROT-6,03 ODN-ZŁOŻ-6,03 CP-2,58
c	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 20% inne, C. przeb miś, jemiola1, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Brz, Jd 95l, podsz.: brz, kru, św, jr, db na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db 4l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db 4l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 4l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db 4l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,14 ha Db 4l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,21 ha Db 4l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 4l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 4l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,12 ha Db 4l. 1 szt. 11-w cz. SW od gnia 0,13 ha Db 4l. 1 szt. 12-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db 4l. 1 szt. 13-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db 4l. 1 szt.	110 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	95		0,6	45	30	IA	2	306	2055	26,6 4,0	IIIB-50%-6,71 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CW-2,09	
d	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, P. szch, R. jeż.spe, zaw.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 80l, podsz.: kru, św, bez.c, czm.p, gb, jr, brz, db na 60%	70 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	80 80 80		0,7	38 39 28	28 27 19	I I III	3 3 3	181 40 48 ---	1100 245 290 ---	10,1 4,2 6,7 ---	IIIB-30%-6,09 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83	
																			3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pog, P. szad, R. jeż.spe, tkn.spe, pfn.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 45l, podsz.: kru, św, lp, db, czm.p, ol na 70%	120 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 4 SO 1 OL 1 BRZ	45 45 45 45			0,9	32 25 23 25	25 20 21 22	I IA II I	13	125 125 20 15 ---	250 250 40 30 ---	8,0 8,3 1,0 0,8 ---	TP-1,99
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,33		RP: LINIE															
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Unieszów (0063) = 26,22 Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) = 26,22 Powiat kluczborski (04) = 26,22 Woj. opolskie (16)												4780	73.3		
218 a	1,32				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) Obr. ew. Unieszów (0063) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 19l, mjs Js 19l, Ol 16l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 10%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 LP 1 JD	19 19 19 19			1,0		9 10 9 4	I I I I	12		10	1,4 ---	CP-1,32
							PRZES	DB CZR SO DB	110 110 110 70				54 65 43 35	24 22 25 17	3 3 3 3		30 12 10 38 ---	1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pog, P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Md 140l, Db 80l, So, Md, Św, Gb, Jrz 54l, Czm 30l, pods.: kru, św, czm.p na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,06 ha Jw 14l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk,Db 14l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk,Db 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk,Db 14l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk,Db 14l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,17 ha Db,Bk 14l. 1 szt. 7-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,07 ha Bk 14l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 14l. 1 szt.	70 DB (niezg) 30	DRZEW PODR	9 BRZ 1 DB 5 BK 4 DB 1 JW	54 54 14 14 14		0,8 0,3	26 22 3 4 6	24 18 3 4 6	I II 22	3 4	195 28 ---	905 130 ---	18,1 4,4 ---	IIIB-30%-4,63 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39 CP-1,15
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Gb, Brz 90l, Db 68l, Czm 60l, Gb 30l, pods.: gb, jrz, czm.p, db, kru na 60%	110 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	100 100		0,8	38 27	24 23	II III	3 3	199 85 ---	540 230 ---	6,9 3,6 ---	IIIB-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81
d	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Czm 90l, Gb, Os, So, Md 60l, Czm 30l, pods.: gb, czm.p, kru, bez.c, db, jrz na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,03 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,06 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,12 ha Lp 15l. 1 szt.	70 DB (cz zg)	DRZEW PODR	4 BRZ 3 DB 2 DB 1 DB 5 DB 4 BK 1 LP	60 60 100 50 15 15 15		0,9 0,1	27 25 48 24	24 19 26 16	I II II II	3 3 3 4	106 80 53 27 ---	745 560 370 190 ---	12,4 16,5 5,1 7,2 ---	TP-7,01 CP-0,70
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Gb 105l, Md, Św 50l, pods.: czm.p, kru, św, gb, db.c na 50%	110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,8	29 28	22 22	IA I	12	263 39 ---	785 115 ---	22,8 2,6 ---	TP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 24l, podsz.: gb, kru, brz, czm.p, jd na 60%	180 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 1 LP 1 BRZ	24 24 24 20		1,2	23 19 7 10	19 12 8 10	I I I II	12	62 37 12 12 ---	255 155 50 50 ---	21,2 19,9 3,1 3,8 ---	BRAK WSK-4,14
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrjz, brz, bez.c, kru, gb na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 LP 1 JD	20 20 20 20		1,0	9 9 8 4	8 9 8 4	I I I I	12	13	45	11,6 ---	CP-3,37 PRZEST-90%
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gr, Czr 53l, Md, Db 33l, podsz.: czm.p, brz, db, gb na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 CZM.P	33 33 33		0,7	25 22 14	19 20 13	IA I III	12	94 47 16 ---	235 120 40 ---	12,4 4,8 1,7 ---	TW-2,52
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69				= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Unieszów (0063) = 28,69 Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) = 28,69 Powiat kluczborski (04) = 28,69 Woj. opolskie (16)											5907	179,5		
219 a	6,42				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) Obr. ew. Unieszów (0063) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 25l, mjs Jw, Wz, Os, Gb, Św, Bk 25l, podsz.: brz, bez.c, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 125l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	25 25 20		1,2	7 9 9	10 10 12	II I I	11	47 14 7 ---	300 90 45 ---	46,2 8,7 3,3 ---	TW-6,42
							PRZES	DB	125			42	22	3		11	58,2 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Lp, Bk, Md 53l, Md, So 140l, Db 160l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, db, brz, os na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,16 ha Db,Lp 12l. 1 szt.	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	53 80 53		0,4	32 31 30	25 22 24	IA III I	23	70 30 26 ---	80 35 30 ---	2,1 0,8 0,6 ---	CP-0,16
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Md 16l, Db 36l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, bez.c na 50%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 LP 1 WZ 1 JW	16 16 16 16 16	12 szt 12	0,8	5 6 8 6 9	I II I I I	11	---	5,1 1,0 ---	3,1 ---	6,1 1,7	CP-3,55
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb 43l, So, Md 63l, podsz.: kru, brz, jr na 70%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db 120l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,11 ha 1 szt.	70 DB-BK (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	43 120		0,7	22 55	23 28	I 3	23	191	275 43	7,9 5,4	TP-1,45
f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pb, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. drz og, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Db 130l. Gb 80l. 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	8 DB 2 ŚW DB SO GB	6 6 130 130 80	6 szt	1,0	1 1 37 48 28	1 1 30 31 18	I II 3 3 3	12	53 12 3 ---	68	PIEL-3,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 g	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, zaw.spe, C. przeb miś, drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: jrz, bez.c, brz, kru, gb, db, db.c na 20%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	9 szt 9 szt		0,3		3 4	I I	22				AGROT-5,89 ODN-ZŁOŻ-5,89 CP-1,97
h				0,99	RP. R (R IVB)														
i				0,63	RP. R (R IVA)														
j				0,73	RP. R (R IIIB) R (R IVA)														
k				0,04	RP. R (R IVB)														
l				0,09	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C BEZ.C DB.C JRZ CZM.P	110			0,2 0,1	32 28		3			11	
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Unieszów (0063) = 28,21 Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) = 28,21 Powiat kluczborski (04) = 28,21 Woj. opolskie (16)												981 (11)	75.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skałagi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lw (ww) n2, GI. BRk, P. zad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 120l, Db, Jw 70l, podsz.: bez.c, js, czm, głg, jw na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JS	120 60		0,6	45 32	28 20	II II	2 3	120 55 ---	90 40 ---	0,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,76
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js 30l, Bk 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm.p, db na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BK 1 JW	30 30 30 30		1,2	10 11 9 13	14 13 13 15	I I I I	11	50 50 16 16 ---	170 170 55 55 ---	12,9 11,3 11,6 11,6 ---	TW-3,40
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Js, Kl 24l, podsz.: czm.p, ak, brz, os na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 JW 1 BRZ 1 SO 1 BK	24 24 24 19 19 24		0,7	8 8 8 9 7 9	11 12 12 12 9 12	I I I I II II	11	43 23 13 13 13 15 ---	130 70 40 40 40 45 ---	17,0 1,3 1,3 3,1 0,7 ---	TW-3,05
d	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz og cz, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 25l, Os 35l, Bk, Św 14l, Db 4l, Lp 6l, podsz.: lsz, bez.c, gb, db, czm.p na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 JW 3 DB 1 BK	6 6 14 25 25	6 szt 6 szt	0,9		3 5 11 9 8	I I I I I	12	15 5 ---	115 40 ---	13,1 4,2 ---	CP-7,54
							PRZES	DB SO	100 135			37 42	21 23		3 2	46 21 ---	21 67	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, pfn.spe, C. drzew doś, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, db, jrż na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	25 25 30		0,8	10 8 21	13 9 18	I II I	12	70 20 20 ---	265 75 75 ---	15,1 9,3 4,4 ---	
g	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. upr złoż, upr og cz, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs BK, Lp 14l, Lp 5l, Czc 4l, podsz.: kru, gb, brz, czm, czm.p, bez.c, db na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 3 DB 1 BK	4 szt 4 szt 14 szt 4 szt		1,0		1 1 5 1	I I I I	12			5,8 ---	CW-3,77 CP-1,62
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md, Św, Lp, Gb, Jw, Brz 62l, podsz.: bez.c, glg, db, lsz na 30%	140 LP-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 DB 1 SO	62 62		0,5	28 28	20 23	II I	22	135 15 ---	205 25 ---	5,8 0,5 ---	TP-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
i				0,01	RP. PS (Ps IV)														
j				0,21	RP. R (R VI)														
k				0,60	RP. R (R IVA)														
l				0,19	RP. R (R IVB)														
m				0,19	RP. R (R IVA)														
-a			0,03		RP: DROGI L														
	25,44		0,03	1,20	= 26,67														
	25,44		0,03	1,20	= 26,67 Obr. ew. Skalągi (0056)														
	25,44		0,03	1,20	= 26,67 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045)														
	25,44		0,03	1,20	= 26,67 Powiat kluczborski (04)														
	25,44		0,03	1,20	= 26,67 Woj. opolskie (16)														
																1812	130,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skałagi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Js 105l, podsz.: jrjz, brz, kru, glg na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB	105 105 60 60		0,7	45 31 23 24	27 23 18 17	II II III III	32	152 51 25 25 ---	175 60 30 30 ---	2,2 0,7 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,15
b	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Wz, Gb 65l, podsz.: kru, czm.p, czm, jrjz, db, brz na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	65 65 120		0,7	32 27 47	25 23 25	I I III	22	161 81 27 ---	1095 550 185 ---	26,0 12,2 2,0 ---	TP-6,79
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Czr 71l, podsz.: kru, jrjz, czm.p, czm, db, brz na 70%	70 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	51 51 71		0,4	26 27 32	22 22 23	I IA II	3 3 3	108 10 10 ---	115 10 10 ---	2,5 0,3 0,2 ---	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. wyżyw, hcvf 32, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 170l, Bk, Db.c 100l, Bk, Gb 70l, podsz.: kru, czm, prz.c, gb na 40%	200 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	100 70		0,7	38 29	24 19	III III	22	133 89 ---	465 310 ---	7,3 8,7 ---	TP-3,50
f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, kru, db, jrjz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	25 25 30		0,7	10 8 22	13 11 19	I IA I	12	75 20 15 ---	300 80 60 ---	17,0 7,0 3,5 ---	
																110	440	27,5 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 105i, So 70i, podsz.: kru, św, db, jrz na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	105 105 70		0,7	45 40 28	24 23 16	III II III	22	145 47 39 ---	80 25 20 ---	1,2 0,3 0,6 ---	TP-0,56
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 37i, podsz.: kru, jrz, db na 50%	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 BK	37 37 37		0,8	18 13 16	17 14 18	I II I	22	100 30 20 ---	165 50 35 ---	5,8 3,0 3,0 ---	TP-1,66
i	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp 9i, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Db, So 105i. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	8 DB 2 DB DB SO	9 szt 7 szt 105 105		0,3	3 1 42 41	I II 27 27	32 3 2		31 56 ---	87		CP-1,52 AGROT-3,55 ODN-ZŁOZ-3,55
j	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. jeź.spe, zaw.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, gb, os, jrz, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 WZ 1 BRZ	22 22 22 22 22 20		1,3	7 8 8 8 10 8	9 10 11 13 12 13	II II I II I I	11	25 10 5 5 5 5 ---	70 25 15 15 15 15 ---	18,1 4,2 2,4 1,0 ---	TW-2,73
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp,	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 DB 1 LP DB CZR	3 szt 3 szt 70 70		1,0	1 1 28 32	II II 18 16	11 3 3		1 1 ---	2		PIEL-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,22 0,09 0,08 0,01 0,14 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Skałagi (0056) = 28,66 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 28,66 Powiat kluczborski (04) = 28,66 Woj. opolskie (16)												4183	130.6		
222 a b	2,21 6,19				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skałagi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk, Gb 30l, Db.c, Js, So 37l, podsz.: brz, kru, bez.c, czm.p, gb na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Bk, Jw, Lp 70l, Bk, Js, Lp 135l, Bk 110l, podsz.: kru, bez.c, prz.c, lsz, gb, db na 60%	110 SO-DB (cz zg) 140 LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 BRZ 5 DB 2 DB 1 BRZ 1 GB 1 SO	30 30 70 120 70 70 70		0,8 0,7	13 12 52 34 34	13 14 20 17 16	I II 2 2 3	12 12 2 2 3	100 22 --- 122	220 50 --- 270	14,6 2,3 --- 16,9 7,6	18,1 3,3 1,9 3,7 3,1 --- 30,1 4,9	TW-2,21 TP-6,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, So 27l, podsz.: bez.c, kru, db, jrjz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 MD		27 27		1,1	7 19	11 16	II I	11	60 23 ---	70 25 ---	8,5 1,8 ---	TW-1,17
							PRZES (w cz. C)	CZR JS	80 80			37 36	19 24	3 3		1 15 ---	83 95 10,3 8,8		
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szach, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 34l, podsz.: kru, so, db, czm.p, jrjz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,33 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,18 ha Bk 14l. 1 szt.	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB	34 34 34 34		1,1	16 15 23 9	17 14 21 10	I I I III	12	100 40 20 20 ---	395 155 80 80 ---	15,3 8,4 3,8 7,9 ---	TW-3,93 CP-0,51	
							PODR	9 DB 1 BK	14 14	szt szt	0,1		5 5	12		180 710	35,4 9,0		
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Bk, Gb, Ol 37l, Db, Czm 60l, podsz.: kru, lsz, brz, gb, db, czm, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db 110l. 1 szt.	70 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 MD	37 37		0,8	19 24	17 23	I I	13	127 63 ---	415 205 ---	14,5 8,7 ---	TP-3,26	
							PRZES	DB	110			43	23	3		40	23,2 7,1		
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Md, Św, Ol 45l, podsz.: kru, brz, czm, jrjz, db na 60%	70 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ	45		1,0	25	23	I	13	268	305	8,1 7,1	TP-1,14	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
222																					
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Skalaży (0056) = 18,28 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 18,28 Powiat kluczborski (04) = 18,28 Woj. opolskie (16)												3590	124			
223					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skalaży (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)																
a	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, So 70l, Db 50l, podsz.: jr, kru, gb, db na 40%, 1-w cz. N gnia 0,47 ha 2-w cz. C gnia 0,56 ha 3-w cz. S gnia 0,78 ha 4-w cz. S gnia 0,51 ha	140 LP-DB (zg) 30	KDO DRZEW 3 DB 3 DB 2 BRZ 1 OL 1 DB	3 DB 70 70 65 140	110 70 70 65 140		0,7	49 28 28 31 62	25 24 24 20 29	III II I III II	2 3 3 3 2	76 76 51 25 25 ---	460 460 310 150 150 ---	6,0 11,0 3,8 2,5 1,1 ---	24,4 4,0	AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 IVD-30%-6,08	
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ori.pos, U. 20% grzyby, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Wz, Wb, Js, Bk, So, Jw 49l, podsz.: kru, db, bk, bez.c, św, gb, ol, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Db,Lp 14l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,15 ha Db,Lp 14l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,11 ha Db,Lp,OI 14l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,18 ha Db,Lp 14l. 1 szt. 5-w cz. S d luka 0,26 ha Db,Lp 14l. 1 szt. 6-w cz. S d luka 0,14 ha Db,Lp 14l. 1 szt.	70 DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 7 BRZ 3 OL PODR 9 DB 1 LP PRZES DB	7 BRZ 49 49 14 14 120	49 49 14 14 120	49 49 14 14 120	49 49 14 14 120	0,6 0,2	25 24 5 7 55	22 23 5 7 25	I II 11 2	22 11 2	123 53 ---	505 220 ---	11,9 5,1 ---	17,0 4,1	TP-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,98
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. hcvf 32, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, Db 140l, mjs Gb, Db.c 110l, podsz.: gb, jr, bez.c, db, kru, brz na 40%	200 DB (zg)	DRZEW DB	DB	110	110	0,6	41	27	II	23	285	1170	13,5 3,3	BRAK WSK-4,10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. przeb miś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Lp, Czir 49l, So, Brz 85l, podsz.: bez.c, kru, jrż, św, db, os, brz na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,18 ha 1 szt.	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB 1 JW	49 100 49 49 49			0,9	28 42 24 23 28	23 26 20 17 22	IA II II II I	23	110 55 55 27 27 ---	340 170 170 85 85 ---	10,2 2,3 4,0 3,3 3,9 ---	TP-3,11
f		1,46			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, SP. w cz. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. hcvf 32	DB													AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46	
g	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, SP. w cz. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. hcvf 32, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, Db 140l, mjs Gb, Db.c 110l, podsz.: gb, jrż, bez.c, db, kru, brz na 40%	200 DB (zg)	DRZEW	DB	110			0,6	41 27	II II	23	285	1165	13,4 3,3	BRAK WSK-4,08	
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, SP. w cz. 9190(), P. naga, C. up og, hcvf 32, D. zw.: luż.	200 DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	DB DB	3 110			1,0	42 26	I II	11 2		4		PIEL-1,52	
-a			0,34		RP: DROGI L															
-b			0,09		RP: DROGI L															
-c			0,04		RP: DROGI L															
-d			0,05		RP: LINIE															
-f			0,17		RP: LINIE															
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Skalaży (0056) = 25,16 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 25,16 Powiat kluczborski (04) = 25,16 Woj. opolskie (16)											5454		92		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skatągi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw. porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. g niestab, przeb miś, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Db 45l, podsz.: jrz, jw, js, św, bez.c, kru, db, czm.p, lsz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 JW 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 JS	45 45 45 45 45 45		0,7	23 25 22 28 25 28	21 22 18 19 24 23	IA I I II I I	23	80 40 20 20 25 20	150 75 40 40 45 40	5,0 4,2 2,1 1,0 1,5 1,1 --- --- 14,9 7,9	TP-1,89
b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw. P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 100l, IIP mjs Lp, Św, Jw, Brz, Gb 60l, podsz.: kru, jrz, bez.c, gb, db, brz na 40%	110 DB-BK (cz zg) 20	KDO IP	8 SO 2 DB	100 100		0,6	42 48	29 27	I II	2 2	187 78 --- 265	950 395 --- 1345	12,2 5,4 --- 17,6 3,5 6,1 1,2	AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 IVD-30%-5,08
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw. P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. przeb miś, upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jd 16l	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BK	3 16 16		1,0	1 5 6	I II I	12				0,1 --- 0,1 0,1	PIEL-0,78 CP-0,20
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 28l, podsz.: kru, so, db, gb na 20%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	28 28		0,9	12 10	13 14	I I	12	102 23 --- 125	55 15 --- 70	4,9 0,3 --- 5,2 9,5	TW-0,55
f				2,52	Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) Obr. ew. Unieszów (0063) RP. R (R IIIA)														
g				1,39	RP. R (R IVA)														
h				0,04	RP. LCTWO-B (Br-R IVA)														
i				0,06	RP. PS (Ps III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 j k l -a				0,42 0,41 0,16 0,09	RP. R (R IIIA) RP. R (R IVA) RP. PS (Ps II) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skalaży (0056) RP: DROGI L														
	8,50 8,50 8,50 8,50		0,09 0,09 0,09 0,09	5,00 5,00 5,00 5,00	= 13,59 = 5,00 Obr. ew. Unieszów (0063) = 5,00 Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) = 8,59 Obr. ew. Skalaży (0056) = 8,59 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 13,59 Powiat kluczborski (04) = 13,59 Woj. opolskie (16)											1994	43,9		
225 a b c	5,61 1,19 7,12				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skalaży (0056) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, Db 70l, Db 190l, podsz.: gb, jr, db, kru, lsz, czm na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c 78l, podsz.: kru, db, jw, św, jr, gb na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. szch, R. jeź.spe, zaw.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, OI, Os 60l, podsz.: bez.c, kru, św, jr, db, gb na 60%	110 DB-SO (zg) 20 70 DB-SO (cz zg) 140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ DRZEW 4 BRZ 3 DB 3 DB DRZEW 3 BRZ 3 DB 1 MD 1 SO 1 DB 1 JD	95 95 95 95 78 78 60 60 60 60 60 60 95 60	1,1 0,8 0,9	41 45 38 35	28 33 25 28	I I II I	2 2 2 2 3 3 3 3 23	252 151 50 50 503 115 105 80 300 88 118 29 29 29 29 322	1415 845 280 280 2820 135 125 95 355 625 840 205 205 205 205 2285	19,5 8,8 4,2 1,9 34,4 6,1 1,3 2,3 2,5 6,1 5,1 16,6 14,0 4,4 4,8 3,1 8,3 51,2 7,2	III A-30%-5,61 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68 TP-1,19 TP-7,12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drzew doś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 21l, podsz.: kru, jr, gb, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Db 125l. 1 szt.	180 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 BK 1 LP	21 21 21 21			0,9	10 7 7	15 10 9 8	I I II II	22	32 25 12 10 ---	95 75 35 30 ---	9,9 15,4 ---	BRAK WSK-2,96
f	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, przeb miś, upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 12l, Lp 3l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 DB	3 szt 3 szt 12 szt		1,0		1 1 4	I IA II	11				2,1 ---	PIEL-4,00 CP-1,72
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db.c 105l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podsz.: gb, kru, św, db, bez.c, jr, lsz, czm na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db 6l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,14 ha Lp, Db 6l. 1 szt. 4-w cz. S gnia 0,21 ha 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,06 ha Db 6l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg) 10	KDO IP	4 SO 4 DB 1 MD 1 BRZ	105 105 105 95		0,4	42 48 46 37	28 25 29 26	I III II II	2 2 2 3	75 65 12 12 ---	215 185 35 35 ---	2,6 2,6 0,3 0,2 ---	AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,39 IIIBU-90%-2,85	
-a			0,20		RP: DROGI L		IIP	5 DB 5 GB	65 65		0,1	20 22	17 19	III III	4 4	15 15 ---	45 45 ---	1,3 1,3 ---		
-b			0,19		RP: DROGI L		PODS	DB	8		0,1				22	30	90	2,6 0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
225 ~c			0,04		RP: DROGI L																
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Skalaży (0056) = 25,88 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 25,88 Powiat Kluczborski (04) = 25,88 Woj. opolskie (16)												6444	127.4			
226 a				1,02	Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skalaży (0056) Leśnictwo - Unieszów (05) RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB.C DB MD	65 65 65 65 70		0,7	26 36 29 28 36	23 26 24 22 28		3 3 3 3 3			2 3 39 90 13 ---			
b				0,58	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			0,5							147			
c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. upr złoż, up og, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, Lp, Jd, Czr 9l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db 120l. Lp 60l. 1 szt.	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 1 JD 1 BK	7 19 9 29 7	szt szt szt	1,0	2 5 2 3 3	I I II IV I	12				3,0	CW-2,95 CP-1,26		
							PRZES (w cz. C)	DB DB JD LP SO	120 80 60 60 100			41 30 32 28 45	28 23 24 22 32	3 3 3 3 2			55 9 7 7 4 ---	0,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 d	3,88																			
						110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 JD 2 DB 1 GB	2 3 3 9 12			1,0	1 1 1 3 3	I I I II I	12			1,4 --- 1,4 0,4	CW-2,72 CP-1,16	
f				0,29	RP. RUIINY (Bz)		PRZES (w cz. C)	JD MD DB BRZ	60 120 120 60				28 39 45 28	23 27 23 21	2 3 2 3		11 4 29 3 --- 47			
							ZADRZEW (w cz. C)	LP DB SO LP MD	130 130 75 55 90		0,7	48 58 37 32 45	30 27 28 18 31	2 2 3 3 2			87 31 4 5 2 --- 129			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LP			0,2									
g	6,65					140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JD 2 GB 1 JD 1 DB	95 120 95 95 120		0,6	36 48 36 31 52	26 32 23 25 32	II I III III I	22	108 81 54 54 27 --- 324	720 540 360 360 180 --- 2160	10,7 2,7 6,2 5,8 1,7 --- 27,1 4,1	BRAK WSK-6,65	
-a			0,24		RP: DROGI L															
-b			0,04		RP: DROGI L															
-c			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 -d			0,02		RP: DROGI L														
	14,74 14,74 14,74 14,74 14,74		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	= 16,96 = 16,96 Obr. ew. Skałagi (0056) = 16,96 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 16,96 Powiat Kluczborski (04) = 16,96 Woj. opolskie (16)												2289 (276)	31.5	
227 a				0,32	Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skałagi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05) RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS SO DB.C	65 65 65 65 85		0,7	26 32 30 29 42	22 23 26 24 26		3 3 3 3 2		1 20 3 2 6 ---		
b				0,36	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM.P BRZ OS DB			0,4						32		
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db.c 75l, Md, So, Db.c 120l, Db 170l, podsz.: gb, lp, kru, jrz, czm, brz, db, bez.c, db.c na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JD 2 DB 2 BRZ	75 75 120 75		0,6	35 42 52 36	27 29 31 26	I I II I	23	119 89 60 30 ---	510 380 255 130 ---	10,0 8,9 2,5 1,4 ---	BRAK WSK-4,28
																298	1275	22,8 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 d	12,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 91P0(), P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drzew doś, nas gosp, drz og cz, drz szt, drz nat, hcvf 32, LMP. nas gosp JD MP/1/43564/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 195I, Św, Brz 95I, Md, Db, So 125I, Jd 270I, Gb, Db 70I, podsz.: gb, jr, kru, czm, bk, jd, św, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db 3l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,26 ha So,Db,Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Jd 3l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,79 ha So,Db,Lp 3l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,38 ha Lp 18l. 1 szt. 6-w cz. C gnia 0,18 ha 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,07 ha Jd 3l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,17 ha Jd 3l. 1 szt.	180 SO-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 2 JD 1 DB 1 BK	195 95 125 195 125	gdn		0,6	45 41 52 93 38	34 29 33 33 28	I II I II III	2 2 2 2 3	158 158 106 53 53 ---	1910 1910 1280 640 640 ---	2,7 23,9 5,3 3,1 8,4 ---	BRAK WSK-12,09
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp,	110 SO-JD (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 JD 1 DB	4 4 4	szt szt szt	0,6		1 1 1	I I I	22			26 105 ---	AGROT-0,49 ODN-ZŁ OZ-0,49 PRZEST-50%	
g			0,03		RP: L ENERG															
-a			0,17		RP: DROGI L															
-b			0,14		RP: DROGI L															
-c			0,12		RP: DROGI L															
-d			0,04		RP: DROGI L															
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Skalągi (0056) = 20,01 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 20,01 Powiat kluczborski (04) = 20,01 Woj. opolskie (16)												7786 (32)	66.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Mt, SP. w cz. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. hcwf 32, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 100l, Św, Ol 135l, Brz 85l, podsz.: kru, jr, św, czm, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E dlg.kró	200 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	85 135 85		1,0	37 54 38	26 34 30	II I IA	21	321 73 32 ---	1295 295 130 ---	23,1 2,2 1,9 ---	TP-4,04
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 32l, podsz.: kru, bez.c, jr, jw, wz, brz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 OL 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 WZ	32 32 32 32 30 32		1,2	15 22 11 24 18 11	17 19 14 22 16 10	I II I I I III	12	60 11 11 11 11 11 ---	105 20 20 20 20 20 ---	16,6 0,8 1,3 1,0 0,9 2,4 ---	TW-1,79
c				1,64	RP. R (R IVA)														
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. MRms, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 14l, podsz.: kru, bez.c, os, brz, czm, jw, ol na 70%	70 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JW	14 14 szt		0,7		13 11	I I	12			2,4 ---	CP-1,15
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Olj (In) n2, Gl. Mt, P. zad, R. nwl.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Db, Jw, Js, Gb, Brz, Os 53l, podsz.: czm, kru, bez.c, jw na 70%	70 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS ŚW LP SO BK	53 50 50 50 50 50		1,0	29 68	26 24	I 3	3	482 19	885	16,9 9,2	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 g	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Mt, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 50l, Ol 80l, Db 130l, podsz.: kru, jr, św, brz, czm, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	80 80 80 80		0,6	35 38 32 36	26 28 24 23	I IA II II	3 3 3 3	152 51 25 25 ---	670 225 110 110 ---	6,2 3,7 2,5 2,2 ---	BRAK WSK-4,42	
h				0,27	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL BRZ	35 35 50		0,7	15 23 28	12 18 22	4 4 3	1 12 2 ---	1 12 2 15	1 12 2 15			
i				0,64	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C KRU ŚL.T			0,2									
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS	45 45 45		0,1	22 18 28	19 17 18	4 4 3	6 1 28 ---	6 1 28 35				
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS BEZ.C KRU CZM.P			0,6									
j				0,46	RP. R (R IVB)															
k				4,87	RP. R (R IVA)															
l	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, sdm.leś, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Ol 110l, Db, Brz 70l, podsz.: kru, jr, brz, db, czm, czm.p na 70%	110 DB-BK (niezg) 30	DRZEW	SO	110		0,9	42	33	IA	2	462	1075	11,3 4,8	IIIB-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 m	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, sdm.leś, U. 10% grzyby, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 110l, pods.: kru, jrz, db, brz na 90%	160 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	110		1,0	45	33	IA	13	555	260	2,7 5,7	BRAK WSK-0,47
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	7,88 7,88 7,88 7,88 7,88	= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Brzezinki (0011) = 24,22 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 24,22 Powiat kluczborski (04) = 24,22 Woj. opolskie (16)											5313 (50)	98.1		
229 a	6,41				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. g niestab, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 105l, mjs Brz, Db.c 105l, pods.: jrz, św, db, czm, brz, kru na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db 13l. Db.c 22l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,11 ha Db 13l. Db.c 22l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,17 ha Św 13l. 1 szt. 4- w cz. C od gnia 0,12 ha Św 13l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,04 ha Św 13l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,10 ha Db 13l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 13l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 13l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 80		0,7	42 35	30 23	I II	2 3	285 32 ---	1825 205 ---	22,0 4,0 ---	IIIB-50%-6,41 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-2,56
							PODR	7 DB 1 ŚW 1 DB.C 1 DB	9 9 szt 22 22		0,4	2 2 9 7		11	317	2030	26,0 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 b	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, mal.włś, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 47l, mjs Os, Kl, Jw, Wz 47l, pods.: kru, jrz, bez.c, brz na 70%	70 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		47 47		0,9	28 25	24 21	I II	13	172 74 ---	890 385 ---	22,2 9,4 ---	TP-5,18
							PRZES	DB OL SO	160 105 105			75 48 37	25 20 22	3 3 3		12 5 1 ---	1275 18	31,6 6,1	
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMw (ww) n2, GI. Mt, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, nwl.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 21l, pods.: kru, czm, bez.c, brz, ol na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 JW		21 21 21 21 21		1,4	8 7 7 12 8	11 8 9 14 10	IA II I II II	12	32 12 12 12 12 ---	45 15 15 15 15 ---	6,2 6,1 6,3 1,1 ---	TW-1,43
							PRZES	DB OL SO	85 85 85			35 33 37	26 26 26	3 3 3		13 3 13 ---	105 29	19,7 13,8	
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, orl.pos, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol,Db 100l. Brz 108l. Św 80l. 1 szt.	70 SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL		9 8 9 18 18	9 szt 8 szt 9 szt	0,8	2 1 1 9 7	II I II II IV	22				2,9	CP-2,66
							PRZES (w cz. C)	OL BRZ ŚW DB	100 100 80 100			42 41 32 42	31 28 27 26	3 3 3 3		26 3 2 11 ---	42	1,5	
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
	15,68		0,28		= 15,96												3499	81.3	
	15,68		0,28		= 15,96 Obr. ew. Brzezinki (0011)														
	15,68		0,28		= 15,96 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045)														
	15,68		0,28		= 15,96 Powiat kluczborski (04)														
	15,68		0,28		= 15,96 Woj. opolskie (16)														
230					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skatągi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Md, Db.c 80l, Db 50l, pods.: jrz, kru, lsz, db na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,7	35	27	I	12	345	780	14,0 6,2	TP-2,26
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. zaw.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 70l, Św, Md, Db, Brz 53l, pods.: jrz, kru, czm.p, bk, śng.b na 60%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 17l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	53 53		1,2	27 22	24 18	IA II	12	253 109 ---	805 345 ---	21,7 16,5 ---	TP-3,18
c	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. ziel, R. sdm.leś, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Md, Św, Os, Bk 40l, pods.: kru, jrz, db, os, czm.p, gb na 50%	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 DB 2 DB 1 BRZ	40 40 40 80 80		0,7	23 11 12 38 30	21 20 12 24 25	I IA III II II	12	79 16 16 32 16 ---	470 95 95 190 95 945	14,8 3,7 6,6 3,7 0,8 ---	TP-5,94
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 135l, Brz, Db.c 85l, pods.: jrz, kru, db, db.c na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	85 80		0,6	30 42	25 27	II I	12	202 51 ---	135 35 ---	2,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,67
																253	170	3,0 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, zaw.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Bk 58l, podsz.: jrz, kru, św, bk na 50%	110 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	58 58 58		0,7	29 27 33	24 23 26	IA I I	12	175 75 25 ---	175 75 25 ---	4,2 2,1 0,6 ---	TP-0,99
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 73l, podsz.: gb, kru, jrz, db na 90%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 SO	73 73 73		0,7	33 40 38	24 29 25	II I I	12	202 25 25 ---	215 25 25 ---	4,8 0,4 0,5 ---	TP-1,07
h	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Md, Św 53l, podsz.: jrz, lsz, kru, gb, lp na 90%, 1- w cz. W kępa 0,38 ha So,Brz,Db 38l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 4 DB	53 53 80		0,7	27 24 33	24 21 24	IA I II	12	110 55 110 ---	700 350 700 ---	18,9 10,9 13,7 ---	TP-6,36
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Skalaği (0056) = 20,72 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 20,72 Powiat kluczborski (04) = 20,72 Woj. opolskie (16)												5335	140.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skałagi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	11,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Św 61I, Brz 81I, Db 110I, podsz.: kru, jrż, św, czm.p, gb, db na 40%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 BK	61 61 61 61		0,9	28 26 28 35	24 24 25 27	I I IA I	12	172 69 69 34 ---	1910 765 765 375 ---	49,5 12,4 17,3 11,7 ---	TP-11,10
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, pok.zwy, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrż, czm.p, db, brz na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 DB 2 SO	36 36 36 36		1,2	23 17 18 19	20 17 16 17	I I I IA	12	100 60 60 60 ---	330 195 195 195 ---	14,6 7,2 10,8 9,0 ---	TW-3,29
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 27I, Jd 23I, podsz.: brz, kru, jrż, db, gb, czm.p na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	27 23 27		1,2	11 12 11	14 14 13	I I I	12	80 40 15 ---	225 110 40 ---	21,3 7,0 6,8 ---	TW-2,80
							PRZES	ŚW DB SO MD JD	120 170 170 170 95			49 62 48 55 32	32 28 29 35 26	2 2 2 2 3		3 5 18 11 59 ---		35,1 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drzew doś, d dydakt, wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/43553/05 , D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. dkęp, mjs So, Wz 55l, Brz, Jd, Db 80l, podsz.: db, św, jd, jrz, kru na 10%	160 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	180 180	gdn	0,8	55 55	33 35	I I	2 2	340 35 ---	900 90 ---	6,0 0,4 ---	BRAK WSK-2,64
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 91P0(), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drzew doś, d dydakt, nas gosp, reprezent, hcvf 112, LMP. nas gosp MD MP/1/43553/05 , D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Gb 80l, podsz.: gb, jd, św, db, jrz, kru na 10%	180 SO-JD (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 MD 3 SO 2 JD	195 195 195	gdn	0,4	62 55 52	40 35 34	I IA I	1 2 2	135 85 45 ---	155 95 50 ---	0,6 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-1,14
							IIP	4 JD 4 ŚW 2 DB	105 105 105		0,2	32 33 38	26 27 25	III III III	3 3 3	52 48 23 ---	60 55 25 ---	0,7 0,7 0,4 ---	
-a			0,39		RP: DROGI L		NAL	JD	3		0,2				11	123	140	1,8 1,6	
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Skalągi (0056) = 21,36 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 21,36 Powiat Kluczborski (04) = 21,36 Woj. opolskie (16)											6882	187,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skąłagi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 91P0(), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drzew doś, nas gosp, hcvf 32, LMP. nas gosp MD MP/1/43553/05 nas gosp JD MP/1/43565/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 175l, Jd 75l, Jd 65l, Gb 60l, podsz.: jrz, db, brz, jd, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gjn.lśn	180 SO-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 SO 1 JD	175 175 105	gdn	0,8	52 48 33	32 29 27	II II II	2 2 2	483 71 107	1940 285 430	3,0 1,8 3,7	BRAK WSK-4,02
b	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 91P0(), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. nas gosp, hcvf 32, LMP. nas gosp MD MP/1/43553/05 nas gosp JD MP/1/43565/05, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 175l, Md, Św 120l, Gb 50l, IIP mjs Jd 65l, Gb 55l, Jd 40l, podsz.: św, kru, gb, jrz, jd, db na 10%	180 SO-JD (zg)	2 PIĘTR IP	4 JD 3 SO 3 JD	175 175 110	gdn	0,9	56 48 44	34 29 28	I II II	3 2 2	221 195 145	1510 1330 990	2,4 8,4 7,2	BRAK WSK-6,83
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 91P0(), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/43553/05 nas gosp JD MP/1/43565/05, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Md, Db 175l, Brz, Os 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Jd 75l, Jd 65l, Jd, Md 45l, podsz.: św, gb, jrz, jd, db na 20%	120 SO-JD (zg)	2 PIĘTR IP	5 JD 3 JD 1 SO 1 ŚW	105 175 175 115	gdn	0,6	40 65 48 36	30 38 32 28	II I I III	2 3 3 3	229 189 29 62	500 415 65 135	4,4 0,7 0,4 1,6	BRAK WSK-2,19
							IIP	JD	55		0,3	28	23	I	12	170	1160	18,0 2,6 57,3 8,4	
							NAL	8 JD 2 JD	3 10		0,4				12				
							IIP	4 ŚW 3 GB 3 ŚW	65 45 45		0,2	27 20 20	20 17 17	II II I	12	27 17 11	60 35 25	1,9 1,7 1,3	
							NAL	7 JD 3 JD	2 10		0,4				12	55	120	4,9 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, nas gosp, LMP. nas gosp JD MP/1/43565/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, Gb 60l, podsz.: gb, db na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,05 ha Jd 26l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,03 ha Jd 26l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,03 ha Jd 13l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,02 ha Jd 13l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,04 ha Jd 13l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,08 ha Jd 26l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,03 ha Jd 26l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,03 ha Jd 13l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,05 ha Jd 26l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,03 ha Jd 26l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 2 DB 3 JD	175 gdn 175 gdn 120 gdn	gdn	0,8	60 70 60	31 27 31	I III II	2 3 2	277 76 98 ---	1160 320 410 ---	7,9 1,8 2,1 ---	IIIB-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CP-0,84
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 91P0(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, C. up og, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Czr 5l, podsz.: kru, gb, db na 10%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 DB 2 JD 1 DB 1 BK	5 5 26 26 26		0,9		1 11 8 8	I I II I	12 3 2 12	5 10 5 ---	10 10 20 ---	1,9 1,6 1,3 ---	CP-0,95 CW-1,43
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 91P0(), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drzew doś, d dydakt, nas gosp, reprezent, hcvf 112, LMP. nas gosp MD MP/1/43553/05, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 175l, Jd 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Md, Brz 60l, podsz.: jd, św, bk, gb, db, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: Md, (pom. przyr.)	180 SO-JD (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 MD 4 JD	175 gdn 175	gdn	0,6	67 55	38 38	I I	2 2	245 155 ---	280 180 ---	1,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,15
							IIP	3 ŚW 1 DB 4 GB 2 JD	70 70 65 60		0,3	29 25 24 25	23 24 20 18	II II II II	12 12 12 12	20 21 46 12 99	25 25 55 15 120	0,7 0,6 1,4 0,6 ---	3,3 2,9
							PODR NAL	BK JD	15 5		0,2 0,2		4		12 12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 ~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Skalaży (0056) = 21,14 Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) = 21,14 Powiat kluczborski (04) = 21,14 Woj. opolskie (16)												11394	117,3	
233 a	3,34				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szch, R. zaw.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jd, Wz 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, db, gb, czm.p na 80%	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 MD 2 DB 2 BRZ	65 65 65 65		0,7	30 36 22 29	25 29 18 25	IA I III I	22	131 49 44 37 ---	440 165 145 125 ---	9,2 3,1 4,6 1,8 ---	TP-3,34
b	2,64					110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		1,1	29 30	24 25	IA I	12	422 35 ---	1115 90 ---	26,8 2,1 ---	TP-2,64
c	3,79					110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 MD 1 BK 2 BRZ	29 29 29 29 25		0,8	19 20 25 17 20	15 14 19 13 16	IA I I I I	12	41 41 14 14 27 ---	155 155 55 55 100 ---	10,2 12,6 3,2 1,9 5,8 ---	TW-3,79
																137	520	33,7 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 21l, Brz 9l, Gr 8l, podsz.: kru, brz, db, jrj na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 DB	21 9 9 7		0,9	7	8 3 3 2	II I I I	12	5	15	5,9 --- 5,9 1,8	CP-3,33
f	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, Md 5l, podsz.: kru, brz, jrj na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 LP 2 DB	15 5 5 10		0,7		6 1 1 2	I I I I	22		7,2 --- 7,2 1,2	AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 PIEL-1,74 CP-2,32	
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: DROGI L														
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Brzezinki (0011) = 19,25 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 19,25 Powiat kluczborski (04) = 19,25 Woj. opolskie (16)											2903	96,8		
234 a	5,40				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.spe, C. przeb miś, upr złoż, upr og cz, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Lp 13l	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 3 DB	3 3 3 8		1,0		1 1 1 3	I I I I	12				PIEL-3,78 CW-1,62
							PRZES (w cz. C)	DB	130	8 szt		48	28	I	2		34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 105l, mjs Bk, Św 105l, Db 180l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c, db, czm.p, gb na 60%	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB	105 105			0,9	45 51	31 32	IA I	2 2	368 100 ---	1700 460 ---	19,1 5,4 ---	IIIA-30%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
							PODR 8 GB 2 DB	25 25			0,2		14 13		22			24,5 5,3	
c	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 26l, mjs Św, Jw 26l, podsz.: brz, kru, bez.c, db na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 BRZ 1 BK	26 26 23 26			0,9	8 12 11 9	12 13 14 13	I IA I I	11	44 32 23 11 ---	225 160 115 55 ---	23,2 13,1 7,3 2,8 ---	TW-5,06
							PRZES DB	145				49	26		3		3	46,4 9,2	
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz og, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Lp 9l, podsz.: brz na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 2 DB 1 LP	8 9 20 20	8 szt 9 szt		1,0	2 2 7 9	I I II I	11				0,7 ---	CP-2,97
							PRZES (w cz. C)	145				48	24		2		12	0,7 0,2	
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. naga, C. upr og cz, upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Lp 17l	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 3 DB	3 3 17			1,0		1 1 5	I I I	12			3,4 ---	PIEL-2,22 CP-0,95
							PRZES (w cz. C)	145 45 145				52 20 48	29 18 32		2 3 2		10 1 15 ---	1,1	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
	21,22		0,29		= 21,51												2790	75	
	21,22		0,29		= 21,51 Obr. ew. Brzezinki (0011)														
	21,22		0,29		= 21,51 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045)														
	21,22		0,29		= 21,51 Powiat kluczborski (04)														
	21,22		0,29		= 21,51 Woj. opolskie (16)														
235					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. g niestab, przeb miś, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk, Gb 75l, Db 150l, Brz, Os, Lp 60l, podsz.: bez.c, głg, jr, kru, brz na 80%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	26	I	23	327	665	12,4 6,1	TP-2,04
b	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drzew doś, g niestab, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 45l, podsz.: bez.c, jr, głg, kru, bez.k na 40%	160 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	38	29	IA	22	346	65	1,2 6,3	BRAK WSK-0,19
c	13,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. przeb miś, jemiola1, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 100l, Db 200l, Gb 22l, podsz.: kru, św, jr, brz, db na 60%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	45	30	I	2	448	5865	75,5 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-5,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 Działka nr 2: IIIA-30%-4,52 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św, Md, Brz 90l, podsz.: kru, św, brz, jr, db na 60%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	40	31	IA	3	454	1385	19,3 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-0,45 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 Działka nr 2: IIIA-30%-1,21 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 f	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, pods.: kru, św, brz, jrz na 60%	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	39	31	IA	13	477	185	2,6 6,7	BRAK WSK-0,39
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Bk, Db, Brz, Os 55l, pods.: kru, jrz, św, brz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	38	27	IA	12	360	1260	32,4 9,3	TP-3,50
h				0,11	RP. LINIA EN (Tr)														
i				0,16	RP. LINIA EN (Tr)														
j				0,14	RP. LINIA EN (Tr)														
k				0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
l				0,11	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Brzezinki (0011) = 23,48 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 23,48 Powiat kluczborski (04) = 23,48 Woj. opolskie (16)											9425	143.4		
236 a	6,38				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, P. naga, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	14 szt 14 szt		0,3		5 7	I I	11			6,1 --- 6,1 1,0	AGROT-4,47 ODN-ZŁOŻ-4,47 CP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 b	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GP, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pw, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. g niestab, drz og cz, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md 145l, Św, Db, Ol 70l, podsz.: kru, św, jrz, db na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db 12l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 12l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db 12l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db 12l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 12l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db 12l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C dług.kró	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	130 70		0,6	48 42	31 31	I I	2 3	180 65 --- 245	1075 385 --- 1460	9,3 4,8 --- 14,1 2,4	IIIAU-90%-5,96 AGROT-4,32 ODN-ZŁOZ-4,32 CP-1,64
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Mt, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 20% klimat, C. przeb miś, reprezent, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S dług.kró	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB	65 65 135 135		0,9	34 32 47 52	26 26 27 30	I I II II	23	208 83 83 42 --- 416	380 150 150 75 --- 755	5,0 2,2 1,2 0,6 --- 9,0 4,9	BRAK WSK-1,83
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (tn) n2, Gl. Mt, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% wodne, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Św 26l, mjs Lp, Os 26l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	70 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 DB	26 26 26 26		1,4	15 13 12 7	17 16 15 10	II I IA II	12	80 70 30 20 --- 200	320 280 120 80 --- 800	16,6 15,3 9,8 10,9 --- 52,6 13,1	TW-4,03
							PRZES	BRZ DB SO	85 145 145			36 60 45	25 31 26	3 3 3	3 52 2 --- 57				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 f ~a	2,90				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ori.pos, U. 20% grzyby, C. przeb miś, drz og cz, drz szt,</p> <p>D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 85l, Db, Ol 70l, mjs Os 70l, Wz 85l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Db 3l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db 3l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db 3l. 1 szt.,</p> <p>OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró</p> <p>RP: LINIE</p>	110 OL (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	145 85 145			0,5	48 41 52	30 29 31	I I II	2 3 2	122 98 24 244	355 285 70 710	2,9 2,3 0,5 5,7 2,0	IIIAU-90%-2,90 AGROT-2,19 ODN-ZŁOZ-2,19 PIEL-0,71
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Brzezinki (0011) = 21,47 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 21,47 Powiat kluczborski (04) = 21,47 Woj. opolskie (16)											3782	87.5			
237 a b	1,16 1,69				<p>Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.krt, C. przeb miś,</p> <p>D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 38l, mjs Db, Jw 38l, podsz.: kru, jrz na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeź.spe, nar.krt, knw.dwl, C. przeb miś,</p> <p>D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 95l, Św 60l, mjs Db, Jw, Js, Gb 60l, podsz.: kru, czm na 60%</p>	70 OL (zg)	DRZEW	OL	38			1,0	25 21	I I	12 3	392 346 38 384	455 585 65 650	14,2 12,2 9,0 1,1 10,1 6,0	TW-1,16 IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So 5l, podsz.: brz, ol na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Db 60l. 1 szt.	70 OL (zg)	DRZEW 3 OL 3 DB 1 SO 3 OL		8 8 8 3		0,7		6 3 2 2	II I I I	21			1,4 1,7 --- 3,1 1,6	CW-1,92
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeź.spe, nwl.spe, chm.zwy, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz, zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os 80l, Czm, Św 40l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm na 80%	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 3 DB	80 80 100		0,6		38 34 49	27 25 28	I II II	3 3 3	129 52 77 --- 258	345 140 205 --- 690	3,2 1,7 2,8 --- 7,7 2,9	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Lp 18l, podsz.: jw na 20%	70 OL (zg)	DRZEW 3 OL 3 JW 2 ŚW 1 SO 1 DB	18 18 18 18 18		1,0		18 10 7 15 8	17 10 7 11 9	I I I IA I	12	50 3 10 5 --- 68	55 5 10 5 --- 75	4,2 0,5 1,0 0,4 --- 6,1 5,8	TW-1,06
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, ncp.spe, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 44l, Db 40l, podsz.: kru, czm, jr, na 20%	70 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	44 44		1,0		27 28	25 24	I I	12	195 138 --- 333	320 230 --- 550	8,2 6,3 --- 14,5 8,8	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 h ~a	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm na 30%	70 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	35 35		0,6	25 22	23 21	I I	12	100 42 ---	420 175 ---	15,8 6,1 ---	BRAK WSK-4,20
	14,36 14,36 14,36 14,36 14,36		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,66 = 14,66 Obr. ew. Brzezinki (0011) = 14,66 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 14,66 Powiat kluczborski (04) = 14,66 Woj. opolskie (16)												3049	77.6	
238 a b	3,50 1,35				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05)	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 JW 1 ŚW 2 JW	13 13 13 13 18		0,8	14	12 3 5 6 11	I II I I	12	50	175	20,6 0,7 0,7 ---	CP-3,50
							PRZES	OL DB JS OL	85 65 60 50			39 28 39 29	25 19 25 18	3 3 3 3		46 20 5 2 ---	73	---	---
						120 OL (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 DB 1 OL	65 65 65 65		0,6	32 35 25 28	27 28 23 27	I I II I	12	90 68 45 23 ---	120 90 60 30 ---	1,9 1,3 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,35
																226	300	5,2 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 100l, Db 90l, Os 75l, Św, Lp 60l, Cz, m, Jw, OI 45l, podsz.: kru, czm, czm.p, db, ol na 80%	140 OL (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 2 SO 4 OL 1 BRZ	145 145 95 95		0,6	48 45 45 38	25 26 24 26	IV II II II	3 3 3 3	64 38 140 27 --- 269	225 135 495 95 --- 950	1,9 1,0 5,1 0,6 --- 8,6 2,4	IIIB-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Os 23l, podsz.: czm, brz, lsz na 70%	70 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	23 23		1,0	17 18	17 16	I I	12 12	89 79 --- 168	330 295 --- 625	20,9 17,2 --- 38,1 10,2	TW-3,73
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 8l, podsz.: brz, ol na 20%	70 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 JW 2 OL	8 8 5		0,7		6 3 2	II I I	22			1,6 1,0 --- 2,6 1,6	CP-1,63 AGROT-0,33 POPR-0,33
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, C. drz og, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 8l, podsz.: brz, ol na 20%	70 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 JW 2 DB 2 OL	8 8 8 5		0,9		6 4 3 3	II I I I	12		6	0,7 0,4 --- 1,1 2,0	CP-0,54
h		1,12			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, D. podsz.: kru, czm, czm.p, db, ol na 10%	OL	PRZES	DB	100			38	25		3		1		AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 i				0,25	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	40 25		0,1	25 25	10 14		3 3		1 1 ---		
j		2,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIj (In) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, C. przeb miś	OL	ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.K CZM ŚL.T BRZ			0,2								AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Brzezinki (0011) = 17,91 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 17,91 Powiat kluczborski (04) = 17,91 Woj. opolskie (16)												2161 (2)	77.6	
239 a				0,24	Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) Obr. ew. Unieszów (0063) Leśnictwo - Unieszów (05) RP. R (R IVB)														
b	10,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, zaw.spe, U. 20% klimat, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 60l, pods.: jrz, kru, bez.c, gb, db, db.c na 50%	120 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 98 90		0,9	48 39 41 42	36 28 26 25	I I II II	22	209 125 42 42 ---	2145 1285 430 430 ---	24,5 19,0 2,6 7,0 ---	TP-10,27 5,2
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db.c, Os 65l, pods.: jrz, kru, św, db, czm.p, gb na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 BK	85 60 60 65 65		0,9	36 28 32 36 35	28 20 27 29 27	I II I I I	12	130 65 65 33 33 ---	305 150 150 75 75 ---	5,0 4,5 2,5 1,5 2,1 ---	TP-2,33 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ol, Brz 36l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c, gb, czm.p na 60%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,07 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,08 ha Bk 14l. 1 szt.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 DB 2 BRZ	36 36 36 31		0,9	23 18 12 15	21 16 13 18	I IA II I	22	100 40 20 42 ---	310 125 60 130 ---	13,8 5,7 4,0 5,7 ---	TP-3,12 CP-0,22
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Db.c, Os 25l, podsz.: brz, jrz, db, czm.p na 20%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	25 25 20		1,1	9 10 9	11 11 13	I I I	12	60 20 10 ---	160 55 25 ---	18,4 10,7 2,0 ---	TW-2,66
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. ścio, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Bk 55l, Db 100l, podsz.: jrz, kru, db, św, czm.p, gb na 20%	70 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 SO 1 BK 1 MD	55 55 55 55 100 55		0,5	28 25 28 26 42 32	23 22 22 22 27 27	I I I IA II I	3 3 3 3 3 3	60 40 40 20 20 20 ---	165 110 110 55 55 55 ---	3,2 4,4 3,3 1,4 0,9 1,3 ---	CP-2,20
h				0,23	RP. LINIA EN (Tr)		PODR	BK	18		0,8		5		12				
i				1,08	RP. R (R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ ŚW			0,9								
j				2,70	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 k ~a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, SP. w cz. 9170(), P. mszc, R. ncp.spe, jeź.spe, śmł.dar, U. 30% klimat, C. hcvf 32, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Db 160l, IIP mjs Db 85l, podsz.: bez.c, jr, gb, czm.p, kru, db na 50%	200 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	140 85		0,4 0,1	52 28	32 31	II I	22 22	230 45	515 100	3,6 1,6 1,7 0,8	BRAK WSK-2,24	
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	4,25 4,25 4,25 4,25 4,25	= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Unieszów (0063) = 27,66 Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) = 27,66 Powiat kluczborski (04) = 27,66 Woj. opolskie (16)												7080	148.8		
240 a b	2,96 2,46				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) Obr. ew. Unieszów (0063) Leśnictwo - Unieszów (05)	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ 9 DB 1 LP	48 14 szt 14 szt		0,9 0,3	25 5 8	21 I I	I I I	22 12	243 85 30 30 20 ---	720 210 75 75 50 ---	17,4 5,9 ---	TP-2,96 CP-0,92 TW-2,46 CP-0,50 11,3	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db, Św, So, Gb 48l, podsz.: kru, jr, św, db, gb, lp, czm.p na 50%, 1-w cz. S d luka 0,27 ha Db,Lp 14l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,26 ha Db,Lp 14l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,26 ha Db,Lp 13l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,13 ha Db,Lp 14l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK DB	32 32 28 32 12 szt		1,0 0,2	18 12 17 10	17 14 15 12	I I I I	11 11	85 30 75 20 165	210 75 75 50 410	11,5 5,0 3,7 7,6 ---	---	27,8 11,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 c	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, SP. w cz. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Db, Md, Św 160l, Db 50l, podszt.: kru, św, db, brz, gb, jrz, czm.p na 70%	140 DB (zg) Przeb. B	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	70 100 80		0,6	31 46 32	25 28 25	I II II	12	157 79 26 ---	1515 765 250 ---	32,7 10,4 2,2 ---	TP-9,66 AGROT-3,86 ODN-ZŁOZ-3,86
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os 75l, Db 150l, Brz 100l, podszt.: kru, jrz, św, db, brz, gb, czm.p na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	100 75		0,8	42 26	29 22	II II	22	313 35 ---	550 60 ---	7,5 1,3 ---	TP-1,76
f	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk, Gb 32l, podszt.: kru, jrz, gb, czm.p, brz na 80%, 1- w cz. S luka 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,38 ha Db,Bk,Lp 13l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,32 ha Db,Bk,Lp,Jd 13l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 30		0,6	18 19	16 18	IA I	12	95 35 ---	445 165 ---	24,6 7,5 ---	TW-4,69 CP-0,70
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, zaw.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 60l, Gb, Db 70l, Brz 90l, podszt.: gb, jrz, kru, czm.p, db na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 GB	90 130 130		0,5	36 55 43	27 30 21	II II IV	22	150 50 30 ---	170 55 35 ---	2,8 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,14
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
	22,67		0,36		= 23,03												5175	135,1	
	22,67		0,36		= 23,03 Obr. ew. Unieszów (0063)														
	22,67		0,36		= 23,03 Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025)														
	22,67		0,36		= 23,03 Powiat kluczborski (04)														
	22,67		0,36		= 23,03 Woj. opolskie (16)														
241					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skatągi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, SP. w cz. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, sdm.leś, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.c, Brz 80l, Db.c 40l, podsz.: jrz, kru, db, św, jw na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEŃ	DB	80		0,8	37	26	II	12	304	615	12,1 6,0	TP-2,03
b	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db.c 58l, Gb 40l, podsz.: kru, gb, db, jrz, gfg na 70%	140 DB (zg)	DRZEŃ	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB	58 58 58 70		1,1	29 30 33 42	21 25 24 26	II IA I I	12	179 46 49 53 ---	1610 415 440 475 ---	49,7 10,0 7,8 10,3 ---	TP-8,99
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, zaw.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Bk, Db, Os 39l, podsz.: jrz, kru, brz, db, bk, czm.p, gb na 80%	70 DB-SO (niezg)	DRZEŃ	BRZ	39		0,7	22	21	I	12	174	745	24,2 5,7	TP-4,27
d	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. trz.spe, sdm.leś, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw 30l, Bk 20l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz, bk na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEŃ	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	30 30 30 30		0,9	16 15 15 25	15 16 12 20	IA I I I	12	111 29 16 13 ---	635 165 90 75 ---	39,3 7,6 11,4 4,3 ---	TW-5,74
																169	965	62,6 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 f	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. tkn.spe, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Md 180l, So 115l, So, Gb, Bk 65l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz, bk, db na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	63 80		0,7	28 35	22 25	II II	12	181 45 ---	925 230 ---	25,4 4,5 ---	TP-5,10 CW-2,48 0,9 --- 0,9 0,4	
g	2,48			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. tkn.spe, sit.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 7l, Lp 3l, podsz.: kru, jrj na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db 105l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Db 105l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,32 ha Db,Md,Św 105l. 1 szt.		110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 3 DB 1 BRZ	4 4 7 7		0,9		1 2 3	I I I	12					
~a			0,46	RP: DROGI L				PRZES	DB BK MD ŚW	105 105 105 105			39 45 35 38	30 32 36 28		2 3 2 3	144 21 2 2 ---	169		
~b			0,19	RP: DROGI L																
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65			= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Skalaży (0056) = 29,26 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 29,26 Powiat kluczborski (04) = 29,26 Woj. opolskie (16)											6589	207.5		
242 a	3,88				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skalaży (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 BRZ 1 BK	65 65 65 65		0,9	28 29 29 35	22 26 27 25	II IA I I	12	92 92 92 31 ---	355 355 355 120 ---	9,4 7,5 5,1 3,3 ---	TP-3,88 25,3 6,5	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. bor.bru, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 110l, mjs Md, Db.c 65l, podsz.: jrj, kru, bk, czm.p, db, brz na 80%											307	1185			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 31l, Brz 27l, Bk 20l, podsz.: brz, bk, jr, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Brz,So,Db 65l. Db 130l. Md 80l. 1 szt.	120 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 4 SO	31 31		1,4	20 18	21 20	I IA	12	179 122 ---	555 375 ---	30,5 22,0 ---	TW-3,09
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. ścio, C. drzew doś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Db 28l, Os 21l, podsz.: brz, jr, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Db,Brz,Bk,Bk 75l. 1 szt.	180 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 3 SO 2 BRZ	28 28 26 26		1,4	9 17 17 9	10 15 16 14	I I IA I	12	57 21 39 43 ---	180 65 125 135 ---	11,1 9,8 10,0 7,4 ---	BRAK WSK-3,18
d	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, Jrz, Jb, Czr, Lp 7l, So, Gr 5l, podsz.: jr, gb, brz, db, czm.p na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BRZ 2 DB 2 MD	7 7 7 16 10		0,9		3 2 2 8 4	I I I I I	12			1,9 3,3 ---	CP-1,56 CW-3,64
							PRZES	BK DB BRZ	75 75 75			35 28 35	26 24 26	3 3 3		31 24 2 ---	57	12,0	
							PRZES	SO MD DB ŚW	120 120 70 60			40 50 27 30	29 37 19 19	2 2 3 3		9 3 3 1 ---	16	1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 f	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. przeb miś, drz og cz, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Db, Db.c, Św, Brz 105l, Św 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, św, bk, jr, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db, Lp 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Db, Lp 9l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db, Lp 9l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db, Lp 9l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Db, Lp 9l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 9l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,41 ha Db 9l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP SO		105			0,5	44	28	I	2	246	1335	16,1 3,0 5,5 6,8 ---	IIIAU-90%-5,43 AGROT-3,76 ODN-ZŁOŻ-3,76 CP-1,67
g	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, P. szch, R. rkt.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. przeb miś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Db, Db.c, Św, Brz 105l, IIP zmiesz. grp., mjs Św 65l, podsz.: gb, bk, jr, db na 50%	110 DB-SO (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO		105			0,9	40	29	I	2	410	3690	44,4 4,9 16,0 5,0 11,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 Działka nr 2: IIIA-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
h				0,15	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEŃ (w cz. C)	DB.C KRU DB				0,3								
-a			0,31		RP: DROGI L															
-b			0,19		RP: DROGI L															
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 30,43 = 30,43 Obr. ew. Skatągi (0056) = 30,43 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 30,43 Powiat kluczborski (04) = 30,43 Woj. opolskie (16)												8642	226,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skałagi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. knw.dwl, jeź.spe, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 170l, Św 100l, Gb 80l, Św 60l, Db 40l, podsz.: gb, czm.p na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 1 DB 2 BRZ	80 60 60 50		0,9	34 25 27 28	25 18 23 23	II III I I	12	102 77 26 51 ---	445 335 115 220 ---	8,7 11,8 3,0 5,0 ---	TP-4,36
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drzew doś, d dydakt, nas gosp, reprezent, hcvf 112, LMP. nas gosp MD MP/1/43553/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. jdn, mjs Gb 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Os 50l, podsz.: gb na 20%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 2 szt.	180 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 JD	195 195	gdn	0,4	65 57	39 31	I II	2 2	248 20 ---	445 35 ---	1,8 ---	BRAK WSK-1,80
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 26l, podsz.: gb, jrj na 50%	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK	26 26 26 26 26		1,4	17 13 14 15 11	16 12 18 14 12	IA I I I I	12	83 41 41 21 21 ---	115 55 55 30 30 ---	9,3 5,9 4,1 5,2 1,2 ---	TW-1,38
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. bor.bru, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Bk, Os 75l, Św, Db 50l, Db 40l, podsz.: jrj, gb, św na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 DB	85 75 175		0,9	39 28 60	28 24 31	I II II	12	181 145 36 ---	115 95 25 ---	1,9 0,9 0,1 ---	TP-0,64
																362	235	2,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 f	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. przeb miś, nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/43553/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Db 125l, Brz, Bk 90l, Brz, Św 70l, IIP mjs Brz 40l, podszyt.: gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	110 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 DB	90 90 170	gdn	1,0	39 59 70	31 34 33	IA I II	2 2 3	400 90 35	3925 885 345	54,6 10,1 1,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Jd 32l, Brz 28l, Bk 18l, podszyt.: bk, gb, db na 50%	120 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BK	32 32 32		1,2	28 24 18	21 20 16	I IA I	12	168 48 24	445 125 65	23,4 7,0 9,8	TW-2,65
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. ziel, R. szc.zaj, moż.trn, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 27l, Bk 21l, podszyt.: gb, bk, brz na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 GB	27 27 27 27		0,9	17 12 20 8	12 10 15 9	IA II I II	12	51 20 20 10	115 45 45 20	8,6 5,4 2,3 2,7	TW-2,24
i	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podszyt.: gb, kru, brz na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	51 51 40		0,8	29 22 30	24 19 25	IA II I	12	175 25 50	765 110 220	21,7 2,4 6,9	TP-4,38 CP-1,75
							PODR	5 BK 1 DB 1 LP 2 GB 1 BRZ	18 18 18 15 15		0,4		8 7 7 5 7		12			31,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 j	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pw, P. zad, R. bor.bru, szc.zaj, rkt.spe, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db, Gb 35l, podsz.: gb, jr, brz, db, jd na 70%	120 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 MD 4 BRZ	35 38		1,1	29 22	23 21	I I	12	157 107 ---	435 295 ---	20,0 10,0 ---	TW-2,76	
~a			0,30		RP: DROGI L		PRZES	DB SO JD	110 95 50			55 44 34	25 27 23	3 2 3		57 20 8 ---	30,0 10,9			
~b			0,21		RP: DROGI L											85				
	30,02 30,02 30,02 30,02 30,02		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Skałagi (0056) = 30,53 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 30,53 Powiat kluczborski (04) = 30,53 Woj. opolskie (16)												10999	281.7		
244 a	1,47				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skałagi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)	180 SO-JD (zg)	2 PIĘTR IP	6 JD 3 MD 1 DB	175 175 175	gdn		0,5	60 65 75	33 36 32	II I II	2 2 3	275 86 47 ---	405 125 70 ---	0,6 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,47
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, SP. w cz. 91P0(), P. ziel, R. zaw.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drzew doś, d dydakt, nas gosp, reprezent, hcvf 112, LMP. nas gosp MD MP/1/43553/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs So 175l, Św 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Wz, Jd 70l, podsz.: kru, gb, brz, jd na 30%		IIP	9 GB 1 ŚW	70 70		0,2	26 30	22 25	II II	12	60 10 ---	90 15 ---	2,1 0,4 ---		
																70	105	2,5 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 b	19,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, P. szch, R. pfn.spe, C. przeb miś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Jd 65l, podsz.: gb, kru, św, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Jd 17l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,10 ha Jd 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Jd 20l. Jd 8l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,16 ha Jd 8l. Jd 20l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,12 ha Jd 20l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,04 ha Jd 8l. So 7l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,10 ha Jd 8l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,07 ha Bk,Jd 17l. 1 szt. 9-w cz. NW od gnia 0,46 ha Jd 17l. Bk 9l. Lp 7l. 1 szt. 10-w cz. NW od gnia 0,47 ha Jd 17l. Md,Bk 9l. 1 szt. 11-w cz. W od gnia 0,59 ha Jd,Db 17l. Md 9l. 1 szt. 12-w cz. SW od gnia 0,54 ha Jd 20l. 1 szt. 13-w cz. SW od gnia 0,81 ha Db 7l. 1 szt. 14-w cz. SW od gnia 0,80 ha Jd 17l. Md 9l. Jd,Bk,Db 5l. 1 szt. 15-w cz. S od gnia 0,71 ha Db,Lp 7l. Bk 9l. 1 szt. 16-w cz. S od gnia 0,33 ha Jd 17l. 1 szt. 17-w cz. SW od gnia 0,32 ha Lp,Db 7l. 1 szt. 18-w cz. SE od gnia 0,11 ha Jd 20l. 1 szt. 19-w cz. E od gnia 0,10 ha Jd 20l. 1 szt. 20-w cz. NE od gnia 0,06 ha Jd 8l. 1 szt.	120 DB (cz zg) 25	KO IP	3 JD 2 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW	160 160 160 160 160			0,4	65 48 55 58 60	27 29 31 39 27	III II II I III	2 3 3 2 2	61 46 40 35 26 ---	1175 885 770 675 500 ---	3,8 6,1 4,5 3,3 4,4 ---	IVD-30%-19,27 AGROT-5,78 ODN-ZŁOZ-5,78 CW-2,56 CP-3,84
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, P. ścio, C. drzew doś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jd, Jw, Kl 25l	180 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 LP	30 25 25		1,4	14 15 15	13 14 14	I I I	12	54 41 41 ---	180 135 135 ---	38,3 15,7 8,7 ---	BRAK WSK-3,32	
							PRZES	JD MD	160 160			52 50	34 33	2 2	136 ---	450 ---	62,7 18,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 d	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 91P0(), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs So 165l, Św, Jd 125l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Bk, Jd, Brz 40l, podsz.: gb, jd, db, bk na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,11 ha Jd 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,08 ha Jd 10l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,05 ha Jd 10l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,05 ha Jd 10l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,08 ha Jd 10l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,07 ha Jd 18l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,12 ha Jd 10l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,13 ha Jd 10l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,13 ha Gb 10l. 1 szt. 10-w cz. SE od gnia 0,12 ha Jd 18l. 1 szt. 11-w cz. SE od gnia 0,05 ha Jd 10l. 1 szt. 12-w cz. NE od gnia 0,21 ha Jd 20l. 1 szt. 13-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk 20l. Jd 18l. 1 szt.	200 SO-JD IP (cz zg) 20	KO IP	7 DB 3 JD	165 165			0,3	75 60	31 30	II II	2 2	171 64 --- 235	1015 380 --- 1395	5,7 0,6 --- 6,3 1,1 11,6 8,9 6,3 --- 26,8 4,5	IVD-20%-5,95 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 CW-1,19 CP-1,19
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. ziel, R. rkt.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db 60l, podsz.: gb, kru, db, jr, św na 60%	110 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	60 60 60 60 60			0,9	35 35 29 27 28	28 29 24 22 18	IA I I II III	22 --- --- 33 40 33 33 328	131 160 120 40 40 40 400	3,7 2,5 0,7 1,5 1,4 --- 9,8 8,1	TP-1,21	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: LINIE															
	31,22 31,22 31,22 31,22 31,22		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 31,73 = 31,73 Obr. ew. Skalaży (0056) = 31,73 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 31,73 Powiat kluczborski (04) = 31,73 Woj. opolskie (16)											9268	182,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz og cz, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 65l, mjs Md, Św 125l, Św, Brz 65l, podsz.: św, kru, gb, lp, brz, jrz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db,Lp 17l. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Db,Lp 17l. 3-w cz. N od gnia 0,14 ha Db,Lp 17l. 4-w cz. N od gnia 0,06 ha Jd 17l. 5-w cz. N od gnia 0,24 ha Db,Lp 17l. 6-w cz. N od gnia 0,05 ha Bk 17l. 7-w cz. N od gnia 0,06 ha Jd 17l. 8-w cz. C od gnia 0,11 ha Db,Lp 17l. 9-w cz. W od gnia 0,15 ha Db,Lp 17l. 10-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db 17l. 11-w cz. S od gnia 0,18 ha Db,Lp 17l. 12-w cz. S od gnia 0,15 ha Db,Lp 17l. 13-w cz. S od gnia 0,19 ha Db,Lp 17l. 14-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk 17l. 15-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 17l.	140 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 SO 1 JD 1 BK	125 125 125 125		0,6	46 45 49 50	29 31 33 35	II I I I	2 2 2 2	163 98 33 33	1610 965 325 325	14,5 8,9 1,4 3,3	IIIBU-80%-9,87 AGROT-4,78 ODN-ZŁOŻ-4,78 CP-2,13 CW-2,96
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wiś, U. 30% grzyby, C. przeb miś, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd 65l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p, brz, gb, db na 50%, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Db,Bk,Lp 14l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,11 ha Db,Lp 14l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,29 ha Db,Lp,Bk 14l. 1 szt.	120 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 1 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	65 100 65 65 65		1,0	31 58 25 32 26	29 29 27 26 23	I II I IA II	23 2 1 1 1	200 60 70 40 37	540 165 190 110 100	10,3 2,2 2,7 2,3 3,2	TP-2,71 CP-0,57
c	9,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 125l, Db, Brz, Św 65l, podsz.: kru, gb, brz, lp, jrz, db, czm.p na 50%	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 5 DB	125 125		0,7	49 48	32 29	I II	2 2	184 184 ---	1830 1830 ---	16,9 16,5 ---	IIIB-40%-9,94 AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 d	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRK, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. przeb miś, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Md, Bk, Św 125l, Św, Db, Brz 65l, podsz.: św, kru, brz, lp, jrz, db, czm.p, gb na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Jd,Lp 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Jd,Lp 6l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,36 ha Jd,Lp 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Jd,Lp 6l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,34 ha Jd 6l. 1 szt.	110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	125 125			0,6	52 55	32 29	I II	2 2	254 63 ---	1490 370 ---	13,7 3,3 ---	IIIAU-80%-5,86 AGROT-4,20 ODN-ZŁOZ-4,20 PIEL-1,66
~a			0,23		RP: DROGI L		PODS	JD	6		0,3				11	---	---	17,0 2,9		
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,45		RP: DROGI L															
	28,38 28,38 28,38 28,38 28,38		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Brzezinki (0011) = 29,08 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 29,08 Powiat kluczborski (04) = 29,08 Woj. opolskie (16)												9850	99,2		
246 a	10,18				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 BK 1 DB	9 szt 3 szt 24 14 szt 4 szt	1,0		5 1 10 6 1	I I II I I	11				2,5 ---	PIEL-4,08 CW-3,05 CP-3,05	
							PRZES (w cz. C)	DB SO	135 135			42 42	25 31		3 2		32 46 ---	2,5 0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 b	10,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 58l, podsz.: kru, db, jr, gb na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	63 63 63		1,0	30 36 28	25 27 18	IA I III	12	260 74 37 ---	2825 805 400 ---	61,4 16,0 13,2 ---	TP-10,86
c	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 46l, mjs Lp, Gb, Db 46l, podsz.: lp, kru, gb, db, bk na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 BK	46 46 46		1,3	28 25 18	25 23 17	I IA I	12	228 76 76 ---	1280 425 425 ---	40,0 13,8 22,6 ---	TP-5,62
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	DB	90			42	24		3		16		
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Brzezinki (0011) = 27,36 Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) = 27,36 Powiat Kluczborski (04) = 27,36 Woj. opolskie (16)												6254	169.5	
247 a	7,42				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05)	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 JD 1 DB 1 BK 1 BK	3 17 17 4 4 17	3 szt 17 szt 17 4 szt 4 szt 17	1,0		1 11 2 1 1 10	I I II I I I	11			5,3 ---	CW-4,45 CP-2,97
							PRZES (w cz. C)	DB SO	125 125			38 36	26 25		2 3		123 3 ---	5,3 0,7	
																	126		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 b	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% pożar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Jd 125l, Db 55l, podsz.: kru, gb, św, jr, db, bk na 70%	140 DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 3 SO	125 125		0,7	45 43	28 28	II II	2 2	242 104 ---	1535 660 ---	13,8 5,7 ---	IIIB-30%-6,34 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% pożar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Brz 110l, Gb, Os 60l, podsz.: gb, kru, jr, św, db na 50%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	110 60		1,0	43 38	27 25	II I	2 3	296 80 ---	1280 345 ---	13,9 9,2 ---	IIIB-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: db, jr, kru, brz na 20%	140 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 110		0,6	38 38	25 25	III II	12	220 26 ---	545 65 ---	7,1 0,7 ---	BRAK WSK-2,47
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% pożar, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Md, Dg, Brz 110l, Os 60l, podsz.: gb, kru, jr, św, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,23 ha Db 7l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,29 ha Db 7l. 1 szt.	110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	110 110 110		0,5	42 52 51	33 32 31	IA I I	2 2 2	172 48 32 ---	370 105 70 ---	3,9 1,1 0,8 ---	IIIAU-90%-2,16 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-1,02
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Brzezinki (0011) = 23,17 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 23,17 Powiat kluczborski (04) = 23,17 Woj. opolskie (16)												5101	61.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, So 57l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, św na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BRZ	57 57 27		0,8	26 31 25	24 26 23	I I I	12	197 25 25 ---	240 30 30 ---	6,8 0,7 1,6 ---	TP-1,22
b	3,05				Gmina Wołczyn Miasto (044) Obr. ew. Wołczyn (0069) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, P. szad, R. jeż.spe, bor.bru, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Md 44l, mjs Md 140l, podsz.: jrz, brz, kru, bk na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	44 40		0,9	29 27	23 23	IA I	12	155 103 ---	475 315 ---	16,2 9,9 ---	TP-3,05
c	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, Lp 5l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db 135l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB 3 DB	5 5 5 5 15		0,9		1 2 2 I 6	I I I I I	12			3,4 1,7 4,4 ---	CW-3,18 CP-1,36
d	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Db.c 105l, mjs Ol 105l, Bk 70l, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, bez.c, brz, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db,Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. N gnia 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,22 ha Db,Lp 5l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,26 ha Db,Lp 5l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,26 ha Db,Lp 5l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Db,Lp 5l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 105		0,7	45 39	29 29	I I	3 3	274 30 ---	1330 145 ---	16,0 0,9 ---	IIIB-40%-4,85 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-1,26
							PODS	DB	5		0,2				12			16,9 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 f	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pbr, P. szch, R. jeż.spe, bor.bru, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Db.c 105l, mjs Brz, Ol 105l, Bk, Db 70l, podsz.: jrz, brz, kru, db, glg na 60%	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,8	45 42	28 28	I II	3 3	334 37 ---	2495 275 ---	30,0 3,5 ---	Dziąłka nr 1: IIIA-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Dziąłka nr 2: IIIA-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04	
g				0,18	Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) RP: LINIA EN (Tr)															
h			0,02		Gmina Wołczyn Miasto (044) Obr. ew. Wołczyn (0069) RP: L ENERG															
~a			0,17		RP: DROGI L															
	21,13 19,91 19,91 1,22 1,22 21,13 21,13		0,19 0,19 0,19	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 21,50 = 20,10 Obr. ew. Wołczyn (0069) = 20,10 Gmina Wołczyn Miasto (044) = 1,40 Obr. ew. Brzezinki (0011) = 1,40 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 21,50 Powiat kluczborski (04) = 21,50 Woj. opolskie (16)											5451	95.1			
249 a	2,04				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Miasto (044) Obr. ew. Wołczyn (0069) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OlJ (fn) n2, Gl. Mt, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db 81l, Db.c 67l, Św, Db, Ol 40l, podsz.: ol, kru, jrz, brz, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db,Jw 21l. 1 szt.	70 OL (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	67 81 81 150		0,8	28 35 29 67	24 25 20 28	II II III III	3 3 3 3	193 64 32 32 ---	395 130 65 65 ---	5,7 1,1 1,5 0,4 ---	IIIA-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61	
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Pw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md 25l, Brz 15l, Md, Lp 11l, Bk, Db 10l, So 9l, podsz.: brz na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 3 DB	15 25 25 11		0,9	12 10	13 11 4	I I I	12	30 7 ---	75 20 ---	8,4 4,4 2,1 2,5 ---	CP-2,58	
							PRZES	SO	80			40	22		3	1	6,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pw, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 51l, podsz.: jrz, św, kru, czm na 70%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Db,Brz,Md,So 29l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 3 MD	51 51 51 65		0,9	29 28 30 37	25 25 26 29	IA I I I	12	138 69 35 104 --- 346	400 200 100 300 --- 1000	11,3 4,4 2,7 5,7 --- 24,1 8,3	TP-2,89
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pw, P. szad, R. ork.pos, tnk.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 170l, Db, Db.c, Św, Brz 100l, Bk, Db.c 70l, Św 45l, podsz.: jrz, kru, gb, św, db, db.c na 60%	110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		0,9	39	28	I	3	395	1590	20,5 5,1	IIIA-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pbr, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 105l, Św, Bk 80l, Św 60l, Db 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	80 105		1,1	37 48	27 29	I II	12	318 177 --- 495	815 455 --- 1270	14,0 5,7 --- 19,7 7,7	TP-2,56
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pw, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Os 62l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p, db na 50%	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 4 DB	62 62 125		0,8	28 25 58	23 20 28	I II II	3 3 3	145 39 115 --- 299	420 110 330 --- 860	6,6 3,2 3,0 --- 12,8 4,4	TP-2,88
h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pw, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, moż.trn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 31l, mjs Św 31l, podsz.: brz, jrz, kru, bk, glg na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK	31 31 31 31		1,1	16 16 14 8	14 15 13 11	IA I II I	12	90 54 18 18 --- 180	315 190 65 65 --- 635	18,4 8,3 5,4 11,3 --- 43,4 12,4	TW-3,50
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
	20,48 20,48 20,48 20,48		0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Wołczyn (0069) = 21,12 Gmina Wołczyn Miasto (044) = 21,12 Powiat kluczborski (04) = 21,12 Woj. opolskie (16)												6106	146.6	
250					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Miasto (044) Obr. ew. Wołczyn (0069) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, Gl. Mt, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, tnk.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 61l, podsz.: kru, czm, jrj, db na 30%	70 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	61 120		0,8	28 60	24 27	II III	3 3	296 33 ---	260 30 ---	4,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,88
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, Gl. Mt, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm na 40%	70 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OL	38 38 28		0,9	25 28 20	21 23 18	I I I	12	105 79 79 ---	90 65 65 ---	2,8 2,2 3,1 ---	TW-0,84
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (In) n2, Gl. MRm, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 10l, Db 7l, podsz.: jrj, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha OI 80l.	70 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 WZ 3 BRZ	10 10 7		0,6		8 5 3	II I I	22			2,6 1,6 ---	AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-1,27
d		1,32			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, Gl. MRm, P. szch, R. nar.sam, jeź.spe, mal.włś, D. podsz.: kru, jrj, db, czm.p na 10%	OL	PRZES	BRZ DB SO	80 80 80			35 39 35	28 29 27		3 3 3	44 76 5 ---	125		AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 PRZEST-80%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 f	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, Gl. MRm, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Św 80l, So, Św, Brz, Ol 55l, podsz.: kru, jrż, bez.c, db, czm.p, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE dlg.kró	70 OL (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 DB	80 80 55 110		0,9	38 45 25 48	26 27 18 26	I I II III	3 3 3 3	165 51 55 81 ---	890 275 295 435 ---	8,2 2,9 9,9 5,7 ---	IIIB-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62	
g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 57l, mjs Db, Md 100l, Św 57l, Św 49l, podsz.: jrż, kru, św, db na 40%, 1-w cz. N d luka 0,22 ha Św 9l. 1 szt.	70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	49 49 49		0,9	25 27 30	21 22 25	I IA I	12	154 81 47 ---	540 285 165 ---	12,7 8,5 4,7 ---	TP-3,51 CP-0,22	
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. MRms, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l	70 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 JW	10 10 10 10		1,0		5 8 3 6	II II I I	13			0,9 0,8 ---	CP-0,75	
i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pw, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 57l, Św, Ol, Lp 49l, podsz.: jrż, kru, św, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db 80l. 1 szt.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 3 SO 1 DB	49 49 49 49		0,9	35 27 23 25	26 23 24 19	I I IA II	12	85 85 85 28 ---	260 260 260 85 ---	7,4 6,1 7,7 3,3 ---	TP-3,05	
j	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, Gl. MRm, P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. g niestab, przeb miś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os 30l, podsz.: jrż, brz, kru, czm.p na 50%	110 OL (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 JW	30 30 30 30		1,3	20 19 18 16	18 17 16 18	IA I I I	12	48 21 57 34 ---	180 80 210 125 ---	11,0 3,6 16,1 26,9 ---	TW-3,71	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 ~c			0,43		RP: LINIE														
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Wołczyn (0069) = 22,22 Gmina Wołczyn Miasto (044) = 22,22 Powiat Kluczborski (04) = 22,22 Woj. opolskie (16)												5033	153,4	
251					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Miasto (044) Obr. ew. Wołczyn (0069) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeź.spe, mal.wfś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 13l, podsz.: czm, jr, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha OI 51l. 1 szt.	70 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 DB 2 OL 1 BRZ 1 JW 2 JW	13 13 11 11 11 30		0,7	12 3 7 5 4 10 11	13 3 8 5 I 11 I	I I II II I I I	12	30 10 10 ---	85 30 30 ---	9,8 0,7 4,2 0,6 6,0 ---	BRAK WSK-2,79
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Wz, Db, OI 105l, Db 43l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	70 OL (zg)	DRZEW	OL	51		0,8	30 28	26 25	I I	3 12	50	290	7,6 8,6	TP-0,88
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św 120l, Js 90l, So 70l, podsz.: jr, ol, czm na 50%	70 OL (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 DB 3 OL	70 70 90		0,9	33 25 45	24 20 28	I III I	3 3 3	213 38 100 ---	870 155 410 ---	10,7 4,3 3,8 ---	IIIB-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
																351	1435	18,8 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mał.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, Św 17l, OI 9l, podsz.: czm, bez.c, kru na 30%	70 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JW	17 17		1,1	14 12	13 13	I I	12	86 37 ---	170 75 ---	14,2 7,2	TW-1,97
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 115l, OI 95l, Db 47l, podsz.: czm, kru, jw na 30%	70 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	47 47		0,9	24 23	23 25	I I	12	277 72 ---	475 125 ---	11,0 3,1	TP-1,72
g	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, mał.wś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 145l, mjs So 145l, Św 85l, podsz.: jrz, kru, jw na 40%, 1-w cz. S d luka 0,16 ha Db,Jw,Lp 13l. 1 szt.	140 OL (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	85 85		0,8	40 37	27 26	II I	12	257 74 ---	2315 665 ---	41,2 5,3	TP-9,00
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. OIJ (fn) n2, GI. MRm, P. ścio, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn,	140 OL 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 DB 1 DB	90 150		0,6	42 60	24 36	II I	3 2	223 26 ---	385 45 ---	6,2 0,3	IVDU-80%-1,72 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34 CP-1,38
							PODR	JW 8 JW 2 DB	20 30 30		0,2 0,2	8 16 14	8 17 14	12 12	18 5 ---	160 45 ---	205	6,5 3,8	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 -d			0,05		RP: LINIE														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Wołczyn (0069) = 22,77 Gmina Wołczyn Miasto (044) = 22,77 Powiat Kluczborski (04) = 22,77 Woj. opolskie (16)												6396	129	
252					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Miasto (044) Obr. ew. Wołczyn (0069) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 16l, pods.: czm, kru, bez.c, brz, wz na 70%	100 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 WZ 1 JW	16 16 16		1,0	16 13 11	15 14 12	I I I	12	160 8 5 ---	555 30 15 ---	50,2 2,5 ---	TW-3,47	
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, knw.dwl, C. społ zrów, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Js, Os 23l, pods.: czm, kru, jrz, bez.c, db na 70%	100 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	23 23	0,9	16 13	17 13	I I	12	130 41 ---	340 105 ---	19,9 6,8 ---	TW-2,62		
							PRZES OL DB WZ KL	95 130 90 90			38 50 49 38	22 22 24 22	3 3 3 3		173 29 42 5 1 ---	600 29 42 5 1 ---	52,7 15,2		
							PRZES DB OL	80 60			40 32	26 25	3 3		18 16 ---	34	26,7 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
252 c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (fn) n2, Gl. Mt, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, jeż.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 13l, podsz.: czm, brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Brz,OI,Db 95l. 1 szt.	100 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 JW 1 DB 1 WZ 2 OL 1 JW	13 13 13 13 3 25		0,6	12 13 10 6 7 2 15 16	I I I I I I I	12	60	180	21,2 0,6 0,6 1,5 1,1 --- 65	15 195 --- 110	8,3	PIEL-0,60 CP-1,20	
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (fn) n2, Gl. Mt, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, kkr.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 45l, podsz.: czm, kru, db na 70%	100 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45		0,8	27 30 23 23	I I	12	202 87 --- 289	155 65 --- 220	3,8 1,8 --- 5,6 7,3	---	---	TP-0,77	
f	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (fn) n2, Gl. Mt, P. szch, R. jeż.spe, kkr.spe, zaw.spe, U. 10% grzyby, C. społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Św, Kl, Wz, Js 90l, OI 80l, Czir 60l, podsz.: jrz, czm, gfg, kru, brz na 70%	200 OL (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 DB 2 JW	90 80 140 70		0,9	43 37 60 28	26 26 28 24	II I III I	12	114 114 76 76 --- 380	825 825 550 550 --- 2750	13,4 7,6 4,2 13,5 --- 38,7 5,4	---	---	TP-7,22
							PODRII	JW	35		0,2	14		12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 g	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. przeb miś, społ zrów, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 40l, mjs Św, Js 85l, OI 70l, Os 60l, podsz.: kru, jr, os, czm na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Db,Jw,Lp 13l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db 11l. Lp,Jw 13l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Db,Lp 13l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 13l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,12 ha Db,Lp 13l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,08 ha Jw 20l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,13 ha Db,Lp 13l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,20 ha Db,Lp 13l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,11 ha Db,Lp 13l. 1 szt. 11-w cz. NW od gnia 0,11 ha Jw 20l. 1 szt. 12-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db 13l. 1 szt.	100 OL (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	85 85 60			0,6	39 35 27	24 21 20	II II II	3 3 3	157 20 20 ---	1010 130 130 ---	7,4 2,1 3,8 ---	IVD-20%-6,44 AGROT-4,76 ODN-ZŁOZ-4,76 CP-1,68
h	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 13l, podsz.: jr, kru, os na 30%	200 OL (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	13 13			0,9	10	5 10	I I	12	5		0,8 0,2 ---	CP-0,30
i	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, kuk.spe, C. społ zrów, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, OI 80l, podsz.: glg, czm, jr, kru, db na 80%	200 OL (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 DB	80 50 120			0,7	27 20 65	20 18 24	III III III	12	145 42 21 ---	20 5 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: LINIE															
~f			0,01		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 ~g			0,14		RP: LINIE														
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Wołczyn (0069) = 24,59 Gmina Wołczyn Miasto (044) = 24,59 Powiat Kluczborski (04) = 24,59 Woj. opolskie (16)												5731	163.5	
253 a	1,24				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Miasto (044) Obr. ew. Wołczyn (0069) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. ziel, R. zaw.spe, jeż.spe, zia.wsn, C. społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l, Jw 10l, pods.: lsz, czm, bez.c, kru, jrj na 30%	100 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 DB 2 JW 2 WZ	13 13 13 13		0,9	12	11 5 5 6	I I I I	12	15	20	2,2 1,2 0,8 --- 4,2 3,4	CP-1,24
b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. społ inte, drz og cz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Js, OI 65l, mjs Db, Jw 90l, Gb 70l, Db, Św 65l, Jw 110l, pods.: czm, kru, jrj, db, js, jw, ol na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db,OI 4l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db,OI 4l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,28 ha Db,OI 4l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,30 ha Db 4l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db,OI 4l. 1 szt.	100 OL (zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	90 90 90		0,4	42	25 41 37	II II I	3 3 3	110 31 16 157	505 140 75 720	5,5 0,9 0,6 --- 7,0 1,5	IVD-20%-4,57 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CW-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n2, Gl. Mt, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, zia.wsn, C. społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Jw 43l, podsz.: czm, lsz, kru, lp, jw, der.b na 100%	100 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 LP	43 43 43		0,6	29 30 25	24 23 19	I I I	12	87 52 35 ---	45 25 20 ---	1,1 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,50
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (In) n2, Gl. Mt, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. społ inte, reprezent, hcvf 112, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 95l, mjs So, Wz, OI 140l, Jw 105l, Db.c, Kl, Brz, Czar, Ksz, Lp 95l, podsz.: czm, kru, lp, db, jw, kl na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha OI 30l. 1 szt.	200 OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 DB 1 JS	120 95 95 105		0,9	58 35 42 39	33 30 31 29	I I I I	13	202 151 101 50 ---	855 640 425 210 ---	7,9 5,7 5,9 1,2 ---	BRAK WSK-4,23
f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n2, Gl. Mt, P. szch, R. jeź.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js 45l, podsz.: kru, czm, bez.c, db, jw, js, ak na 50%	100 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45		0,8	28 29	26 24	I I	12	300 34 ---	140 15 ---	3,4 0,4 ---	TP-0,46
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n2, Gl. Mt, P. szch, R. pdg.pos, ptu.spe, nwl.spe, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Os 55l, Brz, Db, Jw 43l, podsz.: czm, bez.c, kru na 80%	100 OL (zg)	DRZEW PODRII	OL JW	43 25		0,8 0,2	28 12	25 12	I I	12 12	316	235	6,1 8,2	TP-0,74
h				0,32	RP. STRZEL (Bz)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM	OL CZM	43		0,9 0,7	30	24	3		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
253 i	3,27				3,01	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nwl.spe, C. przeb miś, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Wz, Ksz 95l, Db, Brz, Lp 60l, Gb, Jrz 40l, podsz.: kru, jrz, św, czm, czm.p na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,51 ha Db 24l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db 10l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db 10l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Jw 10l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,18 ha Db,Jw 10l. 1 szt.	KO OL DRZEW (cz zg) 10	5 BRZ 3 SO 2 OL	95 95 75		0,8	37 42 35	24 25 24	II II II	3 3 3	164 66 33 ---	535 215 110 ---	3,3 3,0 1,4 ---	IVD-20%-3,27 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-1,36		
j				RP. PS (Ps V)			ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OS WB DB	55 80 45 80 80		0,2	27 38 24 39 39	23 27 21 18 25		3 3 4 3 3	12 12 17 1 3 ---	12 12 17 1 3 45	7,5 4,7		TP-1,60	
k	1,60			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, P. zad, R. nwl.spe, ptu.spe, trz.spe, C. przeb miś, społ inte, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz.o 55l, mjs Wz, Js, Os 55l, podsz.: kru, glg, śl.t, wb na 20%			100 OL (niezg)	DRZEW BRZ	55		0,8	29	26	I	13	241	385	7,5 4,7			TP-3,41
l				RP. PS (Ps IV)			ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ OS BRZ OS	98 70 70 40 35		0,2	58 35 38 25 17	23 22 23 18 11		3 3 3 3 4	3 38 17 9 2 ---	3 38 17 9 2 69	15,6 5,9 ---			
m	3,41			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, chm.zwy, C. społ inte, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Os 55l, Db 40l, podsz.: czm, kru, ol, glg, śl.t na 80%	100 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	55 55		0,8	28 32	25 23	I I	12	256 89 ---	875 305 ---	15,6 5,9 ---	TP-3,41				
															345	1180		21,5 6,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 n o -a -b -c -d			0,76		RP: L ENERG, C. społ inte RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. OIj (In) n2, Gl. Mt, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, C. społ inte, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Brz 15l, podsz.: bez.c, lsz, brz, wb na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW OL (zg)	LSZ CZM WB OL BRZ 6 OL 4 BRZ				0,3							1,2 0,9 --- 2,1 3,3	CW-0,63
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	4,94 4,94 4,94 4,94 4,94	= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Wołczyn (0069) = 26,85 Gmina Wołczyn Miasto (044) = 26,85 Powiat kluczborski (04) = 26,85 Woj. opolskie (16)												5889 (139)	83,7		
254 a	3,12				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) Obr. ew. Unieszów (0063) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md 60l, Db 90l, podsz.: gb, kru, św, jrz, db na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 1 SO 1 GB	60 60 60 60			0,6	26 26 26 23	21 23 20 17	II I I III	23	89 53 18 18 ---	280 165 55 55 ---	8,2 2,8 1,4 2,0 ---	14,4 4,6	TP-3,12
						PRZES (w cz. C)	DB	140				56	32	2		178 555	21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 35l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, db, jrz, kru na 80%	70 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	35 35 35		0,7	17 18 20	19 18 17	I IA I	23	105 35 17 ---	260 85 40 ---	9,7 4,1 2,4 ---	TP-2,46
c	1,45				Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skalaży (0056) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db.c 60l, podsz.: jrz, kru, gb, db, św na 50%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	60 60 60 60		0,5	27 25 33 26	25 22 27 21	IA II I II	23	110 45 20 20 ---	160 65 30 30 ---	3,7 1,1 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,45
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. przeb miś, drz og, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 12l, Gb 21l, podsz.: gb, kru, jrz na 50%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 SO	12 12 21 21 12	szt szt	1,0	4 6 8 9 6	I I II I I	11	5,3 0,9 2,3 2,3 ---	CP-3,72			
							PRZES (w cz. C)	DB	140			58	31	2	79	6,3 4,3			
							PRZES (w cz. C)	DB SO	130 130			45 48	28 29	2 2	7 2 ---	2,9			
																9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 f	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, P. naga, C. przeb miś, drz szt, upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, Jd 3l, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db, Osz.p 120l. 1 szt.	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 MD 3 DB	3 4 3 14		1,0		1 1 1 5	I I I I	12			5,1 --- 5,1 1,1	PIEL-3,34 CP-1,43
g	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pb, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, drz og cz, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Osz.p 115l, Św, Gb, Brz 65l, Js 60l, podsz.: gb, kru, jrz, db, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db, Lp 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db, Lp 8l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Db, Lp 8l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db, Lp 8l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,22 ha Db, Lp 8l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db, Lp 8l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,21 ha Db, Lp 8l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,17 ha Db, Lp 8l. 1 szt.	110 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	115 115		0,6	42 48	31 28	I II	2 2	215 70 --- 285	1175 385 --- 1560	12,4 4,1 --- 16,5 3,0	IIIB-30%-5,47 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-1,64
h	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 105l, Db 140l, podsz.: gb, kru, jrz, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pIn.pos	110 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 GB	105 105 105 70		0,8	45 42 47 32	33 28 27 21	IA II II II	2 2 2 3	272 39 39 39 --- 389	1410 200 200 200 --- 2010	15,9 2,5 2,5 4,8 --- 25,7 5,0	IIIB-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
~a			0,06		Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025) Obr. ew. Unieszów (0063) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 c	10,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz, Św, Osz.p 95l, Gb 70l, Db 140l, podszt.: gb, kru, jrz na 50%	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	95 95		1,0	42 48	31 35	IA I	23	419 105 ---	4235 1060 ---	54,8 11,1 ---	BRAK WSK-10,11
d	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Gb 140l, Brz 95l, podszt.: kru, jrz, gb, czm.p, db na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	95 95 95		0,9	42 33 32	30 25 23	I II III	12	382 38 45 ---	2255 225 265 ---	31,2 3,1 4,6 ---	TP-5,90
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,01		RP: LINIE														
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Skałagi (0056) = 27,28 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 27,28 Powiat kluczborski (04) = 27,28 Woj. opolskie (16)											10993	148,2		
256 a	15,33				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skałagi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, SP. w cz. 9170(), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Jd 50l, Gb 60l, Brz 80l, podszt.: gb, kru, św, jrz, db, czm.p na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	90 90 90		0,7	41 46 32	30 34 26	I I I	22	281 54 35 ---	4310 830 535 ---	64,9 9,5 8,0 ---	TP-15,33
																370	5675	82,4 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 b	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. Pog, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. przeb miś, upr złoż, up og, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jd, Św 16l, Md, Lp 6l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Md,So,Db 105l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 DB 1 BK 1 ŚW	4 6 16 16 6	6 szt 6 szt		1,0		1 1 5 6 1	I I I I I	12			4,5 --- 4,5 0,7	CW-4,42 CP-1,89
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. Pog, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 45l, podsz.: gb, kru, czm.p, jrj, brz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Db,Św,So 7l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	8 45 45	45		0,8	27 23 24	24 21 20	IA I II	12	219 27 27 ---	550 70 70 ---	18,3 1,8 1,8 ---	TP-2,51 CW-0,30
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pog, P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, orl.pos, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 37l, podsz.: kru, brz, gb, jrj, db, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	70 DB-BK (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	37 37	37		0,8	23 22	20 21	I I	13	150 60 ---	245 95 ---	8,5 3,1 ---	TP-1,62
							PRZES (w cz. C)	DB BK MD SO	105 105 105 105			46 48 39 42	29 30 31 28	2 2 3 2		23 11 27 5 ---	66		
							PRZES BK MD SO DB	140 120 120 100				45 48 39 42	25 25 25 17	2 2 2 3		8 2 1 1 ---	12		
							PRZES MD SO	120 120				48 48	32 26	2 2		3 2 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 f	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRK, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. hcvf 32, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 75l, mjs Gb 100l, So, Md, Św, Db 75l, Św 130l, podsz.: kru, jrż, czm.p, gb, db na 70%	200 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BRZ	100 170 75			0,9	39 62 36	28 32 28	II II I	22	324 41 41 ---	2435 310 310 ---	33,4 1,7 3,3 ---	TP-7,52
-a			0,17		RP: DROGI L															
-b			0,12		RP: DROGI L															
-c			0,07		RP: DROGI L															
-d			0,17		RP: DROGI L															
-f			0,31		RP: LINIE															
	33,29 33,29 33,29 33,29		0,84 0,84 0,84 0,84		= 34,13 = 34,13 Obr. ew. Skalaży (0056) = 34,13 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 34,13 Powiat kluczborski (04) = 34,13 Woj. opolskie (16)												9843	158.8		
257 a	2,74				Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skalaży (0056) Leśnictwo - Unieszów (05) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz 78l, Jd 170l, Db 110l, podsz.: kru, gb, brz na 90%	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78			0,7	39	30	IA	12	358	980	16,4 6,0	
b	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRb, P. szad, R. szcz.zaj, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Brz 95l, Db, So 150l, podsz.: kru, gb, św na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60			1,1	36 38 32	28 31 26	IA I I	12	378 47 47 ---	2710 335 335 ---	62,6 7,2 5,6 ---	TP-7,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 c	10,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, zaw.spe, C. hcvf 32, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 95l, mjs Db, Gb, Jd 190l, So, Jd 95l, So 140l, podsz.: gb, kru, brz, bk, jd na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pln.pos	200 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95		0,8	36	29	I	12	410	4215	58,4 5,7	TP-10,28
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, GI. BRk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd 26l, Gb 36l, podsz.: kru, św na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	26 21 21 26 26		1,0	8 7 8 11 10 8	9 8 11 10 13	II II I I I	22	12 12 8 4 4 ---	25 25 15 10 10 85	3,3 8,7 1,1 1,5 0,9 ---	TW-2,04
f		1,64			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Tp, P. szch, R. bor.czr, sdm.leś, nar.spe, C. reprezent, D. podsz.: kru, brz na 50%	SO	PRZES	BRZ SO OS DB	55 55 55 80			24 38 25 36	20 23 23 27	4 3 3 3		29 37 1 6 ---	73		BRAK WSK-1,64
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Gb 65l, podsz.: kru, gb, brz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB.C	65 65 65		0,8	28 32 36	23 25 24	II I I	23	200 40 26 ---	170 35 20 ---	4,4 0,5 0,5 ---	TP-0,84
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
	23,07	1,64	0,54		= 25,25												9021	171.1	
	23,07	1,64	0,54		= 25,25 Obr. ew. Skałagi (0056)														
	23,07	1,64	0,54		= 25,25 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045)														
	23,07	1,64	0,54		= 25,25 Powiat kluczborski (04)														
	23,07	1,64	0,54		= 25,25 Woj. opolskie (16)														
258					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 33l, podsz.: kru, jrz, gb na 50%, 1-w cz. C d luka 0,96 ha Db,Bk,Lp,Jd 14l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,16 ha Db,Jd 14l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,06 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,05 ha Bk 14l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	33 33		0,7	20 15	18 14	IA I	22	140 16 ---	705 80 ---	37,0 5,1 ---	TP-5,04 CP-1,23
							PODR	7 DB 2 BK 1 LP	14 szt 14 szt 14 szt		0,3		6 8 11		11	156	785	42,1 8,4	
b	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 28l, podsz.: brz, iwa, kru, db na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB	28 25 28 28		1,9	14 12 16 11	13 15 14 10	I I IA II	22	120 40 21 23 ---	635 210 110 120 ---	93,6 12,1 7,8 13,4 ---	TW-5,31
																204	1075	126,9 23,9	
c	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 185l, Św, Gb 85l, podsz.: gb, kru, św, jrz, db na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	85		0,7	36	25	II	22	269	1705	30,3 4,8	TP-6,33
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Db 46l, podsz.: jrz, kru, św, gb, czm.p na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	46 46 46		1,2	32 26 26	25 24 22	IA I I	12	284 81 41 ---	810 230 115 ---	26,2 7,2 3,0 ---	TP-2,85
																406	1155	36,4 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, P. szch, R. jeź.spe, nwl.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 30l, mjs Św 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 BK	30 30 30 30		1,1	12 13 14 10	14 15 13 14	I I I I	11	100 20 6 12 ---	250 50 15 30 ---	18,8 2,3 1,0 6,4 ---	TW-2,48
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 21l, podsz.: gb, jrz, kru, brz na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	21 21 21 21		1,1	9 7 8 8	9 7 7 10	IA II I I	11	50 7 7 7 ---	80 10 10 10 ---	10,8 3,9 4,1 1,1 ---	TW-1,59
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. up og, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Lp, Czr 9l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Db 120l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 JD	8 szt 9 szt 9 szt		0,9		2 2 2	I II II	11				CP-1,49
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. hcvf 32, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 115l, podsz.: brz, db, kru, gb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db,Brz 30l. 1 szt.	200 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	115 60 60		0,4	42 28 32	26 22 21	III II II	22	90 38 18 ---	185 75 35 ---	2,2 2,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,03
-a			0,62		RP: DROGI L		NAL	DB	4		0,3				22				
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Brzezinki (0011) = 27,74 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 27,74 Powiat kluczborski (04) = 27,74 Woj. opolskie (16)												5561	289.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skąłagi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a				0,39	RP. LINIA EN (Tr)														
b	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRb, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Db, Gb, Db.c 70l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, kru, gb, db na 50%	110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 MD	100 100		1,0	42 45	30 34	I I	2 2	360 90 ---	1920 480 ---	24,7 4,6 ---	IIIA-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRb, P. szch, R. jeź.spe, szcz.zaj, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Db 140l, podsz.: kru, czm.p, bez.k, bez.c na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		1,3	38 36	20 26	II II	22	411 46 ---	2215 250 ---	39,1 4,8 ---	TP-5,39
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Czir, Kl, Gb, Brz, Os 70l, podsz.: kru, czm.p, gb, kl, jw, ak, db na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	70 70 140		0,5	32 29 58	26 26 27	I IA III	23	131 44 44 ---	535 180 180 ---	11,5 3,4 1,4 ---	BRAK WSK-4,08
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, P. szch, R. jeź.spe, szcz.zaj, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb, Św 60l, mjs Brz, Db.c 60l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db, gb, ak na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	60 60 60		1,2	32 36 28	25 28 20	IA I II	12	387 48 48 ---	945 115 115 ---	21,8 2,5 3,4 ---	TP-2,44
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24			0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Skąłagi (0056) = 17,63 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 17,63 Powiat kluczborski (04) = 17,63 Woj. opolskie (16)											6935	117,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skałagi (0056) Leśnictwo - Unieszów (05)															
a				0,52	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. S)	DB SO	95 95			0,2	37 38	26 26		3 3	28 9 ---		37	
b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/43567/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Św, Gb 100l, Gb 70l, Św 140l, podsz.: jrz, kru, czm.p, gb na 60%	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100	gdn		1,1	42 38	30 27	I II	2 3	439 49 ---	1565 175 ---	20,1 2,4 ---	III A-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
c	10,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. jemiola1, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb, Brz, Os 70l, podsz.: gb, czm.p, jrz, kru, db na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70			0,9	35 30	28 23	IA II	22	234 127 ---	2390 1295 ---	45,7 30,8 ---	TP-10,21
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 46l, podsz.: czm.p, kru, lp, gb, św, jrz, db na 90%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BK	46 46 46			1,2	32 28 18	26 22 14	I IA II	12	256 73 37 ---	975 275 140 ---	30,4 9,0 9,4 ---	TP-3,80
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. przeb miś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ak, Os 35l, mjs Md, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, db, jrz na 80%	70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	30 35 35			1,1	22 19 11	19 18 12	I IA II	12	100 90 20 ---	225 205 45 ---	10,4 9,8 3,1 ---	TW-2,27
g	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Gb, Kl, Db.c, Jw, Os, Bk 59l, Db 180l, So 110l, podsz.: gb, jrz, brz, kru, db, db.c na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	59 59 80			0,9	32 26 38	23 22 26	I I II	12	262 33 33 ---	1370 170 170 ---	37,1 4,3 3,4 ---	TP-5,22
																	328	1710	44,8 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Gb 39l, mjs Ak, Kl, Jw, Os, Lp 39l, podsz.: jrz, ak, gb, jw, kl na 60%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	39 39 39		0,8	22 18 23	20 17 23	IA I I	12	100 90 14 ---	185 165 25 ---	7,5 8,0 1,0 ---	TP-1,84
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRb, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Lp, Św 55l, podsz.: kru, jrz, gb, czm.p, kl, jw, db, db.c na 60%	110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	55 55 55		0,7	32 25 28	22 21 23	IA I I	12	135 90 23 ---	245 165 40 ---	6,3 4,9 0,8 ---	TP-1,82
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, zaw.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb, So 105l, podsz.: jrz, lp, gb, kru, db, czm.p, db.c na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	105		0,5	46	28	II	21	250	320	4,0 3,1	BRAK WSK-1,28
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: LINIE														
	30,00 30,00 30,00 30,00 30,00		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Skalaży (0056) = 31,04 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 31,04 Powiat kluczborski (04) = 31,04 Woj. opolskie (16)											10152 (37)	248.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05)														
a				0,40	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO DB	80 100 120		0,6	35 40 65	27 27 30		3 3 3		39 2 16 ---		57
b	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Brz, Md 75l, mjs So 130l, Db.c, Gb, Bk 75l, Bk 40l, podszyt.: gb, kru, jr, św, db na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	75 75		0,7	32 38	23 26	II I	12	218 54 ---	1795 445 ---	38,6 8,3 ---	TP-8,24
c	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRb, P. zad, R. śml.spe, kon.maj, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, mjs Db 120l, Św, Bk, Czr, Jw, Db 47l, podszyt.: kru, jr, czm.p, gb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S pln.pos	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47		1,0	25 33	21 23	IA I	12	309 34 ---	1590 175 ---	50,0 5,3 ---	TP-5,14
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRb, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, Czr 35l, podszyt.: kru, brz, jr, gb, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Db 110l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		1,0	24 19	18 19	IA I	12	189 57 ---	715 215 ---	34,1 8,1 ---	TW-3,77
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, So, Bk 110l, podszyt.: jr, gb, kru, db, czm.p na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	110		0,9	37	27	II	12	448	1140	13,2 5,2	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 g -a			0,09	0,08	RP. T PRZEM (Ba) RP: DROGI L														
	19,70 19,70 19,70 19,70		0,09 0,09 0,09 0,09	0,48 0,48 0,48 0,48	= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Brzezinki (0011) = 20,27 Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) = 20,27 Powiat kluczborski (04) = 20,27 Woj. opolskie (16)												6134 (57)	157.6	
262 a				0,36	Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05) RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB BRZ			0,3								
b	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Md, Św, Db.c 65l, Gb, Db 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, jrz na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 DB	100 65 65		0,6	48 28 27	26 24 21	II I II	22	88 66 66 ---	470 350 350 ---	6,4 5,0 9,3 ---	TP-5,33
c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz, Jw, Os 58l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.C	58 58 58		1,0	28 25 35	24 21 26	IA I I	12	268 77 38 ---	1180 340 165 ---	28,4 11,4 4,6 ---	TP-4,40
d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRb, P. zad, R. orl.pos, nwl.spe, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db, Kl, Jw, Gb, Ak 35l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db na 70%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Db,Lp 7l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	35 35 35		1,0	25 21 30	19 21 25	IA I I	12	118 94 24 ---	500 400 100 ---	23,9 15,0 4,7 ---	TW-4,24 CW-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 f ~a ~b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/53505/23, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Św 100l, So, Db.c, Gb, Czr 70l, Gb 40l, podsz.: gb, jr, kru, db, czm.p na 70% RP: DROGI L RP: LINIE	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB GB	100 20	gdn		0,8 0,3	41 7	24 7	III 12	22 12	292	595	9,3 4,6	TP-2,04
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 16,72 = 16,72 Obr. ew. Brzezinki (0011) = 16,72 Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) = 16,72 Powiat kluczborski (04) = 16,72 Woj. opolskie (16)												4450	118		
263 a b				0,46	Woj. opolskie (16) Powiat kluczborski (04) Gmina Wołczyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzezinki (0011) Leśnictwo - Unieszów (05) RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) LP CZM.P GB	SO BRZ LP CZM.P GB	25		0,3 0,3	15 7	12 8		4 I I I I		3			
	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, P. szch, R. nwł.spe, sit.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jd 9l, mjs Gb 20l, Lp, So 9l, podsz.: brz, gb, db na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	2 DB 1 LP 3 SO 2 DB 2 DB DB SO	20 20 3 9 4 131 131		0,9	7 7	8 8	II I I I I	12 12	10 5	40 20	20,6 20,6 5,4	PIEL-1,91 CP-0,76 CW-1,14	
												58 47	27 30		3 3	---	---	---	---	41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. BRb, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, ptu.spe, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 80l, Md, Bk, Gb, Os 65l, podsz.: czm.p, kru, gb, jr, db na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,17 ha Db,Lp 7l. 1 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 SO 2 DB 1 DB	80 80 80 65 120		0,9	39 35 35 25 60	25 25 22 17 29	II II II III II	12	148 30 30 59 30 ---	380 75 75 150 75 ---	7,4 0,7 1,4 4,7 0,8 ---	TP-2,57 CW-0,17
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 25l, Brz 21l, podsz.: gb, bez.c, brz, kru na 60%	110 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	25 25 25		0,8	15 18 12	12 16 9	IA I II	12	77 10 10 ---	105 15 15 ---	9,3 1,1 2,1 ---	TW-1,37
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, trawy, C. przeb miś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Św, Bk, Db.c, Jw, Wz, Gb, Brz 36l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, gb na 60%	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	36 36 36		1,1	20 20 25	19 15 19	IA II I	12	113 67 36 ---	115 70 35 ---	5,3 4,4 1,6 ---	TW-1,02
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRb, P. ścio, C. przeb miś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db, Os 80l, Gb 50l, Gb, Św 30l, podsz.: gb, czm.p, kru, jr na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	35	29	IA	12	424	905	14,6 6,9	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 h	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRb, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ori.pos, U. 10% grzyby, C. przeb miś, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/48985/09, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Gb 70l, podsz.: kru, bez.c, jrż, czm.p na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,09 ha Db,Lp 25l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db,Lp 25l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,19 ha Db,Lp 25l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,09 ha Db,Lp 11l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,10 ha Db,Lp 11l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,05 ha Db,Lp 11l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,10 ha Db,Lp 11l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,14 ha Db,Db.c,Lp 11l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,09 ha Db,Db.c 11l. 1 szt. 10-w cz. NW od gnia 0,05 ha Bk 11l. 1 szt. 11-w cz. NW od gnia 0,08 ha Bk 11l. 1 szt. 12-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db,Lp 11l. 1 szt. 13-w cz. N od gnia 0,07 ha Bk 11l. 1 szt. 14-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db,Lp 11l. 1 szt.	140 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	131 131 70	gdn		0,6	55 48 29	25 25 19	III II III	2 3 3	197 26 32 --- 255	1135 150 185 --- 1470	10,2 1,2 5,1 --- 16,5 2,9	IIIB-50%-5,75 AGROT-2,88 ODN-ZŁOZ-2,88 CP-1,52
i	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 14l, Lp 9l, Czr, Bk 5l, podsz.: kru, jrż, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db 130l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 2 DB 2 DB 2 BK	5 5 20 9 7		1,0		1 1 8 3 1	I I II I I	12			1,1 --- 1,1 0,2	PIEL-1,83 CW-1,83 CP-0,92	
-a			0,25		RP: LINIE		PRZES	DB MD CZR	130 130 80			37 50 32	26 38 24	3 2 3		77 3 2 --- 82				
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Brzezinki (0011) = 21,94 Gmina Wólczyn Obszar wiejski (045) = 21,94 Powiat kluczborski (04) = 21,94 Woj. opolskie (16)											3668 (3)	91.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	5430,51	55,62	147,29	190,18	= 5823,60												1378384	34363.6	
	190,20	1,24	3,80	0,35	= 195,59 Obr. ew. Pomiany (0004)												[1055]		
	694,59		18,71	3,48	= 716,78 Obr. ew. Laski (0002)												(2313)		
	884,79	1,24	22,51	3,83	= 912,37 Gmina Trzcinica (072)														
	2,15		0,09	8,62	= 10,86 Obr. ew. Mroczerń (0006)														
	4,27	0,10	0,07	0,25	= 4,69 Obr. ew. Baranów (0001)														
	18,40		0,28		= 18,68 Obr. ew. Jankowy (0004)														
	178,75	3,62	4,62	1,62	= 188,61 Obr. ew. Słupia p.Kępnem (0008)														
	203,57	3,72	5,06	10,49	= 222,84 Gmina Baranów (012)														
	514,54	7,75	18,81	6,70	= 547,80 Obr. ew. Marianka Siemieńska (0004)														
	88,58	4,30	2,14	19,06	= 114,08 Obr. ew. Raków (0007)														
	22,58			21,35	= 43,93 Obr. ew. Siemianice (0008)														
	10,63	2,12	0,25		= 13,00 Obr. ew. Stogniew (0009)														
	253,63	1,85	5,11	3,43	= 264,02 Obr. ew. Trzebień (0011)														
	193,45	3,51	5,98	8,36	= 211,30 Obr. ew. Opatów (0005)														
	748,72	15,04	39,41	33,66	= 836,83 Obr. ew. Białaszkki (0001)														
	1832,13	34,57	71,70	92,56	= 2030,96 Gmina Łęka Opatowska (042)														
	116,84		1,96	0,50	= 119,30 Obr. ew. Świba (0008)														
	116,84		1,96	0,50	= 119,30 Gmina Kępno Obszar wiejski (035)														
	3037,33	39,53	101,23	107,38	= 3285,47 Powiat kępiński (08)														
	3037,33	39,53	101,23	107,38	= 3285,47 Woj. wielkopolskie (30)														
	10,14		0,05		= 10,19 Obr. ew. Kuźnica Skakawska (0006)														
	10,14		0,05		= 10,19 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075)														
	10,14		0,05		= 10,19 Powiat wieruszowski (18)														
	10,14		0,05		= 10,19 Woj. łódzkie (10)														
	127,40	1,32	3,99	4,94	= 137,65 Obr. ew. Wolczyn (0069)														
	127,40	1,32	3,99	4,94	= 137,65 Gmina Wolczyn Miasto (044)														
	212,94		2,72	15,13	= 230,79 Obr. ew. Unieszów (0063)														
	212,94		2,72	15,13	= 230,79 Gmina Kluczbork Obszar wiejski (025)														
	306,89	3,37	5,66	10,22	= 326,14 Obr. ew. Brzezinki (0011)														
	135,75		1,36	1,00	= 138,11 Obr. ew. Rożnów (0053)														
	121,63		2,46	17,53	= 141,62 Obr. ew. Krzywiczyny (0032)														
	604,48	3,10	11,04	4,83	= 623,45 Obr. ew. Skalągi (0056)														
	0,57				= 0,57 Obr. ew. Bruny (0009)														
	314,61		7,90	1,78	= 324,29 Obr. ew. Komorzno (0029)														
	1483,93	6,47	28,42	35,36	= 1554,18 Gmina Wolczyn Obszar wiejski (045)														
	6,74	0,16	0,11		= 7,01 Obr. ew. Jakubowice (0024)														
	0,43				= 0,43 Obr. ew. Polanowice (0049)														
	120,78	5,70	1,39	2,28	= 130,15 Obr. ew. Proślice (0050)														
				0,06	= 0,06 Obr. ew. Kostów (0030)														
	282,54	1,74	5,18	9,61	= 299,07 Obr. ew. Miechowa (0045)														
	148,28	0,70	4,20	15,42	= 168,60 Obr. ew. Ciecierzyn (0013)														
	558,77	8,30	10,88	27,37	= 605,32 Gmina Byczyna Obszar wiejski (015)														
	2383,04	16,09	46,01	82,80	= 2527,94 Powiat kluczborski (04)														
	2383,04	16,09	46,01	82,80	= 2527,94 Woj. opolskie (16)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KOP GLIN	kopalnia gliny
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NCTWO-BI	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARK	park miejski
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUINY	ruiny
S-R	sady na roli
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZ ZAD-R	szkółka zadrzewieniowa
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
Funkcja lasu	
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
Gospodarstwo	
GP	lasów niestabilnych
GPZ	przebudowy
GZ	lasów gospodarczych
S	specjalne
O	lasów oddziaływania społecznego
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łąkowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łąkowe niezalewane
ŁP	łąkowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łąkowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Makrorzeźba terenu	
Mikrorzeźba terenu	
Nachylenie terenu	
Wystawa terenu	
Podtyp gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielnicowe
Bgms	Gleby glejo-bielnicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielnicowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielnicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielnicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MŁw	Gleby mułowe właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielnicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielnicowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gpł	głina pylasta
ms	mursz
Poziom gleby	
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOŻ.TRN	możliwek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
upr og cz	upr. ogrodz. cz.
up og	upr. orgodz.
drz og cz	d-stan ogrodz. cz.
drz og	d-stan ogrodz.
hcvf 111	HCVF 1.1.1.
hcvf 112	HCVF 1.1.2.
hcvf 32	HCVF 3.2.
cmentarz	cmentarz
rez Ś	rezerwat ścisły
reprezent	d-n reprezentatywny
źródł nas	źródło nasion
jemiola1	drzewostan zaatakowany przez jemiolę w przedziale 1-50 %
D DYDAKT	drzewostan dydaktyczny
przeb MIŚ	przebudowa Prof. Miś
społ inte	las intensywnego oddziaływania społecznego
społ zrów	las zrównoważonego oddziaływania społecznego
g niestab	gospodarstwo lasów niestabilnych
jemiola2	drzewostan zaatakowany przez jemiolę w przedziale 51-100 %
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
NAS GOSP	gdn
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	platy roślinności
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CZM	czereśnia pospolita
CZM.P	czereśnia późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
der.b	dereń biały
DG	dagleżnia zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.P	orzyszniak pięciolistkowy
PLA.K	platan klonolistny
prz.c	porzeczka czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
prz.cw	porzeczka czerwona
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.WE	sosna wejmutka
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.W	żywniak wschodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki