



UNIwersytet przyrodniczy w Poznaniu

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA DOŚWIADCZALNEGO
W SIEMIANICACH
OBRĘB: LASKI**

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

OGÓLNY OPIS LASÓW

**WYKAZ PROJEKTOWANYCH CIĘĆ RĘBNYCH
Z ZESTAWIENIAMI TABELARYCZNYMI**



Opracował : Mateusz Franczak
Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Brzegu

Brzeg 2024 rok

SPIS TREŚCI

<i>Wykaz projektowanych cięć rębnych</i>	5
<i>Wykaz jednostek podziału administracyjnego</i>	21
<i>Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju</i>	23
<i>Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących</i>	45
<i>Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy</i>	47
<i>Zestawienie obliczonych i przyjętych etatów użytkowania rębnego</i>	49
<i>Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku</i>	51
<i>Zestawienie łączne etatu użytków głównych wg kategorii cięć</i>	53

SPIS TREŚCI

Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu	55
Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne	57
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu	81

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo LZD Siemianice, Obręb Laski (09-78-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -g	przebudowy	IVDU 95	LMŚW, SO 108 I KO	13,94	6,97	4080 3368
2 -b	lasów gospodarczych	IVDU 95	LMŚW, SO 115 I KO	21,94	7,30	1938 1615
3 -b 1	lasów gospodarczych	IB 95	LMŚW, SO 85 IA 0,8	3,62	3,62	1378 1140
3 -b 2	lasów gospodarczych	IB 95	LMŚW, SO 85 IA 0,8	0,83	0,83	314 261
3 -c 1	przebudowy	IB 95	LMŚW, SO 81 IA 0,7	1,83	1,83	618 513
5 -a	przebudowy	IIIA 30	LMW, OL 77 II 0,6	1,81	0,72	138 111
5 -i	przebudowy	IIIAU 95	LŚW, SO 101 I KO	3,11	2,15	803 670
5 -p	lasów niestabilnych	IB 95	LMW, SO 93 I 0,6	2,65	2,65	784 664
5 -bx	lasów niestabilnych	IB 95	LMW, SO 95 I 0,6	2,13	2,13	541 456
6 -a	lasów niestabilnych	IIIA 30	LMW, SO 74 I 0,7	3,40	1,36	296 248
6 -b	lasów niestabilnych	IIIA 30	LMW, BRZ 71 I 0,6	2,52	1,01	159 136
6 -c	lasów gospodarczych	IB 95	BMŚW, SO 101 II 0,8	1,92	1,92	542 456
6 -d	lasów gospodarczych	IB 80	BMŚW, SO 88 II 0,8	2,91	2,91	668 564
6 -h	przebudowy	IIIAU 95	LMW, SO 101 I KO	0,90	0,67	318 271
6 -i 1	lasów gospodarczych	IB 80	BMŚW, SO 103 II 0,9	1,09	1,09	308 260
7 -g	lasów gospodarczych	IB 95	BMŚW, SO 125 I 1,1	2,32	2,32	1126 926
7 -o	lasów gospodarczych	IB 95	BMŚW, SO 125 II 1,0	2,56	2,56	936 779
8 -f	lasów gospodarczych	IB 95	BMŚW, SO 85 I 0,7	2,18	2,18	689 575
8 -h	lasów gospodarczych	IB 80	BMŚW, SO 105 II 0,8	1,29	1,29	308 256

8	-t	lasów niestabilnych	IB 95	LMŚW, ŚW 50 II 0,7	0,55	0,55	104 94
9	-x	przebudowy	IIIAU 95	LMŚW, SO 125 II KO	4,61	3,38	1268 1054
9	-y	lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 125 I 0,8	4,43	1,33	544 448
14	-o	lasów gospodarczych	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,8	1,52	1,52	484 404
15	-j	lasów gospodarczych	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 I KO	3,34	2,29	978 822
15	-k	lasów gospodarczych	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 1,0	4,03	1,21	528 442
15	-l	lasów gospodarczych	IIIAU 95	BMŚW, SO 100 I KO	3,82	2,81	1278 1064
15	-m	1 lasów gospodarczych	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 1,0	4,30	1,29	558 466
15	-m	2 lasów gospodarczych	IIIA 30	BMŚW, SO 100 I 1,0	4,77	1,43	620 518
16	-i	1 lasów niestabilnych	IB 95	LŚW, SO 75 IA 0,9	0,79	0,79	309 262
16	-i	2 lasów niestabilnych	IB 95	LŚW, SO 75 IA 0,9	0,98	0,98	385 324
16	-j	1 przebudowy	IB 95	LŚW, SO 98 IA 0,8	2,57	2,57	1249 1050
16	-j	2 przebudowy	IB 95	LŚW, SO 98 IA 0,8	2,14	2,14	1040 874
17	-b	lasów gospodarczych	IB 95	BMŚW, SO 88 IA 0,6	3,73	3,73	1078 893
17	-j	lasów niestabilnych	IB 95	BMŚW, SO 72 I 0,6	1,69	1,69	399 337
17	-k	lasów gospodarczych	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,9	1,97	1,97	741 618
18	-b	lasów niestabilnych	IB 95	BMŚW, SO 81 I 0,7	1,62	1,62	451 375
18	-k	lasów gospodarczych	IB 95	BŚW, SO 91 II 0,9	1,50	1,50	446 380
19	-k	lasów gospodarczych	IB 95	BMŚW, SO 91 I 0,7	2,20	2,20	684 570
23	-a	przebudowy	IVD 30	LŚW, SO 89 IA 0,7	14,54	4,36	1950 1644
23	-c	przebudowy	IVD 30	LŚW, SO 95 IA 1,2	1,66	0,50	267 219
23	-h	przebudowy	IVD 30	LMŚW, SO 94 I 0,6	2,33	0,70	261 224
24	-d	lasów niestabilnych	IVD 40	LMŚW, SO 92 I 0,7	2,60	1,04	382 328
24	-g	przebudowy	IVD 40	LMŚW, SO 102 I 0,9	9,43	3,77	2002 1732
27	-o	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 91 IA 0,7	2,54	0,76	278 231

29	-d	1	lasów gospodarczych	IB 95	BMŚW, SO 100 II 1,0	3,05	3,05	1054 884
29	-d	2	lasów gospodarczych	IB 95	BMŚW, SO 100 II 1,0	2,27	2,27	784 656
29	-f	1	lasów niestabilnych	IB 95	BMW, SO 73 IA 0,6	0,93	0,93	266 223
29	-f	2	lasów niestabilnych	IB 95	BMW, SO 73 IA 0,6	1,09	1,09	314 261
30	-g		lasów gospodarczych	IB 95	BMŚW, SO 101 I 0,7	2,00	2,00	603 504
30	-m	1	lasów gospodarczych	IB 95	BMŚW, SO 85 IA 0,8	2,26	2,26	832 693
31	-l		przebudowy	IIIAU 90	LMŚW, SO 125 II KO	6,32	4,93	1796 1462
34	-a	1	lasów niestabilnych	IB 95	LMŚW, SO 95 I 0,7	2,82	2,82	1087 927
34	-a	2	lasów niestabilnych	IB 95	LMŚW, SO 95 I 0,7	2,51	2,51	969 822
34	-l		przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 95 I 0,8	3,23	0,97	405 350
35	-a	1	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 88 IA 0,9	5,11	1,53	859 720
35	-a	2	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 88 IA 0,9	4,90	1,47	825 690
35	-d		przebudowy	IB 95	LMŚW, SO 95 I 0,8	0,93	0,93	314 261
36	-a		przebudowy	IIIAU 95	LMŚW, SO 91 IA KO	5,48	3,83	1677 1387
36	-p		przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 91 IA 0,8	6,12	1,84	748 618
37	-a		lasów niestabilnych	IB 95	LMŚW, SO 91 IA 0,8	2,23	2,23	965 807
37	-b		przebudowy	IIIA 30	LMW, SO 91 IA 0,8	5,53	1,66	944 803
37	-f		przebudowy	IIIAU 95	LMŚW, SO 91 IA KO	5,19	3,65	2066 1738
37	-j		przebudowy	IIIB 30	LMŚW, SO 91 IA 1,0	9,53	2,86	1524 1264
40	-a		specjalne	IIIAU 95	LMŚW, SO 103 II KO	2,88	2,01	580 484
42	-i		lasów gospodarczych	IIIBU 90	LMŚW, SO 102 I KO	4,03	1,21	778 648
43	-f		lasów niestabilnych	IIIA 30	LMŚW, SO 85 I 0,8	1,04	0,31	106 89
43	-g		lasów gospodarczych	IIIA 30	LŚW, DB.C 120 II 0,7	1,83	0,55	193 158
44	-c	1	lasów niestabilnych	IB 95	LMŚW, SO 90 I 1,1	2,40	2,40	1116 931
44	-c	2	lasów niestabilnych	IB 95	LMŚW, SO 90 I 1,1	2,99	2,99	1387 1159

44	-f	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	1,86	0,56	233 194
44	-h	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	2,05	0,62	260 216
45	-b	lasów niestabilnych	IIIAU 90	BMŚW, SO 111 III KO	2,64	1,67	418 356
45	-c	lasów niestabilnych	IIIAU 90	LMŚW, SO 111 I KO	2,76	1,93	720 598
45	-d	lasów niestabilnych	IB 90	BMŚW, SO 83 I 0,9	1,55	1,55	508 423
45	-j	przebudowy	IIB 40	LMŚW, BRZ 63 I 0,9	3,72	0,74	528 440
47	-b	przebudowy	IIBU 90	LŚW, SO 125 I KO	6,10	1,83	778 652
47	-c	lasów niestabilnych	IIA 50	LŚW, SO 125 IA KO	10,03		1710 1477
48	-a	przebudowy	IIIAU 90	LMŚW, SO 103 I KO	3,66	1,59	878 729
48	-c	przebudowy	IIB 50	LMŚW, SO 90 I KO	3,03	0,91	348 302
48	-g	przebudowy	IIIAU 90	LŚW, SO 105 IA KO	1,71	0,93	473 387
49	-c	przebudowy	IVD 50	LŚW, SO 96 I KO	5,14		1095 915
49	-g	przebudowy	IVD 30	LŚW, SO 98 I 1,0	8,01	2,40	1246 1042
50	-b	przebudowy	IVD 30	LŚW, SO 97 I 1,1	3,95	1,18	678 573
51	-b	lasów niestabilnych	IIIA 30	LMŚW, SO 91 I 0,9	1,76	0,53	207 172
52	-c	przebudowy	IVD 30	LŚW, SO 96 I 0,6	5,38	1,61	568 487
53	-f	przebudowy	IVD 30	LŚW, SO 98 I 0,8	3,10	0,93	409 348
53	-h	przebudowy	IVD 30	LŚW, SO 97 I 0,7	6,63	1,99	865 732
56	-a	lasów gospodarczych	IB 95	LMŚW, DB 56 I 0,4	1,20	1,20	180 148
56	-c	lasów gospodarczych	IB 95	LMŚW, SO 91 II 0,7	2,13	2,13	570 471
57	-b	1 lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 91 I 0,9	4,67	1,40	575 476
57	-b	2 lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 91 I 0,9	4,90	1,47	602 499
57	-d	1 lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 92 I 1,0	5,84	1,75	747 625
58	-a	lasów niestabilnych	IIIA 30	LMW, BRZ 82 II 0,7	0,90	0,27	64 57
58	-d	lasów gospodarczych	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	6,75	4,92	1814 1510

58 -f	lasów gospodarczych	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KDO	6,32	1,90	2232 1857
58 -g	lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 105 I 1,0	5,00	1,50	696 575
59 -d	przebudowy	IB 95	LMŚW, SO 46 IA 0,5	1,90	1,90	289 252
59 -h	przebudowy	IB 95	LMW, OL 47 I 0,6	2,34	2,34	484 395
60 -f	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 97 IA 0,7	3,55	1,06	406 338
61 -b	przebudowy	IIIAU 90	LŚW, SO 97 IA KO	2,57	1,93	900 752
61 -c	przebudowy	IIIAU 90	LŚW, SO 97 IA KO	2,79	2,04	747 621
61 -d	przebudowy	IIIA 30	LŚW, SO 97 IA 0,8	2,68	0,80	320 266
61 -f	przebudowy	IIIA 30	LŚW, SO 97 I 0,8	2,39	0,72	266 224
61 -g	przebudowy	IIIA 30	LŚW, SO 105 I 0,7	2,55	0,76	250 208
61 -h	przebudowy	IIIA 30	LŚW, SO 105 I 0,6	2,22	0,67	195 162
61 -i	przebudowy	IIIAU 90	LMŚW, SO 105 I KO	2,55	1,90	630 526
61 -j	przebudowy	IIIAU 90	LMŚW, SO 105 I KO	2,75	1,99	693 576
62 -d	lasów niestabilnych	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	4,55	2,73	1601 1330
62 -h	przebudowy	IIIAU 95	LŚW, SO 111 II KO	2,90	2,05	746 627
62 -i	lasów niestabilnych	IIIA 30	LMŚW, SO 105 I 0,8	4,08	1,22	452 375
63 -d	przebudowy	IIIB 30	LŚW, SO 91 I 0,7	2,49	0,75	230 192
63 -i	lasów niestabilnych	IIIB 20	LMŚW, SO 111 II KDO	4,15	0,83	225 187
64 -i	przebudowy	IIIAU 80	LŚW, SO 110 II KO	4,60	3,37	868 732
64 -j	przebudowy	IIIA 30	LŚW, SO 110 I 0,4	3,55	1,06	345 298
64 -m	przebudowy	IIIAU 80	LMŚW, SO 101 I KO	1,58	1,07	412 352
64 -n	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 101 I 0,7	0,83	0,25	97 84
64 -p	przebudowy	IIIB 30	LMŚW, SO 97 I 0,8	6,00	1,80	772 654
65 -a	przebudowy	IVD 30	LŚW, SO 98 I 0,8	9,84	2,95	1278 1078
66 -a	przebudowy	IVD 30	LŚW, SO 97 I 0,8	3,04	0,91	417 356

66 -g	przebudowy	IVD 30	LMŚW, BRZ 70 I 0,5	4,93	1,48	394 336
66 -h	przebudowy	IVD 30	LŚW, SO 96 I 1,0	2,46	0,74	365 306
66 -l	przebudowy	IVD 30	LMŚW, SO 96 I 0,7	4,38	1,31	517 439
67 -a	przebudowy	IIIB 40	LMŚW, SO 95 IA KO	4,88	1,95	634 538
67 -b	przebudowy	IIIB 30	LMŚW, SO 95 IA 0,6	10,12	3,04	1201 1024
68 -b	przebudowy	IVD 30	LMŚW, BK 95 II 0,8	11,53	3,46	1144 1014
69 -a	lasów gospodarczych	IVD 30	LMŚW, SO 95 I 0,7	10,13	3,04	1225 1070
70 -b	przebudowy	IIIB 30	LMŚW, SO 81 I 1,0	6,65	2,00	824 692
70 -c	lasów gospodarczych	IIIB 30	LMŚW, SO 91 I 1,2	5,86	1,76	903 756
70 -d	przebudowy	IIIB 30	LMŚW, SO 99 II 0,8	1,36	0,41	122 100
71 -a	przebudowy	IIIAU 95	LMŚW, SO 98 I KO	4,42	3,29	1534 1278
71 -b	przebudowy	IVD 30	LMŚW, SO 98 I KO	10,21	3,06	1066 886
74 -d	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 105 I 0,7	3,64	1,09	398 328
75 -b	przebudowy	IVD 30	LŚW, SO 97 I 0,6	7,91	2,37	750 640
75 -d	przebudowy	IVD 30	LMŚW, SO 97 I 0,7	2,55	0,76	297 254
76 -b	przebudowy	IIIB 50	LMŚW, SO 95 I KO	4,08	0,82	628 525
76 -c	przebudowy	IIIB 30	LMŚW, SO 95 I 0,9	5,26	1,58	640 534
77 -a	przebudowy	IIIB 30	LMŚW, SO 92 I KO	9,60	2,88	1136 1005
78 -a	przebudowy	IVD 30	LMŚW, SO 93 I KO	0,90	0,27	92 76
78 -b	przebudowy	IVD 30	LMŚW, SO 82 IA 0,8	7,55	2,26	924 776
78 -c	przebudowy	IVD 30	LMŚW, SO 101 I 0,6	2,71	0,81	256 215
78 -f	lasów niestabilnych	IIIAU 95	LMŚW, SO 115 I KO	4,33	3,28	1064 884
79 -a	lasów gospodarczych	IVD 30	LMŚW, SO 95 IA 1,0	2,34	0,70	341 300
79 -b	przebudowy	IVD 30	LMŚW, SO 95 I KO	10,60	3,18	1310 1085
79 -d	przebudowy	IVD 20	LMŚW, SO 113 I KDO	4,67	0,93	344 286

79	-i	przebudowy	IC 70	LMŚW, DB 70 III 0,6	1,79	1,79	175 147
80	-j	przebudowy	IB 95	LMŚW, BRZ 78 I 0,6	0,77	0,77	152 128
81	-b	lasów gospodarczych	IIIAU 90	LMŚW, SO 105 I KO	3,85	2,61	1210 968
83	-t	lasów oddziaływania społecznego	IVD 20	LMŚW, SO 95 IA 0,8	1,94	0,39	161 133
83	-z	lasów oddziaływania społecznego	IVD 20	LMŚW, SO 95 IA 0,7	1,32	0,26	91 75
83	-bx	lasów oddziaływania społecznego	IVD 20	LW, OL 68 II 0,6	0,70	0,35	38 33
83	-dx	lasów oddziaływania społecznego	IVD 20	OLJ, TP 68 I 0,5	1,77	0,88	70 61
85	-g	przebudowy	IB 95	LW, OL 70 I 0,4	0,64	0,64	133 105
85	-k	lasów gospodarczych	IIIA 30	LŚW, SO 100 I 0,9	1,97	0,59	256 210
86	-a	lasów niestabilnych	IIIB 30	LW, SO 83 IA 0,6	3,75	1,12	394 325
86	-i	lasów niestabilnych	IIIA 30	OLJ, OL 83 I 0,6	1,43	0,43	134 107
87	-a	specjalne	IIIAU 90	LMŚW, SO 101 II KO	4,08	2,42	639 526
87	-k	lasów gospodarczych	IIIB 30	LŚW, DB 120 II 0,8	2,54	0,76	309 257
88	-a	lasów gospodarczych	IIIAU 90	LMŚW, SO 110 II KO	6,36	4,04	1480 1260
88	-f	przebudowy	IIIB 30	LŚW, BRZ 87 I 0,7	3,15	0,94	312 266
90	-a	przebudowy	IIIAU 90	LMŚW, SO 99 I KO	3,28	2,13	702 580
90	-b	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 99 I 0,8	4,45	1,34	477 393
90	-l	lasów gospodarczych	IVD 30	LŚW, SO 99 I 0,4	3,01	0,90	251 199
91	-f	lasów gospodarczych	IB 95	BMW, SO 91 IA 0,8	0,89	0,89	347 290
92	-a	lasów gospodarczych	IVD 30	LMŚW, SO 96 IA 0,9	8,85	2,66	1242 1028
92	-b	lasów niestabilnych	IVD 30	LMŚW, SO 101 I 0,5	0,84	0,25	65 54
92	-f	lasów gospodarczych	IVD 30	LMŚW, SO 92 I 1,0	3,12	0,94	428 360
93	-a	przebudowy	IIIB 30	LŚW, SO 100 I 0,6	2,23	0,67	191 155
93	-g	lasów niestabilnych	IIIA 30	LMW, SO 91 IA 1,0	2,66	0,80	400 332
93	-h	lasów niestabilnych	IIIA 30	LMW, SO 88 IA 0,8	2,55	0,76	287 236

94	-a	lasów niestabilnych	IIIB 30	LMW, SO 91 IA 0,9	3,24	0,97	424 352
95	-b	przebudowy	IIIA 30	LW, BRZ 71 II 0,7	2,35	0,70	171 140
95	-g	lasów niestabilnych	IB 95	LMSW, SO 85 IA 0,8	0,87	0,87	337 280
95	-i	przebudowy	IIIA 30	LMSW, SO 95 IA 1,0	3,22	0,97	490 405
96	-a	przebudowy	IIIA 30	LMSW, SO 93 IA 0,7	3,29	0,99	439 371
96	-g	przebudowy	IIIB 30	LW, BRZ 70 I 0,9	3,63	1,09	380 317
98	-c	lasów niestabilnych	IIBU 90	LW, BK 155 II KO	1,43	0,29	206 184
99	-o	lasów niestabilnych	IB 95	LW, SO 83 IA 0,6	0,88	0,88	238 195
100	-m	lasów gospodarczych	IB 95	BMW, SO 125 II 1,0	3,26	3,26	1241 1026
100	-m	lasów gospodarczych	IB 95	BMW, SO 125 II 1,0	2,69	2,69	1030 851
100	-t	przebudowy	IB 95	BMW, SO 68 I 0,4	2,34	2,34	336 280
101	-k	lasów niestabilnych	IB 95	LMSW, SO 95 I 0,9	1,74	1,74	641 532
103	-h	przebudowy	IIIA 30	LMW, BRZ 66 II 1,1	2,88	0,86	290 239
104	-d	lasów niestabilnych	IIIA 30	LMW, SO 87 I 0,8	1,26	0,38	126 105
109	-g	lasów gospodarczych	IB 95	BŚW, SO 83 II 0,7	0,60	0,60	138 119
109	-m	lasów gospodarczych	IB 95	BŚW, SO 120 III 0,8	2,46	2,46	537 446
109	-n	lasów gospodarczych	IB 95	BMSW, SO 141 II 1,1	1,21	1,21	470 390
111	-c	lasów niestabilnych	IB 95	OLJ, BRZ 105 I 0,7	0,96	0,96	181 151
111	-d	lasów niestabilnych	IB 95	OLJ, OL 105 II 0,6	2,16	2,16	546 433
112	-a	lasów niestabilnych	IIIAU 95	OLJ, OL 91 I KO	4,90	3,02	921 736
112	-b	lasów niestabilnych	IB 95	LW, SO 105 I 0,7	1,22	1,22	370 309
112	-c	lasów niestabilnych	IVD 30	OLJ, OL 105 II 0,7	6,02	1,81	445 361
112	-g	lasów gospodarczych	IVDU 95	OLJ, OL 95 I KO	7,08	2,27	1145 917
113	-d	lasów gospodarczych	IB 95	OLJ, OL 71 I 0,9	1,60	1,60	793 632
113	-f	lasów gospodarczych	IIBU 95	OLJ, OL 85 I KO	1,87	0,93	275 214

113 -g	przebudowy	IB 95	LMW, OL 71 I 1,0	0,86	0,86	475 375
113 -h	lasów gospodarczych	IB 95	OLJ, OL 67 I 0,6	0,91	0,91	223 185
113 -i	lasów gospodarczych	IIIAU 95	OLJ, OL 95 I KO	4,29	2,60	494 390
114 -f	lasów niestabilnych	IIIA 30	LMŚW, SO 91 I 1,0	2,53	0,76	316 264
114 -g	lasów niestabilnych	IB 95	BMŚW, SO 81 I 1,0	0,85	0,85	347 290
116 -j	lasów gospodarczych	IIIAU 90	LMŚW, SO 98 II KO	3,13	2,25	963 801
116 -k	lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 1,0	4,23	1,27	578 480
118 -c	przebudowy	IIIAU 95	LMŚW, BRZ 75 I KO	3,07	2,03	560 466
119 -a 1	lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 0,9	4,97	1,49	582 482
119 -a 2	lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 0,9	3,84	1,15	450 374
119 -g	lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 86 I 0,9	4,84	1,45	563 468
119 -h	lasów gospodarczych	IIIBU 90	LMŚW, DB 121 IV KO	5,09	1,02	463 370
120 -b	lasów gospodarczych	IVD 50	BMŚW, SO 128 II KO	8,56	2,57	1135 935
120 -d	przebudowy	IVD 20	LMŚW, SO 108 I KO	9,63	3,85	438 384
121 -b	przebudowy	IC 90	LMŚW, AK 75 I 0,7	1,21	1,21	296 239
153 -c	specjalne	IB 95	LW, JS 110 II 0,3	2,69	2,69	294 233
153 -d	specjalne	IIIBU 80	LMW, OL 100 II KO	2,95	1,18	240 188
154 -a	specjalne	IIIB 20	LŚW, DB 115 II 0,6	1,27	0,64	87 69
154 -j	specjalne	IB 95	OL, OL 80 II 0,7	2,66	2,66	822 650
156 -c	lasów gospodarczych	IB 95	LMŚW, SO 90 I 0,7	1,00	1,00	294 242
158 -b	specjalne	IIIAU 95	LMŚW, SO 105 I KO	2,15	1,57	284 233
160 -d	lasów gospodarczych	IIIAU 95	BMŚW, SO 110 II KO	2,32	1,71	499 418
162 -i	lasów gospodarczych	IB 95	LMŚW, SO 95 IA 0,9	1,29	1,29	570 475
163 -i	lasów gospodarczych	IB 80	BMŚW, SO 98 I 0,9	2,62	2,62	816 688
166 -f	lasów gospodarczych	IIIB 20	LŚW, DB 130 III 0,5	3,64	1,82	165 134

168 -a	specjalne	IIB 40	LŚW, BK 110 III 1,0	3,74	1,87	616 572
172 -i	specjalne	IIIBU 40	LMŚW, BK 145 III KO	10,59	3,18	606 574
173 -a	specjalne	IIA 40	LŚW, BK 140 II KO	7,68	2,30	1050 996
173 -b	specjalne	IIIBU 40	LŚW, BK 140 II KO	9,15	2,74	612 580
177 -d	specjalne	IIBU 40	LŚW, BK 165 II KO	4,92	0,49	306 288
177 -h	lasów gospodarczych	IIIA 20	LMŚW, BRZ 55 I 0,6	2,24	0,67	89 75
177 -i	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, BRZ 70 I 0,6	1,76	0,53	103 87
178 -b	specjalne	IIAU 20	LŚW, BK 120 II KO	6,64	1,33	143 136
178 -d	lasów gospodarczych	IIA 30	LŚW, BK 110 II 0,7	4,17	1,25	456 397
180 -c	lasów gospodarczych	IIIBU 40	LMŚW, BK 115 II KO	8,77	1,75	592 534
181 -f	specjalne	IIIBU 40	LMŚW, BK 95 II KO	6,10	1,22	300 272
181 -i	lasów gospodarczych	IIIB 40	LŚW, DB 155 III KO	4,30	1,72	392 342
183 -b	lasów gospodarczych	IIB 20	LŚW, DB 140 II 0,5	1,83	0,92	117 94
183 -l	przebudowy	IB 95	OLJ, OL 80 II 0,6	1,30	1,30	366 290
183 -o	przebudowy	IB 95	LW, BRZ 70 II 0,6	1,26	1,26	234 195
186 -k	przebudowy	IB 95	LŚW, BRZ 80 I 0,4	1,03	1,03	171 146
187 -c	przebudowy	IB 95	LW, OL 90 II 0,5	2,11	2,11	395 326
187 -d	przebudowy	IIB 20	LW, OL 84 II 0,4	2,21	1,33	80 64
187 -g	lasów gospodarczych	IVDU 50	LW, OL 104 II KO	8,48	1,70	835 669
187 -i	lasów gospodarczych	IVD 30	LŚW, DB 130 II 0,9	11,80	3,54	1720 1379
188 -a	lasów gospodarczych	IIIBU 50	LŚW, DB 144 III KO	7,40	0,74	772 620
188 -g	specjalne	IIIBU 50	LŚW, DB 144 II KO	6,63	0,66	968 798
188 -i	specjalne	IIIBU 50	LŚW, DB 144 II KO	4,04	0,40	590 485
189 -b	przebudowy	IC 90	LW, DB 170 I 0,7	0,89	0,89	315 266
189 -h	lasów niestabilnych	IB 95	OLJ, OL 105 I 0,5	2,17	2,17	608 480

192 -b	lasów gospodarczych	IVD 30	OLJ, OL 85 I 0,7	1,99	0,60	260 204
192 -c	przebudowy	IVD 30	LW, OL 105 I 0,8	5,94	1,78	860 689
192 -d	przebudowy	IVD 30	LW, OL 85 I 1,0	0,85	0,26	158 126
192 -f	przebudowy	IVD 30	LW, BRZ 70 I 0,8	0,82	0,25	78 69
192 -t	przebudowy	IVD 30	LW, OL 105 I 0,8	8,75	2,62	1266 1014
196 -d	przebudowy	IIIBU 90	LMŚW, DB 120 III KO	5,63	3,47	1291 1039
197 -c	przebudowy	IIIB 30	LW, BRZ 58 I 0,9	7,92	2,38	694 568
197 -j	przebudowy	IIIB 30	LMŚW, BRZ 80 I 0,6	5,14	1,54	384 311
198 -j	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 100 II 0,9	5,43	1,63	582 473
199 -b	specjalne	IVD 30	LŚW, DB 139 II 0,7	7,66	2,30	1207 1002
200 -j	specjalne	IC 50	LMŚW, BRZ 78 I 0,7	1,10	1,10	160 135
201 -c	specjalne	IIIAU 90	LMŚW, SO 104 II KO	6,55	4,66	1669 1378
202 -f	lasów niestabilnych	IIIAU 90	LMW, SO 104 I KO	4,39	2,79	1080 892
202 -h	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 94 IA 1,0	2,18	0,65	274 225
203 -h	lasów niestabilnych	IIIB 30	LMŚW, SO 99 I 0,9	2,20	0,66	248 202
203 -j	przebudowy	IIIB 30	LMŚW, SO 99 I 1,1	5,90	1,77	886 730
203 -k	przebudowy	IIIB 30	LMŚW, BRZ 69 I 0,7	0,72	0,22	55 46
204 -a	lasów gospodarczych	IIIB 30	LMŚW, DB 120 III 0,5	2,75	0,82	184 152
204 -f	lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 0,8	1,08	0,32	126 104
204 -j	lasów niestabilnych	IIIA 30	LMŚW, BRZ 85 I 0,6	1,71	0,51	128 106
204 -l	lasów niestabilnych	IIIA 30	LMW, SO 100 IA 1,1	1,45	0,44	260 214
204 -o	lasów niestabilnych	IIIAU 90	LMŚW, SO 105 I KO	1,54	0,98	373 310
205 -f	lasów gospodarczych	IIIB 30	OLJ, OL 60 I 0,9	1,79	0,54	236 193
206 -d	przebudowy	IIIBU 90	LW, BRZ 90 I KO	10,45	3,62	2070 1700
207 -a	lasów gospodarczych	IIIB 30	LŚW, DB 130 III 0,8	2,14	0,64	230 184

207 -b	przebudowy	IIIB 30	LW, OL 60 II KO	0,74	0,22	50 40
207 -c	lasów gospodarczych	IVD 50	LŚW, DB 155 II KO	18,17	7,27	3342 2768
208 -a	lasów gospodarczych	IVD 30	LŚW, DB 125 I 0,9	1,69	0,51	297 240
208 -b	lasów gospodarczych	IVD 30	LŚW, BRZ 60 I KO	0,95	0,28	68 52
208 -d	przebudowy	IVD 30	LŚW, OL 65 II 0,8	6,88	2,06	795 638
208 -h	lasów gospodarczych	IVD 30	LŚW, DB 155 II 0,4	8,54	3,42	620 513
209 -c	lasów gospodarczych	IIIB 20	LW, DB 155 II KO	3,42	1,37	186 157
210 -c	specjalne	IIIB 60	LŚW, DB 165 II KO	10,83	5,42	1494 1278
211 -b	lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, BRZ 85 II 0,9	2,82	0,85	258 220
211 -c	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, BRZ 56 I 0,5	2,44	0,73	117 98
215 -a	lasów gospodarczych	IVD 30	LŚW, DB 130 III 0,7	7,87	2,36	698 565
215 -b	lasów gospodarczych	IVD 30	LMŚW, BRZ 62 I 0,7	3,68	1,10	236 194
216 -f	lasów gospodarczych	IIIAU 90	LMŚW, SO 120 II KO	6,17	3,76	1607 1332
216 -g	przebudowy	IIIA 30	LŚW, BRZ 57 I 0,8	1,51	0,45	108 88
217 -a	przebudowy	IIIB 30	LŚW, SO 105 I 0,6	2,06	0,62	157 128
217 -c	przebudowy	IIIB 50	LŚW, SO 95 IA KO	6,71	2,68	1028 845
217 -d	przebudowy	IIIB 30	LŚW, BRZ 80 I 0,7	6,09	1,83	491 407
218 -b	przebudowy	IIIB 30	LŚW, BRZ 54 I 0,8	4,63	1,39	311 257
218 -c	przebudowy	IIIB 30	LŚW, SO 100 II 0,8	2,71	0,81	231 191
221 -c	przebudowy	IB 95	LMŚW, BRZ 51 I 0,4	1,06	1,06	129 110
223 -a	lasów gospodarczych	IVD 30	LŚW, DB 110 III KDO	6,08	2,32	459 373
224 -b	lasów gospodarczych	IVD 30	LŚW, SO 100 I KDO	5,08	2,64	455 372
225 -a	lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 95 I 1,1	5,61	1,68	846 697
225 -g	lasów gospodarczych	IIIBU 90	LMŚW, SO 105 I KDO	2,85	0,50	504 415
228 -l	przebudowy	IIIB 30	LŚW, SO 110 IA 0,9	2,33	0,70	322 267

229	-a	lasów niestabilnych	IIIB 50	LMW, SO 105 I KO	6,41	2,56	1014 835
232	-d	przebudowy	IIIB 30	LMŚW, SO 175 I 0,8	4,18	1,25	567 462
234	-b	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 105 IA 0,9	4,62	1,39	648 531
235	-c	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 1,0	5,27	1,58	708 584
235	-c	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 1,0	4,52	1,36	608 501
235	-d	lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 90 IA 0,9	0,45	0,14	62 51
235	-d	lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 90 IA 0,9	1,21	0,36	165 136
236	-b	lasów niestabilnych	IIIAU 90	LMŚW, SO 130 I KO	5,96	4,32	1314 1089
236	-f	przebudowy	IIIAU 90	OLJ, SO 145 I KO	2,90	2,19	639 527
237	-b	przebudowy	IB 95	OLJ, OL 60 I 0,8	1,69	1,69	618 489
237	-d	przebudowy	IB 95	LMW, BRZ 80 I 0,6	2,68	2,68	656 537
238	-c	przebudowy	IIIB 30	OLJ, DB 145 IV 0,6	3,54	1,06	284 229
242	-f	przebudowy	IIIAU 90	LMŚW, SO 105 I KO	5,43	3,76	1404 1166
242	-g	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 105 I 0,9	4,20	1,26	600 505
242	-g	przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 105 I 0,9	4,80	1,44	687 576
243	-f	przebudowy	IIIA 30	LŚW, SO 90 IA 1,0	4,86	1,46	849 710
244	-b	przebudowy	IVD 30	LŚW, JD 160 III KO	19,27	5,78	1676 1405
244	-d	specjalne	IVD 20	LŚW, DB 165 II KO	5,95	1,19	418 359
245	-a	lasów gospodarczych	IIIBU 80	LŚW, DB 125 II KO	9,87	4,78	2580 2124
245	-c	lasów gospodarczych	IIIB 40	LMŚW, SO 125 I 0,7	9,94	3,98	1464 1186
245	-d	przebudowy	IIIAU 80	LMŚW, SO 125 I KO	5,86	4,20	1488 1212
247	-b	lasów gospodarczych	IIIB 30	LMŚW, DB 125 II 0,7	6,34	1,90	658 530
247	-c	lasów gospodarczych	IIIB 30	LMŚW, SO 110 II 1,0	4,33	1,30	488 400
247	-f	lasów gospodarczych	IIIAU 90	LMŚW, SO 110 IA KO	2,16	1,14	490 408
248	-d	lasów gospodarczych	IIIB 40	LMŚW, SO 105 I KDO	4,85	1,94	590 488

248 -f	1	lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 105 I 0,8	4,01	1,20	447 368
248 -f	2	lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 105 I 0,8	3,46	1,04	385 315
249 -a		przebudowy	IIIA 30	OLJ, OL 67 II 0,8	2,04	0,61	197 160
249 -d		lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	4,03	1,21	477 396
250 -f		przebudowy	IIIB 30	OLJ, BRZ 80 I 0,9	5,39	1,62	567 466
251 -c		przebudowy	IIIB 30	OLJ, BRZ 70 I 0,9	4,08	1,22	430 354
251 -h		lasów gospodarczych	IVDU 80	OLJ, DB 90 II KO	1,72	0,34	344 272
252 -g		lasów oddziaływania społecznego	IVD 20	OLJ, BRZ 85 II KO	6,44	4,76	254 212
253 -b		lasów oddziaływania społecznego	IVD 20	OLJ, OL 90 II KO	4,57	3,28	144 116
253 -i		lasów oddziaływania społecznego	IVD 20	OLJ, BRZ 95 II KO	3,27	0,65	172 143
254 -g		przebudowy	IIIB 30	LŚW, SO 115 I KO	5,47	2,19	468 384
254 -h		przebudowy	IIIB 30	LŚW, SO 105 IA 0,8	5,19	1,56	603 511
259 -b		przebudowy	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 1,0	5,33	1,60	720 594
260 -b		lasów gospodarczych	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 1,1	3,56	1,07	522 430
263 -h		przebudowy	IIIB 50	LŚW, DB 131 III KO	5,75	2,88	735 594

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek		Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
			bonitacja	zadrzewienie	manipulac yjna	do odnow.		brutto/nett o	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
	1						2										
Razem	lasów niestabilnych IB	X	X	37,78	37,78	12853 10735	9577	94							151	913	
	lasów niestabilnych IIA	X	X	10,03		1710 1477	1477										
	lasów niestabilnych IIBU	X	X	1,43	0,29	206 184						184					
	lasów niestabilnych IIIA	X	X	27,29	8,78	2935 2441	2035							299	107		
	lasów niestabilnych IIIAU	X	X	31,07	20,72	7491 6195	5459								736		
	lasów niestabilnych IIIB	X	X	19,75	6,14	2305 1901	1901										
	lasów niestabilnych IVD	X	X	9,46	3,10	892 743	382									361	
	lasów niestabilnych Razem	X	X	136,81	76,81	28392 23676	20831	94				184		450	2117		
	przebudowy IB	X	X	27,45	27,45	7659 6326	3230							1116	1980		
	przebudowy IC	X	X	3,89	3,89	786 652					413			239			
	przebudowy IIB	X	X	8,96	2,98	956 806	302							440	64		
	przebudowy IIBU	X	X	11,73	5,30	2069 1691	652				1039						
	przebudowy IIIA	X	X	119,71	36,09	15035 12521	11598							652	271		
	przebudowy IIIAU	X	X	75,68	53,08	20602 17113	16647							466			
	przebudowy IIIB	X	X	147,53	46,73	16857 14056	10201				823			2992	40		
	przebudowy IIIBU	X	X	10,45	3,62	2070 1700								1700			
	przebudowy IVD	X	X	195,59	58,53	23766 19988	14697		1405			1014		405	2467		
	przebudowy IVDU	X	X	13,94	6,97	4080 3368	3368										
	przebudowy Razem	X	X	614,93	244,64	93880 78221	60695		1405	2275	1014		8010	4822			

lasów gospodarczych IB	X	X	61,08	61,08	20184 16782	15817			148				817	
lasów gospodarczych IIA	X	X	4,17	1,25	456 397					397				
lasów gospodarczych IIB	X	X	5,47	2,74	282 228			228						
lasów gospodarczych IIBU	X	X	5,90	2,14	1053 862	648							214	
lasów gospodarczych IIIA	X	X	88,09	26,42	10869 9013	8560		158				295		
lasów gospodarczych IIIAU	X	X	48,51	30,03	13045 10830	10440							390	
lasów gospodarczych IIIB	X	X	48,26	16,73	5640 4645	2830		1622					193	
lasów gospodarczych IIIBU	X	X	33,98	8,79	4911 4063	415		3114	534					
lasów gospodarczych IVD	X	X	101,86	34,85	12777 10552	4264		5838				246	204	
lasów gospodarczych IVDU	X	X	39,22	11,61	4262 3473	1615		272					1586	
lasów gospodarczych Razem	X	X	436,54	195,64	73479 60845	44589		11380	931			541	3404	
lasów oddziaływania społecznego IVD	X	X	20,01	10,57	930 773	208						355	149	61
lasów oddziaływania społecznego Razem	X	X	20,01	10,57	930 773	208						355	149	61
specjalne IB	X	X	5,35	5,35	1116 883			233					650	
specjalne IC	X	X	1,10	1,10	160 135							135		
specjalne IIA	X	X	7,68	2,30	1050 996				996					
specjalne IIAU	X	X	6,64	1,33	143 136					136				
specjalne IIB	X	X	5,01	2,51	703 641			69	572					
specjalne IIBU	X	X	7,87	1,67	546 476				288				188	
specjalne IIIAU	X	X	15,66	10,66	3172 2621	2621								
specjalne IIIB	X	X	10,83	5,42	1494 1278				1278					
specjalne IIIBU	X	X	36,51	8,20	3076 2709				1283	1426				
specjalne IVD	X	X	13,61	3,49	1625 1361				1361					
specjalne Razem	X	X	110,26	42,03	13085 11236	2621			4224	3418		135	838	
Razem	X	X	1318,55	569,69	209766 174751	128944	94	1405	17879	5547		9491	11330	61

10-18-075-0006 Kuźnica Skakawska
10-18-075 Wieruszów Obszar wiejski
10-18 Wieruszowski
10 Łódzkie
16-04-015-0013 Ciecierzyn
16-04-015-0024 Jakubowice
16-04-015-0030 Kostów
16-04-015-0045 Miechowa
16-04-015-0049 Polanowice
16-04-015-0050 Proślice
16-04-015 Byczyna Obszar wiejski
16-04-025-0063 Unieszów
16-04-025 Kluczbork Obszar wiejski
16-04-044-0069 Wolczyn
16-04-044 Wolczyn Miasto
16-04-045-0009 Bruny
16-04-045-0011 Brzezinki
16-04-045-0029 Komorzno
16-04-045-0032 Krzywiczyny
16-04-045-0053 Rożnów
16-04-045-0056 Skątały
16-04-045 Wolczyn Obszar wiejski
16-04 Kluczborski
16 Opolskie
30-08-012-0001 Baranów
30-08-012-0004 Jankowy
30-08-012-0006 Mroczeń
30-08-012-0008 Słupia p.Kępnem
30-08-012 Baranów
30-08-035-0008 Świba
30-08-035 Kępno Obszar wiejski
30-08-042-0001 Białaszk
30-08-042-0004 Marianka Siemieńska
30-08-042-0005 Opatów
30-08-042-0007 Raków
30-08-042-0008 Siemianice
30-08-042-0009 Stogniew
30-08-042-0011 Trzebień
30-08-042 Łęka Opatowska
30-08-072-0002 Łaski
30-08-072-0004 Pomiany
30-08-072 Trzcianica
30-08 Kępiński
30 Wielkopolskie
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z
podziałem administracyjnym kraju (rejestr gruntów)**

Nadleśnictwo LZD Siemianice, Obręb Laski (09-78-1)

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	10	16	16	16
	Powiat	18	18	18		4	4	4
	Gmina	75	75			15	15	15
	Obręb ewidencyjny	6				13	24	30
1		3	4	5	6	7	8	9
1. Lasy - razem		10,1842	10,1842	10,1842	10,1842	153,1500	7,0100	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		10,1363	10,1363	10,1363	10,1363	148,2443	6,7407	
1) drzewostany		10,1363	10,1363	10,1363	10,1363	148,2443	6,7407	
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						0,7010	0,1600	
1) w produkcji ubocznej - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem								
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,7010	0,1600	
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji						0,7010		
- objęte szczególnymi formami ochrony							0,1600	
- przewidziane do retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0479	0,0479	0,0479	0,0479	4,2047	0,1093	
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle								
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,9480		
3) linie podziału przestrzennego lasu						1,1364		
4) drogi leśne						2,1062	0,1093	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0377	0,0377	0,0377	0,0377	0,0141		
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		10,1842	10,1842	10,1842	10,1842	153,1500	7,0100	

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z
podziałem administracyjnym kraju (rejestr gruntów)**

Nadleśnictwo LZD Siemianice, Obręb Laski (09-78-1)

Rodzaj użytku	Województwo	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Powiat	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Gmina	15	15	15	15	25	25	44	44	45	45
	Obręb ewidencyjny	45	49	50	63	63	69	69	9	11	11
1		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Lasy - razem		289,4222	0,4300	127,8400	577,8522	215,6300	215,6300	132,7109	132,7109	0,5700	315,9219
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		282,5137	0,4300	120,7587	558,6874	212,9233	212,9233	127,4024	127,4024	0,5700	306,8774
1) drzewostany		282,5137	0,4300	120,7587	558,6874	212,9233	212,9233	127,4024	127,4024	0,5700	306,8774
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,7449		5,6992	8,3051			1,3237	1,3237		3,3790
1) w produkcji ubocznej - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie											
2) do odnowienia - razem		1,7449		5,0692	6,8141			1,3237	1,3237		3,3790
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby		1,7449		5,0692	6,8141			1,3237	1,3237		3,3790
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,6300	1,4910						
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,6300	1,3310						
- objęte szczególnymi formami ochrony					0,1600						
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		5,1636		1,3821	10,8597	2,7067	2,7067	3,9848	3,9848		5,6655
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle											
2) urządzenia melioracji wodnych		0,3725		0,6436	1,9641			0,0672	0,0672		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,3876		0,3640	1,8880	1,0603	1,0603	1,7917	1,7917		1,8555
4) drogi leśne		4,4035		0,3745	6,9935	1,6464	1,6464	1,3463	1,3463		3,8100
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,0141			0,7796	0,7796		
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		289,4222	0,4300	127,8400	577,8522	215,6300	215,6300	132,7109	132,7109	0,5700	315,9219

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z
podziałem administracyjnym kraju (rejestr gruntów)**

Nadleśnictwo LZD Siemianice, Obręb Laski (09-78-1)

Rodzaj użytku	Województwo	16
	Powiat	4
	Gmina	45
	Obręb ewidencyjny	29
1		20
1. Lasy - razem		322,5056
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		314,5869
1) drzewostany		314,5869
2) plantacje drzew - razem		
<i>w tym:</i>		
- plantacje nasienne		
- plantacje drzew szybkorosnących		
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		
1) w produkcji ubocznej - razem		
<i>w tym:</i>		
- plantacje choinek		
- plantacje krzewów		
- poletka łowieckie		
2) do odnowienia - razem		
<i>w tym:</i>		
- halizny		
- zręby		
- płazowiny		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		
<i>w tym:</i>		
- przewidziane do naturalnej sukcesji		
- objęte szczególnymi formami ochrony		
- przewidziane do retencji		
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		7,9187
<i>w tym:</i>		
1) budynki i budowle		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,5271
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,9130
4) drogi leśne		6,4786
5) tereny pod liniami energetycznymi		
6) szkółki leśne		
7) miejsca składowania drewna		
8) parkingi leśne		
9) urządzenia turystyczne		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		322,5056

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z
podziałem administracyjnym kraju (rejestr gruntów)**

Nadleśnictwo LZD Siemianice, Obręb Laski (09-78-1)

Rodzaj użytku	Województwo	16	16	16	16	16	16	30	30	30	30
	Powiat	4	4	4	4	4		8	8	8	8
	Gmina	45	45	45	45			12	12	12	12
	Obręb ewidencyjny	32	53	56				1	4	6	8
1		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. Lasy - razem		124,0787	137,0800	618,5643	1518,7205	2444,9136	2444,9136	4,4462	18,6800	2,2392	187,0247
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		121,6098	135,7300	604,4426	1483,8167	2382,8298	2382,8298	4,2755	18,4027	2,1449	178,7626
1) drzewostany		121,6098	135,7300	604,4426	1483,8167	2382,8298	2382,8298	4,2755	18,4027	2,1449	178,7626
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				3,1018	6,4808	16,1096	16,1096	0,1026			3,6163
1) w produkcji ubocznej - razem											0,2690
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie											0,2690
2) do odnowienia - razem				1,4587	4,8377	12,9755	12,9755				1,3284
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby				1,4587	4,8377	12,9755	12,9755				1,3284
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				1,6431	1,6431	3,1341	3,1341	0,1026			2,0189
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji						1,3310	1,3310	0,1026			2,0189
- objęte szczególnymi formami ochrony				1,6431	1,6431	1,8031	1,8031				
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,4689	1,3500	11,0199	28,4230	45,9742	45,9742	0,0681	0,2773	0,0943	4,6458
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle											
2) urządzenia melioracji wodnych		0,9941	0,1551	0,0922	1,7685	3,7998	3,7998				0,2663
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,2760	0,3407	2,0395	5,4247	10,1647	10,1647				1,2702
4) drogi leśne		1,1988	0,8542	8,8617	21,2033	31,1895	31,1895	0,0681		0,0943	3,1093
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0265	0,0265	0,8202	0,8202		0,2773		
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		124,0787	137,0800	618,5643	1518,7205	2444,9136	2444,9136	4,4462	18,6800	2,2392	187,0247

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z
podziałem administracyjnym kraju (rejestr gruntów)**

Nadleśnictwo LZD Siemianice, Obręb Laski (09-78-1)

Rodzaj użytku	Województwo	30
	Powiat	8
	Gmina	12
	Obręb ewidencyjny	
1		31
1. Lasy - razem		212,3901
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		203,5857
1) drzewostany		203,5857
2) plantacje drzew - razem		
<i>w tym:</i>		
- plantacje nasienne		
- plantacje drzew szybkorosnących		
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		3,7189
1) w produkcji ubocznej - razem		0,2690
<i>w tym:</i>		
- plantacje choinek		
- plantacje krzewów		
- poletka łowieckie		0,2690
2) do odnowienia - razem		1,3284
<i>w tym:</i>		
- halizny		
- zręby		1,3284
- płazowiny		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,1215
<i>w tym:</i>		
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,1215
- objęte szczególnymi formami ochrony		
- przewidziane do retencji		
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		5,0855
<i>w tym:</i>		
1) budynki i budowle		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2663
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,2702
4) drogi leśne		3,2717
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2773
6) szkółki leśne		
7) miejsca składowania drewna		
8) parkingi leśne		
9) urządzenia turystyczne		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		212,3901

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z
podziałem administracyjnym kraju (rejestr gruntów)**

Nadleśnictwo LZD Siemianice, Obręb Laski (09-78-1)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	35	35	42	42	42	42	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	8		1	4	5	7	8	9	11	
1		32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1. Lasy - razem		118,8100	118,8100	803,1348	541,0526	202,9480	95,0023	22,5620	13,0000	260,5896	1938,2893
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		116,8502	116,8502	748,7368	514,5311	193,4416	88,5556	22,5620	10,6289	253,6096	1832,0656
1) drzewostany		116,8502	116,8502	748,7368	514,5311	193,4416	88,5556	22,5620	10,6289	253,6096	1832,0656
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				15,0550	7,7534	3,5065	4,3042		2,1162	1,8505	34,5858
1) w produkcji ubocznej - razem					0,2129						0,2129
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów					0,2129						0,2129
- poletka łowieckie											
2) do odnowienia - razem				9,6597	7,1605		4,0442		2,1162	1,8505	24,8311
<i>w tym:</i>											
- halizny				9,6597	7,1605		4,0442		2,1162	1,8505	24,8311
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				5,3953	0,3800	3,5065	0,2600				9,5418
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji				3,6813		3,5065					7,1878
- objęte szczególnymi formami ochrony				1,7140	0,3800		0,2600				2,3540
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,9598	1,9598	39,3430	18,7681	5,9999	2,1425		0,2549	5,1295	71,6379
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle				0,6696							0,6696
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2558	0,2558	7,4778	3,3267		0,3698			0,1265	11,3008
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,5375	0,5375	1,9667	3,8311	0,6731	0,1618			0,3311	6,9638
4) drogi leśne		1,1665	1,1665	20,1131	11,6103	5,3268	1,6109		0,2549	4,2909	43,2069
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,2424						0,3810	0,6234
6) szkółki leśne				8,8734							8,8734
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		118,8100	118,8100	803,1348	541,0526	202,9480	95,0023	22,5620	13,0000	260,5896	1938,2893

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków
gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z
podziałem administracyjnym kraju (rejestr gruntów)**

Nadleśnictwo LZD Siemianice, Obręb Laski (09-78-1)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	8	8	8	8		
	Gmina	72	72	72			
	Obręb ewidencyjny	2	4				
1		42	43	44	45	46	47
1. Lasy - razem		713,2271	195,1854	908,4125	3177,9019	3177,9019	5632,9997
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		694,5093	190,1682	884,6775	3037,1790	3037,1790	5430,1451
1) drzewostany		694,5093	190,1682	884,6775	3037,1790	3037,1790	5430,1451
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			1,2371	1,2371	39,5418	39,5418	55,6514
1) w produkcji ubocznej - razem					0,4819	0,4819	0,4819
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów					0,4819	0,4819	0,4819
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem			1,2371	1,2371	27,3966	27,3966	40,3721
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby			1,2371	1,2371	27,3966	27,3966	40,3721
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					11,6633	11,6633	14,7974
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji					9,3093	9,3093	10,6403
- objęte szczególnymi formami ochrony					2,3540	2,3540	4,1571
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		18,7178	3,7801	22,4979	101,1811	101,1811	147,2032
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle					0,6696	0,6696	0,6696
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2625		0,2625	12,0854	12,0854	15,8954
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,4780	0,2401	2,7181	11,4896	11,4896	21,6543
4) drogi leśne		15,8680	2,9041	18,7721	66,4172	66,4172	97,6067
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,6359	0,6359	1,5366	1,5366	2,3945
6) szkółki leśne					8,8734	8,8734	8,8734
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne		0,1093		0,1093	0,1093	0,1093	0,1093
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		713,2271	195,1854	908,4125	3177,9019	3177,9019	5632,9997

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	10	16	16	16
	Powiat	18	18	18		4	4	4
	Gmina	75	75			15	15	15
	Obręb ewidencyjny	6				13	24	30
	1	3	4	5	6	7	8	9
3. Użytki rolne - razem						15,0797		
3.1. Grunty orne - razem						11,2628		
w tym:								
1) role						11,2628		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe						3,4300		
3.4. Pastwiska trwałe								
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,3869		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
3.9. Nieużytki - razem								
w tym:								
1) bagna								
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem						0,2900		
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						0,2900		
4) różne inne								

Rodzaj użytku	Województwo	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Powiat	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Gmina	15	15	15	15	25	25	44	44	45	45
	Obręb ewidencyjny	45	49	50	63	63	69	69	9	11	11
	1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3. Użytki rolne - razem		9,6100		2,1000	26,7897	14,7722	14,7722	4,6178	4,6178		7,8800
3.1. Grunty orne - razem		7,9637		2,1000	21,3265	14,5523	14,5523				6,9700
<i>w tym:</i>											
1) role		7,9637		2,1000	21,3265	14,5523	14,5523				6,9700
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych											
3) ugory, odłogi											
4) działki rodzinne na gruntach ornych											
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą											
3.2. Sady											
3.3. Łąki trwałe		1,6263			5,0563						
3.4. Pastwiska trwałe						0,2199	0,2199	4,6178	4,6178		0,2700
3.5. Grunty rolne zabudowane					0,3869						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0200			0,0200						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych											
3.9. Nieużytki - razem											0,6400
<i>w tym:</i>											
1) bagna											0,6400
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
4. Grunty pod wodami - razem											
<i>w tym:</i>											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem											
6. Tereny różne - razem				0,1800	0,4700	0,3200	0,3200				2,0203
<i>w tym:</i>											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				0,1800	0,4700	0,3200	0,3200				2,0203
4) różne inne											

Rodzaj użytku	Województwo	16
	Powiat	4
	Gmina	45
	Obręb ewidencyjny	29
1		20
3. Użytki rolne - razem		1,7744
3.1. Grunty orne - razem		
w tym:		
1) role		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		
3) ugory, odłogi		
4) działki rodzinne na gruntach ornych		
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą		
3.2. Sady		
3.3. Łąki trwałe		1,7744
3.4. Pastwiska trwałe		
3.5. Grunty rolne zabudowane		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		
3.9. Nieużytki - razem		
w tym:		
1) bagna		
2) piaski		
3) utwory fizjograficzne		
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej		
4. Grunty pod wodami - razem		
w tym:		
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi		
5. Użytki ekologiczne - razem		
6. Tereny różne - razem		
w tym:		
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zreku		
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego		
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		
4) różne inne		

Rodzaj użytku	Województwo	16	16	16	16	16	16	30	30	30	30
	Powiat	4	4	4	4	4		8	8	8	8
	Gmina	45	45	45	45			12	12	12	12
	Obszar ewidencyjny	32	53	56				1	4	6	8
1		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3. Użytki rolne - razem		17,1633	1,0000	1,3547	29,1724	75,3521	75,3521	0,1874		8,5975	1,5123
3.1. Grunty orne - razem		3,4800		1,1930	11,6430	47,5218	47,5218	0,1874		7,3475	1,1823
w tym:											
1) role		3,4800		1,1930	11,6430	47,5218	47,5218	0,1874		7,3475	1,1823
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych											
3) ugory, odłogi											
4) działki rodzinne na gruntach ornych											
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą											
3.2. Sady											
3.3. Łąki trwałe		13,6833	1,0000		16,4577	21,5140	21,5140				0,3300
3.4. Pastwiska trwałe				0,0117	0,2817	5,1194	5,1194			0,9000	
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,3869	0,3869				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,0200	0,0200				
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych											
3.9. Nieużytki - razem				0,1500	0,7900	0,7900	0,7900			0,3500	
w tym:											
1) bagna				0,1500	0,7900	0,7900	0,7900			0,3500	
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
4. Grunty pod wodami - razem											
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem											
6. Tereny różne - razem		0,3680		3,1835	5,5718	6,3618	6,3618	0,0556			
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,3680		3,1835	5,5718	6,3618	6,3618	0,0556			
4) różne inne											

Rodzaj użytku	Województwo	30
	Powiat	8
	Gmina	12
	Obręb ewidencyjny	
1		31
3. Użytki rolne - razem		10,2972
3.1. Grunty orne - razem		8,7172
w tym:		
1) role		8,7172
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		
3) ugory, odłogi		
4) działki rodzinne na gruntach ornych		
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą		
3.2. Sady		
3.3. Łąki trwałe		0,3300
3.4. Pastwiska trwałe		0,9000
3.5. Grunty rolne zabudowane		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		
3.9. Nieużytki - razem		0,3500
w tym:		
1) bagna		0,3500
2) piaski		
3) utwory fizjograficzne		
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej		
4. Grunty pod wodami - razem		
w tym:		
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi		
5. Użytki ekologiczne - razem		
6. Tereny różne - razem		0,0556
w tym:		
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zreku		
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego		
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,0556
4) różne inne		

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	35	35	42	42	42	42	42	42	42	42
	Obszar ewidencyjny	8		1	4	5	7	8	9	11	
1		32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
3. Użytki rolne - razem		0,5000	0,5000	33,0417	5,6854	6,5424	19,0552	12,6825		0,3400	77,3472
3.1. Grunty orne - razem				17,0332	2,9297	2,2204	2,4803	10,4013			35,0649
w tym:											
1) role				14,7053	2,9297	2,2204	2,4803	10,4013			32,7370
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				2,3279							2,3279
3) ugory, odłogi											
4) działki rodzinne na gruntach ornych											
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą											
3.2. Sady										0,2400	0,2400
3.3. Łąki trwałe				11,8772	0,6757	0,5820	16,4479	2,2812			31,8640
3.4. Pastwiska trwałe				0,5500	2,0800	3,5400					6,1700
3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi											
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				2,7290							2,7290
3.9. Nieużytki - razem		0,5000	0,5000	0,8523		0,2000	0,1270			0,1000	1,2793
w tym:											
1) bagna		0,5000	0,5000	0,8523		0,2000	0,1270			0,1000	1,2793
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
4. Grunty pod wodami - razem						1,8200					1,8200
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						1,8200					1,8200
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem											
6. Tereny różne - razem											
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zreku											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	8	8	8	8		
	Gmina	72	72	72			
	Obszar ewidencyjny	2	4				
1		42	43	44	45	46	47
3. Użytki rolne - razem		1,7812	0,3510	2,1322	90,2766	90,2766	165,6287
3.1. Grunty orne - razem		1,3594	0,0326	1,3920	45,1741	45,1741	92,6959
w tym:							
1) role		1,3594	0,0326	1,3920	42,8462	42,8462	90,3680
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornyc					2,3279	2,3279	2,3279
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornyc							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady					0,2400	0,2400	0,2400
3.3. Łąki trwałe		0,1418		0,1418	32,3358	32,3358	53,8498
3.4. Pastwiska trwałe					7,0700	7,0700	12,1894
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,3869
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,0200
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					2,7290	2,7290	2,7290
3.9. Nieużytki - razem		0,2800	0,3184	0,5984	2,7277	2,7277	3,5177
w tym:							
1) bagna		0,2800	0,3184	0,5984	2,7277	2,7277	3,5177
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem					1,8200	1,8200	1,8200
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					1,8200	1,8200	1,8200
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem		1,4214		1,4214	1,4770	1,4770	7,8388
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		1,4214		1,4214	1,4770	1,4770	7,8388
4) różne inne							

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	10	16	16	16
	Powiat	18	18	18		4	4	4
	Gmina	75	75			15	15	15
	Obszar ewidencyjny	6				13	24	30
1		3	4	5	6	7	8	9
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,0372		0,0550
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,0372		0,0550
w tym:								
1) drogi						0,0372		0,0550
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów						15,4069		0,0550
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-7)		10,1842	10,1842	10,1842	10,1842	168,5569	7,0100	0,0550

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna:	5633,00 (ha)
nieleśna:	190,14 (ha)
Ogółem:	5823,14 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:
nieleśna:
Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Powiat	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Gmina	15	15	15	15	25	25	44	44	45	45
	Obszar ewidencyjny	45	49	50	15	63	63	69	69	9	11
1		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,0922	0,0398	0,0398	0,3200	0,3200		0,3300
w tym:						0,0398	0,0398				0,0800
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											0,2500
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								0,3200	0,3200		
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe								0,3200	0,3200		
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0922						
w tym:											
1) drogi					0,0922						
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		9,6100		2,2800	27,3519	15,1320	15,1320	4,9378	4,9378		10,2303
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		299,0322	0,4300	130,1200	605,2041	230,7620	230,7620	137,6487	137,6487	0,5700	326,1522

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wsp
leśna: 5633,00
nieleśna: 190,14
Ogółem: 5823,14

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)
leśna:
nieleśna:
Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	16
	Powiat	4
	Gmina	45
	Obręb ewidencyjny	29
1		20
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		
<i>w tym:</i>		
7.1. Tereny mieszkaniowe		
7.2. Tereny przemysłowe		
7.3. Tereny zabudowane inne		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		
<i>w tym:</i>		
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		
2) tereny zabytkowe		
3) tereny sportowe		
4) ogrody zoologiczne i botaniczne		
5) tereny zieleni nieurządzonej		
6) rodzinne ogrody działkowe		
7.6. Użytki kopalne		
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		
<i>w tym:</i>		
1) drogi		
2) tereny kolejowe		
3) grunty pod budowę dróg publicznych		
4) inne tereny komunikacyjne		
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		1,7744
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		
OGÓŁEM (1-7)		324,2800

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wsp
leśna: 5633,00
nieleśna: 190,14
Ogółem: 5823,14

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)
leśna:
nieleśna:
Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	16	16	16	16	16	16	30	30	30	30
	Powiat	4	4	4	4	4		8	8	8	8
	Gmina	45	45	45	45			12	12	12	12
	Obszar ewidencyjny	32	53	56				1	4	6	8
1		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,2900	0,6200	1,0720	1,0720			0,0200	0,1154
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,0398	0,0398				
7.2. Tereny przemysłowe					0,0800	0,0800	0,0800				0,0228
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					0,2500	0,2500	0,2500				
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				0,2900	0,2900	0,6100	0,6100				
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe				0,2900	0,2900	0,2900	0,2900				
3) tereny sportowe						0,3200	0,3200				
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,0922	0,0922			0,0200	0,0926
<i>w tym:</i>											
1) drogi						0,0922	0,0922			0,0200	0,0926
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		17,5313	1,0000	4,8282	35,3642	82,7859	82,7859	0,2430		8,6175	1,6277
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		141,6100	138,0800	623,3925	1554,0847	2527,6995	2527,6995	4,6892	18,6800	10,8567	188,6524

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wsp
leśna: 5633,00
nieleśna: 190,14
Ogółem: 5823,14

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)
leśna:
nieleśna:
Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	30
	Powiat	8
	Gmina	12
	Obręb ewidencyjny	
1		31
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,1354
<i>w tym:</i>		
7.1. Tereny mieszkaniowe		
7.2. Tereny przemysłowe		0,0228
7.3. Tereny zabudowane inne		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		
<i>w tym:</i>		
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		
2) tereny zabytkowe		
3) tereny sportowe		
4) ogrody zoologiczne i botaniczne		
5) tereny zieleni nieurządzonej		
6) rodzinne ogrody działkowe		
7.6. Użytki kopalne		
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,1126
<i>w tym:</i>		
1) drogi		0,1126
2) tereny kolejowe		
3) grunty pod budowę dróg publicznych		
4) inne tereny komunikacyjne		
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		10,4882
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		
OGÓŁEM (1-7)		222,8783

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wsp
leśna: 5633,00
nieleśna: 190,14
Ogółem: 5823,14

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)
leśna:
nieleśna:
Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Gmina	35	35	42	42	42	42	42	42	42	42
	Obszar ewidencyjny	8		1	4	5	7	8	9	11	
1		32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,6082	1,0037			8,6702		3,0800	13,3621
w tym:											
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,8081			4,0605			4,8686
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne								0,6011			0,6011
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								3,6400		3,0800	6,7200
w tym:											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								3,6400		3,0800	6,7200
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne				0,2000							0,2000
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,4082	0,1956			0,3686			0,9724
w tym:											
1) drogi				0,4082	0,1956			0,3686			0,9724
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,5000	0,5000	33,6499	6,6891	8,3624	19,0552	21,3527		3,4200	92,5293
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓLEM (1-7)		119,3100	119,3100	836,7847	547,7417	211,3104	114,0575	43,9147	13,0000	264,0096	2030,8186

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wsp
leśna: 5633,00
nieleśna: 190,14
Ogółem: 5823,14

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)
leśna:
nieleśna:
Ogółem:

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	8	8	8	8		
	Gmina	72	72	72			
	Obszar ewidencyjny	2	4				
1		42	43	44	45	46	47
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,2876		0,2876	13,7851	13,7851	14,8571
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,2876		0,2876	5,1562	5,1562	5,1960
7.2. Tereny przemysłowe					0,0228	0,0228	0,1028
7.3. Tereny zabudowane inne					0,6011	0,6011	0,6011
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,2500
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					6,7200	6,7200	7,3300
w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					6,7200	6,7200	6,7200
2) tereny zabytkowe							0,2900
3) tereny sportowe							0,3200
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne					0,2000	0,2000	0,2000
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					1,0850	1,0850	1,1772
w tym:							
1) drogi					1,0850	1,0850	1,1772
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		3,4902	0,3510	3,8412	107,3587	107,3587	190,1446
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		716,7173	195,5364	912,2537	3285,2606	3285,2606	5823,1443

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez wsp
leśna: 5633,00
nieleśna: 190,14
Ogółem: 5823,14

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)
leśna:
nieleśna:
Ogółem:

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo LZD Siemianice, Obręb Laski (09-78-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent								
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I			II			III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25								
Rezerwy																																
BK																									3,60				3,60	3,60	28,69	
																									1150				1150	1150	19,31	
OL																										8,95				8,95	8,95	71,31
																									4805				4805	4805	80,69	
Razem																									8,95	3,60			12,55	12,55	100,00	
																									4805	1150			5955	5955	100,00	
Lasy ochronne																																
SO		16,06	0,21	7,20		423,67	241,68	230,29	227,47	232,95	246,32	176,02	207,00	237,87	378,48	108,64	28,13	15,05	293,60	27,92							3075,09	3098,56	56,62			
		58		326	8387	650	2310	33610	53205	70670	86735	65075	76065	102400	160785	43890	11205	5965	83315	8750							813017	813401	59,25			
MD							2,49	8,83	29,97	40,43	19,53	12,45		10,27				4,09									128,06	128,06	2,34			
						425		1120	8665	13520	6880	4805		4290				1885									41590	41590	3,03			
ŚW								6,52		1,17	3,13																10,82	10,82	0,20			
					83			1220		240	230																1773	1773	0,13			
JD						2,38	1,57		0,65		0,68	1,67				2,19		24,41	19,27							52,82	52,82	0,96				
					25	20			120		305	735					1235		14730	5585						22755	22755	1,66				
DG											0,44					0,78											1,22	1,22	0,02			
											235					545											780	780	0,06			
BK				0,22		41,63	50,64	20,64	7,58	14,21		6,88	3,78	22,17	17,17	10,05	4,09	4,46	55,28							258,58	258,80	4,73				
				44	2319	35	115	1870	1090	3735		1870	995	6350	5485	3740	1415	1815	9610							40444	40488	2,95				
DB		14,21	0,27	6,38		69,56	76,06	92,09	17,26	19,85	73,52	158,29	77,88	66,58	59,35	74,35	67,72	40,12	88,80	6,08						987,51	1008,37	18,42				
		97	12	320	3704	15	545	7365	3210	4770	20890	45940	26205	22885	22375	25730	26140	14450	24910	1530						250664	251093	18,30				
DB.C									4,10							1,83										5,93	5,93	0,11				
									785							645										1430	1430	0,10				
KL												0,20														0,20	0,20	0,00				
												70														70	70	0,01				
JW						1,80			1,79		1,32															4,91	4,91	0,09				
									205		420															625	625	0,05				
JS										0,77		3,85		2,78		9,12										16,52	16,52	0,30				
										250		1145		755		1890										4040	4040	0,29				
BRZ						0,75		26,02	62,14	61,05	53,07	31,13	35,43	8,98	3,45	0,96			24,18							307,16	307,16	5,61				
					519			3780	12605	15205	13750	9160	9515	2645	770	190			5240							73379	73379	5,35				
OL		10,09		0,98		47,76	130,45	106,01	57,73	40,25	27,32	16,04	10,47	16,48	9,70	52,96	7,01		34,88	2,11						559,17	570,24	10,42				
		221		48	6471	100	10695	19195	13100	11645	9030	5785	3730	5620	3850	20375	2950		5845	255						118646	118915	8,66				
OL.S									1,00																	1,00	1,00	0,02				
									170																	170	170	0,01				
AK											0,80		1,21													2,01	2,01	0,04				
											180		330													510	510	0,04				
TP												1,77														1,77	1,77	0,03				
												350														350	350	0,03				
OS									3,01																	3,01	3,01	0,05				
					3				645																	648	648	0,05				
LP							1,29								0,89											2,18	2,18	0,04				
					62		35								315											412	412	0,03				
Razem		40,36	0,48	14,78		587,55	504,18	490,40	412,70	410,68	426,13	408,30	335,77	365,13	469,04	260,88	106,95	88,13	516,01	36,11						5417,96	5473,58	100,00				
		376	12	738	21998	820	13700	68160	93800	120035	138655	134935	116840	144945	193580	98240	41710	38845	134505	10535						1371303	1372429	100,00				

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent					
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I			II			III			IV			V				VI	VII		VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
Łącznie																													
SO		16,06	0,21	7,20		423,67	241,68	230,29	227,47	232,95	246,32	176,02	207,00	237,87	378,48	108,64	28,13	15,05	293,60	27,92		3075,09	3098,56	56,49					
		58		326	8387	650	2310	33610	53205	70670	86735	65075	76065	102400	160785	43890	11205	5965	83315	8750		813017	813401	58,99					
MD							2,49	8,83	29,97	40,43	19,53	12,45		10,27				4,09				128,06	128,06	2,33					
					425			1120	8665	13520	6880	4805		4290				1885				41590	41590	3,02					
ŚW								6,52		1,17	3,13											10,82	10,82	0,20					
					83			1220		240	230											1773	1773	0,13					
JD						2,38	1,57		0,65		0,68	1,67				2,19		24,41	19,27			52,82	52,82	0,96					
					25	20			120		305	735				1235		14730	5585			22755	22755	1,65					
DG											0,44					0,78						1,22	1,22	0,02					
											235					545						780	780	0,06					
BK				0,22		41,63	50,64	20,64	7,58	14,21		6,88	3,78	22,17	17,17	10,05	4,09	8,06	55,28			262,18	262,40	4,78					
				44	2319	35	115	1870	1090	3735		1870	995	6350	5485	3740	1415	2965	9610			41594	41638	3,02					
DB		14,21	0,27	6,38		69,56	76,06	92,09	17,26	19,85	73,52	158,29	77,88	66,58	59,35	74,35	67,72	40,12	88,80	6,08		987,51	1008,37	18,38					
		97	12	320	3704	15	545	7365	3210	4770	20890	45940	26205	22885	22375	25730	26140	14450	24910	1530		250664	251093	18,22					
DB.C									4,10							1,83						5,93	5,93	0,11					
									785							645						1430	1430	0,1					
KL												0,20										0,20	0,20	0,00					
												70										70	70	0,01					
JW						1,80			1,79		1,32											4,91	4,91	0,09					
									205		420											625	625	0,05					
JS									0,77		3,85		2,78		9,12							16,52	16,52	0,30					
									250		1145		755		1890							4040	4040	0,29					
BRZ						0,75		26,02	62,14	61,05	53,07	31,13	35,43	8,98	3,45	0,96			24,18			307,16	307,16	5,60					
					519			3780	12605	15205	13750	9160	9515	2645	770	190			5240			73379	73379	5,32					
OL		10,09		0,98		47,76	130,45	106,01	57,73	40,25	27,32	16,04	10,47	16,48	9,70	52,96	15,96		34,88	2,11		568,12	579,19	10,56					
		221		48	6471	100	10695	19195	13100	11645	9030	5785	3730	5620	3850	20375	7755		5845	255		123451	123720	8,98					
OL.S									1,00													1,00	1,00	0,02					
									170													170	170	0,01					
AK											0,80		1,21									2,01	2,01	0,04					
											180		330									510	510	0,04					
TP												1,77										1,77	1,77	0,03					
												350										350	350	0,03					
OS									3,01													3,01	3,01	0,05					
					3				645													648	648	0,05					
LP						1,29								0,89								2,18	2,18	0,04					
					62	35								315								412	412	0,03					
Ogółem		40,36	0,48	14,78		587,55	504,18	490,40	412,70	410,68	426,13	408,30	335,77	365,13	469,04	260,88	115,90	91,73	516,01	36,11		5430,51	5486,13	100					
		376	12	738	21998	820	13700	68160	93800	120035	138655	134935	116840	144945	193580	98240	46515	39995	134505	10535		1377258	1378384	100					
Procent		0,74	0,01	0,27		10,69	9,19	8,94	7,52	7,49	7,77	7,44	6,12	6,66	8,55	4,76	2,11	1,67	9,41	0,66		98,99	100,00	100					
		0,03	0,00	0,05	1,60	0,06	0,99	4,94	6,81	8,71	10,06	9,79	8,48	10,52	14,04	7,13	3,37	2,90	9,76	0,76		99,92	100,00	100					

Grunty związane z gospodarką leśną: 147,29
Ogółem lasy: 5633,42
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 56329997

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miazszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Nadleśnictwo LZD Siemianice, Obręb Laski (09-78-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Bieżący roczny przyrost miazszości w m3									
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
SO	170	1470	2885	2555	2310	2190	1340	1340	1745	2435	645	110	75	1030	105		20405	61,19
MD		15	95	410	430	170	105		55				10				1290	3,87
ŚW			145		10	10											165	0,49
JD				5		10	25				5		130	80			255	0,76
DG						10					5						15	0,04
BK	20	55	170	110	150		40	20	120	85	50	25	30	105			980	2,94
DB	15	140	775	190	145	515	940	500	345	315	235	245	120	220	20		4720	14,15
DB.C				70							5						75	0,22
KL																		
JW				15		5											20	0,06
JS					10		10		5		5						30	0,09
BRZ			220	525	410	295	145	110	25		5			45			1780	5,33
OL	110	980	1080	505	300	160	55	35	55	30	155	65		60			3590	10,76
OL.S				5													5	0,01
AK								5									5	0,01
TP							5										5	0,01
OS				20													20	0,06
LP										5							5	0,01
Razem	315	2660	5370	4410	3765	3365	2665	2010	2350	2870	1110	445	365	1540	125		33365	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $27100\text{m}^3/1\text{rok} = 271000\text{m}^3/10\text{ lat} = 81\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Nadleśnictwo LZD Siemianice, Obręb Laski (1)

Gospodarstwo	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE	X	X	X	X	1288	1576	13085	13085
LASÓW ODDZIAŁYWANIA SPOŁECZNEGO	107	70	312	107	51	285	930	930
LASÓW GOSPODARCZYCH	7431 <i>22,91</i>	6999 <i>20,77</i>	9342 <i>24,63</i>	7431 <i>22,91</i>	43 <i>3</i>	X	X	73479
PRZEBUDOWY	7920	6776	4685	6776	0	4481	X	93880
LASÓW NIESTABILNYCH	X	X	X	X	49	1163	28392	28392
OGÓŁEM OBRĘB	15458	13845	14339	14314	1431	7505	42407	209766
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	15458	13845	14339	14314	1431	7505	42407	209766

Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku

Nadleśnictwo LZD Siemianice, Obręb Laski (09-78-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CP)	Razem														
Trzebieże wczesne (TW)	SO		20,96	194,99	161,74										377,69
	MD			1,73	11,79										13,52
	SW			6,27											6,27
	JD				0,65										0,65
	BK			4,05											4,05
	DB			5	66,58	9,86									81,44
	DB.C					4,1									4,1
	JW					1,79									1,79
	BRZ				16,51	19,98									36,49
	OL			62,93	84,98	16,29									164,2
	Razem		88,89	375,11	226,2									690,2	
Trzebieże późne (TP)	SO				53,98	221,42	226,37	160,03	172,98	98,48	8,96				942,22
	MD				16,18	34,19	8,46	11,88		10,27					80,98
	DG						0,44								0,44
	BK				4,46	14,21		5,29	2,17	15,56	5,64				47,33
	DB				7,4	14,24	50,18	140,72	50,07	61,72	49,7	27,44			401,47
	JW						1,32								1,32
	JS							2,37		2,3					4,67
	BRZ					36,08	57,93	29,5	2,88	2,27					128,66
	OL					37,65	29,61	20,54	1,1						88,9
	OL.S					1									1
	AK							0,8							0,8
	OS					2,75									2,75
	Razem				159,5	371,6	337,61	324,27	227,49	188,33	64,3	27,44		1700,54	

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Razem trzebieże	SO		20,96	194,99	215,72	221,42	226,37	160,03	172,98	98,48	8,96			1319,91
	MD			1,73	27,97	34,19	8,46	11,88		10,27				94,5
	ŚW			6,27										6,27
	JD				0,65									0,65
	DG						0,44							0,44
	BK			4,05	4,46	14,21		5,29	2,17	15,56	5,64			51,38
	DB		5	66,58	17,26	14,24	50,18	140,72	50,07	61,72	49,7	27,44		482,91
	DB.C				4,1									4,1
	JW				1,79		1,32							3,11
	JS							2,37		2,3				4,67
	BRZ			16,51	56,06	57,93	29,5	2,88	2,27					165,15
	OL		62,93	84,98	53,94	29,61	20,54	1,1						253,1
	OL.S				1									1
	AK						0,8							0,8
	OS				2,75									2,75
Razem			88,89	375,11	385,7	371,6	337,61	324,27	227,49	188,33	64,3	27,44	2390,74	
Łącznie	SO		20,96	194,99	215,72	221,42	226,37	160,03	172,98	98,48	8,96			1319,91
	MD			1,73	27,97	34,19	8,46	11,88		10,27				94,5
	SW			6,27										6,27
	JD				0,65									0,65
	DG						0,44							0,44
	BK			4,05	4,46	14,21		5,29	2,17	15,56	5,64			51,38
	DB		5	66,58	17,26	14,24	50,18	140,72	50,07	61,72	49,7	27,44		482,91
	DB.C				4,1									4,1
	JW				1,79		1,32							3,11
	JS							2,37		2,3				4,67
	BRZ			16,51	56,06	57,93	29,5	2,88	2,27					165,15
	OL		62,93	84,98	53,94	29,61	20,54	1,1						253,1
	OL.S				1									1
	AK						0,8							0,8
	OS				2,75									2,75
Ogółem			88,89	375,11	385,7	371,6	337,61	324,27	227,49	188,33	64,3	27,44	2390,74	

*- dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10. leciu

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych
według kategorii cięć**

Nadleśnictwo LZD Siemianice, Obręb Laski (09-78-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1318,55	569,69	209766	174751
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			10488	8739
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1318,55	569,69	220254	183490
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			1491	1235
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			1491	1235
Razem użytki rębne	1318,55	569,69	221745	184725
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia			0	0
B. Trzebieże	2390,74		162600	130080
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	2390,74		162600	130080
Ögółem użytki główne (I+II)	3709,29	569,69	384345	314805

* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu

Orientacyjna porównawcza wielkość użytkowania ogółem z uwzględnieniem etatu wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych = 31481 m3 grubizny netto/1 rok (obliczenie brutto > netto z zastosowaniem odpowiednich proporcji)

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Nadleśnictwo LZD Siemianice, Obręb Laski (09-78-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMSW	10,29		42,81	14,98			68,08		68,08		34,03	44,83	130,00	208,86		68,08
BMW	2,81		11,20				14,01		14,01		1,18	4,22	10,51	15,91		14,01
BŚW	2,96		4,56				7,52		7,52			1,71	15,40	17,11		7,52
LŁ																
LMSW	5,28		36,77	258,05		0,13	300,23	3,72	303,95		94,99	143,69	313,46	552,14		299,91
LMW	1,49		10,66	16,43			28,58		28,58		5,33	3,52	18,57	27,42		28,58
LŚW	1,46		7,51	146,69		0,27	155,93		155,93		34,66	43,57	148,13	226,36		155,93
LW	5,98		9,69	19,28		0,15	35,10	0,22	35,32		9,77	13,05	41,70	64,52		35,32
OL			2,66				2,66		2,66		1,12	0,90		2,02		2,66
OLJ	10,09		10,79	32,23			53,11	0,33	53,44		10,00	10,46	73,60	94,06		53,44
OGOŁEM	40,36		136,65	487,66		0,55	665,22	4,27	669,49		191,08	265,95	751,37	1208,40		665,45

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo LZD Siemianice

Obręb Laski (09-78-1)

Stan na 2024-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierz- nia manipulac yjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	BMŚW	SO	8	47	1,0	PRZ	PRZ UM	1585	48	4,86
1-d	TW	LMW	SO	4	32	0,9	UM	UM PRZ	505	24	2,52
1-m	TP	BMŚW	SO	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	195	6	0,75
1-p	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	625	15	1,66
4-g	TW	LMŚW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	130	14	1,20
4-k	TW	LMŚW	SO	6	23	0,9	UM	UM DUŻE	125	14	1,29
5-d	TW	BMŚW	SO	5	36	0,8	UM	UM DUŻE	155	9	1,15
5-g	TP	LMW	MD	8	37	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	680	28	2,46
5-k	TP	LMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	515	18	1,76
5-l	TW	LMŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM PRZ	185	8	0,84
5-m	TW	LŁ	OL	7	25	0,8	UM	UM PRZ	130	12	2,44
5-n	TW	OLJ	OL	10	25	0,8	UM	UM PRZ	290	16	1,95
5-r	TW	BMŚW	SO	10	20	0,9	UM	UM DUŻE	250	39	3,02
6-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	700	13	2,16
6-g	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	710	16	2,18
6-j	TP	BŚW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	980	24	3,99
6-m	TW	BMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	570	50	4,08
7-a	TW	BMŚW	SO	9	22	1,0	PEŁ	DUŻE	380	46	3,35
7-j	TW	BMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	105	11	1,66
7-p	TW	OL	OL	10	15	1,2	UM	UM PRZ	200	20	1,57
7-w	TP	LMŚW	SO	7	49	0,8	PRZ	PRZ UM	455	12	1,52
8-a	TW	BMŚW	SO	8	16	1,0	PEŁ	DUŻE	0	22	3,72
8-c	TW	BMŚW	SO	10	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	9	1,40
8-d	TW	BMŚW	SO	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	95	10	0,97
8-g	TW	BMŚW	SO	10	25	0,9	UM	UM DUŻE	130	12	0,94
8-i	TW	BMŚW	SO	10	21	0,9	PEŁ	DUŻE	310	42	3,31
8-o	TP	LMW	SO	6	44	0,9	PRZ	PRZ UM	720	23	2,60
8-p	TW	BMŚW	SO	10	25	1,0	PEŁ	B DUŻE	200	19	1,70
8-r	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	225	4	0,70
8-s	TP	LMŚW	SO	9	63	0,9	PRZ	PRZ UM	260	6	0,65
8-x	TW	BMŚW	SO	8	34	1,1	PRZ	PRZ UM	1400	70	5,13
9-a	TP	BMŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	100	3	0,36

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9-b	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	555	16	2,15
9-c	TP	BMSW	SO	6	61	0,9	PRZ	PRZ UM	335	7	0,83
9-h	TP	LMŚW	SO	8	54	0,8	PRZ	PRZ UM	210	6	0,82
9-i	TW	BMSW	SO	10	29	1,0	UM	UM DUŻE	1050	69	4,99
9-w	TP	LMŚW	SO	7	74	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	200	4	0,75
10-a	TP	LMŚW	SO	9	62	0,8	PRZ	PRZ UM	995	22	2,74
10-c	TP	LMŚW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ UM	335	9	1,05
10-h	TW	LŚW	SO	7	37	0,9	PRZ	PRZ UM	1810	83	7,42
10-j	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	285	7	0,95
11-a	TW	BMSW	SO	9	27	0,9	PRZ	PRZ UM	725	61	4,89
11-c	TW	BMSW	SO	10	22	1,2	PEŁ	B DUŻE	320	38	2,26
11-j	TP	LMŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1645	27	4,10
11-k	TP	LMŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1235	22	3,81
12-a	TW	BMSW	SO	10	27	1,0	PRZ	PRZ UM	475	36	2,77
12-b	TW	BMSW	SO	9	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	335	40	2,95
12-c	TW	BMSW	SO	9	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	100	10	1,56
12-f	TW	OL	OL	10	15	0,8	UM	UM PRZ	230	23	2,83
12-g	TP	LMŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	400	7	1,20
13-g	TW	LMW	OL	5	24	0,7	UM	UM DUŻE	50	5	0,83
13-s	TW	OLJ	OL	10	25	0,8	UM	UM PRZ	60	3	0,55
13-t	TP	LMŚW	DG	10	55	1,0	PEŁ	DUŻE	235	12	0,44
13-bx	TP	BMSW	SO	10	41	0,8	UM	UM PRZ	310	12	1,24
13-dx	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	475	10	1,35
13-fx	TP	LMŚW	SO	9	73	0,8	PRZ	PRZ UM	525	10	1,66
13-mx	TP	BMSW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	610	10	1,78
13-ox	TW	BMSW	SO	9	20	0,9	UM	UM DUŻE	170	31	2,98
13-px	TW	BMSW	SO	10	26	1,0	UM	UM PRZ	395	32	2,38
13-wx	TW	BMSW	SO	9	30	0,9	UM	UM PRZ	610	37	3,47
13-xx	TP	BMSW	SO	10	78	0,6	UM	UM DUŻE	1130	20	4,32
14-a	TP	BMSW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	2770	78	11,16
14-b	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM PRZ	2100	107	9,72
14-c	TW	BŚW	SO	10	27	1,1	UM	UM DUŻE	840	63	4,19
14-d	TW	BŚW	SO	10	21	1,0	PEŁ	DUŻE	0	9	1,50
14-f	TW	BŚW	SO	10	26	1,1	PEŁ	DUŻE	275	22	1,45
14-g	TW	BŚW	SO	10	21	0,9	PEŁ	DUŻE	0	12	2,12
14-l	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1220	23	4,17
14-r	TW	BMSW	SO	10	24	1,1	PEŁ	NADM	265	28	2,25

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15-b	TP	LŚW	DB	10	115	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	535	6	1,44
15-d	TP	LMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	275	5	0,86
16-a	TP	LMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	310	10	1,02
16-k	TP	LŚW	DB	10	35	0,9	PRZ	PRZ UM	520	30	3,25
16-l	TP	LŚW	DB	10	115	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	410	6	0,92
17-a	TP	BMW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	320	8	1,02
17-d	TP	BMW	SO	9	39	1,0	PRZ	PRZ UM	485	19	1,68
17-f	TW	OL	OL	9	24	1,3	PEŁ	DUŻE	545	33	2,51
17-i	TP	BŚW	SO	10	49	0,7	PRZ	PRZ UM	2290	68	8,23
17-l	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1700	43	6,83
17-n	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2070	39	7,31
18-d	TW	BŚW	SO	10	21	0,9	PEŁ	B DUŻE	260	36	2,76
18-g	TW	BŚW	SO	10	29	1,0	UM	UM DUŻE	1035	68	5,17
18-h	TW	BŚW	SO	10	22	1,0	PEŁ	DUŻE	255	34	2,99
18-i	TW	BŚW	SO	10	34	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	850	45	4,77
18-j	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	4330	88	14,44
18-l	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	300	8	1,16
18-m	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ UM	330	10	1,32
19-b	TP	BMŚW	SO	7	44	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	480	18	2,07
19-c	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM PRZ	570	21	2,30
19-d	TW	BMŚW	SO	10	36	1,0	UM	UM DUŻE	2670	122	10,08
19-f	TW	LMŚW	SO	10	27	1,0	UM	UM PRZ	890	67	4,95
19-g	TP	BŚW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	855	16	3,05
19-h	TP	BMŚW	SO	8	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1170	20	3,38
19-i	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	1605	45	4,61
19-j	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	1160	35	3,90
20-b	TP	LŚW	BRZ	7	37	1,2	PRZ	PRZ UM	2460	94	8,52
20-c	TW	LŚW	SO	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	115	9	0,96
20-g	TP	LMŚW	SO	7	72	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	825	14	2,04
20-h	TP	LMŚW	SO	8	58	1,0	PRZ	PRZ UM	1315	31	3,14
20-n	TP	LŚW	BRZ	8	45	1,0	PRZ	PRZ UM	2270	64	8,20
21-b	TW	LŚW	SO	9	35	1,0	PRZ	PRZ UM	420	20	1,70
21-c	TP	LŚW	DB	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	1565	27	4,67
21-d	TP	LŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	1260	27	2,11
21-f	TP	LŚW	MD	7	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	175	4	0,71
21-g	TP	LŚW	MD	7	35	1,3	PRZ	PRZ UM	520	25	1,77
21-h	TP	LŚW	SO	8	88	0,9	PRZ	PRZ UM	2050	28	4,74

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21-i	TP	LŚW	SO	10	88	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1135	23	2,39
21-l	TW	LMŚW	SO	9	25	1,0	PEŁ	DUŻE	80	10	1,26
22-d	TP	LŚW	BRZ	8	45	1,1	PRZ	PRZ UM	2430	68	8,44
22-i	TP	LŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	240	4	0,55
23-b	TP	LŚW	DB	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	610	10	1,53
23-d	TW	LŚW	SO	6	38	1,1	UM	UM PRZ	1230	48	4,35
23-f	TP	LŚW	SO	6	50	1,2	UM	UM PRZ	505	21	1,03
23-g	TP	LŚW	SO	9	42	1,1	UM	UM PRZ	475	17	1,36
24-a	TP	LMŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	2220	46	4,22
24-b	TP	LMŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1010	24	2,08
24-c	TP	LŚW	BK	6	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1375	50	4,98
25-b	TW	BMŚW	SO	10	24	1,1	PEŁ	B DUŻE	365	35	2,37
25-m	TW	BMŚW	SO	10	24	1,1	PEŁ	DUŻE	215	21	1,33
26-a	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	PRZ	PRZ UM	195	6	0,79
26-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	65	2	0,35
26-d	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	390	13	1,26
26-h	TW	LMŚW	SO	10	26	0,9	UM	UM DUŻE	335	27	2,21
26-l	TP	LMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	565	13	1,87
27-n	TW	BMŚW	SO	10	28	1,1	UM	UM DUŻE	705	49	3,50
28-a	TP	BMŚW	SO	10	91	1,0	PRZ	PRZ UM	1870	27	4,41
29-a	TW	BMŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM PRZ	900	51	5,40
29-h	TW	BMŚW	SO	10	26	0,7	PRZ	PRZ UM	235	21	2,64
29-k	TP	BMŚW	SO	9	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1365	25	4,28
30-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	1350	28	4,22
30-b	TP	BMŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	415	7	1,22
30-c	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	1125	30	3,63
30-d	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	645	20	2,05
30-k	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	500	12	1,53
30-l	TP	BMŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM PRZ	925	27	3,00
30-m	TP	BMŚW	SO	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1820	26	2,45
30-o	TP	BMŚW	SO	8	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1545	35	4,71
31-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	825	16	2,68
31-c	TP	LMŚW	SO	8	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1275	24	3,28
31-g	TP	BMŚW	SO	8	59	0,8	PRZ	PRZ UM	320	7	1,03
31-i	TP	LMŚW	SO	9	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1735	33	4,58
31-j	TP	LMŚW	SO	7	59	0,8	PRZ	PRZ UM	280	7	0,86
31-m	TP	BMŚW	SO	6	41	0,7	PRZ	PRZ UM	440	15	2,20

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32-a	TP	LŚW	DB	5	71	1,0	PRZ	PRZ UM	1025	21	2,24
32-c	TP	LŚW	DB	6	78	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	0,94
32-f	TP	LŚW	DB	8	75	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1325	28	3,09
32-g	TW	LŚW	SO	6	34	0,8	PRZ	PRZ UM	190	9	0,98
32-o	TP	LMŚW	MD	10	61	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	630	19	1,28
33-a	TP	LMŚW	SO	8	86	0,8	PRZ	PRZ UM	4165	74	7,87
33-d	TW	LMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM PRZ	1000	46	3,27
34-c	TP	LŚW	SO	6	67	1,0	PRZ	PRZ UM	1485	31	3,37
34-d	TP	LMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	300	7	1,01
34-f	TW	LMŚW	SO	4	26	1,4	UM	UM DUŻE	400	45	2,43
34-i	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2390	48	5,64
34-k	TP	LMŚW	SO	6	65	1,2	PRZ	PRZ UM	1780	38	3,49
35-b	TP	OLJ	OL.S	5	35	0,8	PRZ	PRZ UM	170	6	1,00
35-c	TW	OLJ	OL	10	23	1,0	UM	UM PRZ	220	13	0,93
36-b	TW	LMW	SO	6	36	1,2	PRZ	PRZ UM	1275	56	3,94
36-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	735	15	1,86
36-f	TP	LMŚW	SO	7	38	0,9	PRZ	PRZ UM	295	12	1,18
36-g	TP	BMŚW	SO	6	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1170	24	2,88
36-h	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM PRZ	1035	34	2,72
36-j	TW	BMŚW	MD	8	30	1,0	PRZ	PRZ UM	375	22	1,73
36-k	TP	LMW	OL	9	45	0,8	PRZ	PRZ UM	320	8	1,31
36-l	TP	LMŚW	SO	10	59	0,9	PRZ	PRZ UM	730	17	1,99
36-m	TW	LMW	OL	5	21	0,9	PEŁ	DUŻE	155	19	1,81
36-n	TP	OLJ	OL	10	45	1,0	UM	UM PRZ	1065	26	2,61
36-o	TW	LMW	SO	3	30	0,9	UM	UM PRZ	200	13	1,38
37-c	TW	LW	OL	9	25	1,3	UM	UM PRZ	1115	59	3,65
37-g	TW	LMŚW	SO	6	36	1,1	UM	UM PRZ	300	12	1,06
37-h	TW	LMW	OL	5	20	1,0	UM	UM PRZ	145	25	2,88
38-a	TP	OLJ	OL	10	40	1,0	UM	UM PRZ	435	13	1,48
38-c	TP	LMŚW	SO	6	68	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	1900	36	4,01
38-d	TP	LW	OL	9	37	0,9	UM	UM PRZ	110	4	0,48
38-f	TP	LŚW	BRZ	5	55	1,0	PRZ	PRZ UM	745	16	2,12
38-g	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	410	9	1,24
38-h	TW	LŚW	SO	5	40	1,1	UM	UM PRZ	880	39	3,02
38-i	TW	LMŚW	SO	8	36	1,2	UM	UM PRZ	1590	72	4,91
38-j	TW	LMŚW	SO	5	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	225	31	2,61
38-m	TP	LMŚW	SO	4	57	0,7	PRZ	PRZ UM	185	5	0,74

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38-n	TP	LŚW	MD	6	36	1,4	UM	UM PRZ	2345	101	6,70
38-o	TP	LMŚW	MD	10	38	1,5	UM	UM PRZ	835	34	2,13
39-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	185	4	0,54
39-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	115	2	0,34
39-f	TP	LMŚW	SO	9	67	0,8	PRZ	PRZ UM	315	6	0,89
39-g	TW	LMŚW	SO	10	30	0,9	PRZ	PRZ UM	230	14	1,21
39-i	TW	LMŚW	SO	10	29	1,0	UM	UM PRZ	180	12	0,90
39-n	TW	LMŚW	SO	10	29	1,0	UM	UM PRZ	250	16	1,27
41-d	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	2615	80	7,65
41-g	TP	BMŚW	SO	8	65	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	650	16	2,05
41-h	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	2550	80	8,53
41-k	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	50	2	0,17
42-a	TW	LMŚW	DB	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	5	3	0,47
42-b	TP	LMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	535	9	1,59
42-c	TW	BMŚW	SO	8	27	1,1	PEŁ	DUŻE	725	54	3,97
42-d	TW	LMŚW	SO	5	22	1,1	PEŁ	DUŻE	300	44	3,63
42-f	TP	LMŚW	SO	8	38	1,0	UM	UM DUŻE	1000	45	3,59
42-g	TP	LMW	OL	7	38	0,7	PRZ	PRZ UM	110	4	0,76
43-a	TW	LMŚW	SO	4	34	1,2	PEŁ	DUŻE	595	30	2,38
43-h	TW	LMŚW	SO	3	17	1,0	PEŁ	DUŻE	50	15	2,23
43-j	TP	LMŚW	SO	3	55	0,7	PRZ	PRZ UM	765	22	2,96
44-g	TP	LMŚW	SO	7	38	0,9	PRZ	PRZ UM	270	11	1,04
44-i	TP	LMŚW	SO	9	71	0,9	UM	UM PRZ	760	13	1,91
44-j	TW	LMŚW	DB	5	19	0,9	UM	UM DUŻE	105	3	1,00
45-f	TW	LMŚW	ŚW	4	26	1,2	PEŁ	B DUŻE	135	16	0,96
45-i	TP	LMŚW	SO	6	36	0,9	UM	UM PRZ	280	17	1,48
45-k	TP	LMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	385	9	1,21
45-l	TP	LMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM DUŻE	765	21	2,26
45-n	TP	LMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM DUŻE	190	5	0,80
46-c	TW	LMW	SO	5	29	1,0	UM	UM DUŻE	610	45	3,55
46-d	TW	LW	OL	6	32	0,9	UM	UM DUŻE	950	35	4,35
47-d	TW	LMŚW	JD	4	37	0,9	UM	UM DUŻE	125	10	0,65
48-b	TP	LMŚW	SO	8	55	1,2	UM	UM DUŻE	2270	57	5,05
48-d	TW	LMŚW	SO	7	36	1,0	UM	UM DUŻE	1160	53	4,50
48-f	TW	LŚW	SO	3	33	1,4	UM	UM DUŻE	575	47	2,87
49-a	TP	LMŚW	SO	5	53	0,8	UM	UM DUŻE	795	26	2,24
49-b	TP	LMŚW	DB	3	64	0,9	UM	UM PRZ	1185	22	3,12

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50-c	TP	LŚW	SO	8	77	1,2	PRZ	PRZ UM	1570	25	2,97
50-f	TP	LŚW	SO	8	69	0,6	PRZ	PRZ UM	240	5	0,82
50-g	TW	LŚW	SO	7	25	1,1	PEŁ	DUŻE	180	18	1,21
51-c	TP	LMŚW	SO	7	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1065	18	3,74
51-d	TP	LMŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM PRZ	470	7	1,38
52-d	TP	LŚW	SO	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	130	4	0,56
52-g	TP	LŚW	SO	7	47	0,8	PRZ	PRZ UM	230	8	0,93
52-h	TP	LŚW	BK	4	45	1,2	UM	UM DUŻE	335	14	1,19
52-i	TP	LŚW	SO	10	43	0,8	PRZ	PRZ UM	340	12	1,26
52-j	TP	LŚW	BK	10	44	1,3	PEŁ	DUŻE	440	26	1,69
52-k	TW	LŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM PRZ	415	22	2,07
53-a	TP	LMŚW	BK	6	44	1,1	PEŁ	DUŻE	655	33	2,52
53-b	TW	LMŚW	SO	3	34	1,0	UM	UM DUŻE	420	47	2,57
53-g	TP	LŚW	SO	7	35	0,8	UM	UM DUŻE	815	38	3,89
54-a	TP	LŚW	DB	7	66	0,8	PRZ	PRZ UM	560	14	2,25
54-c	TW	LŚW	SO	6	21	1,3	PEŁ	NADM	680	69	4,61
54-f	TW	LMŚW	DB	4	21	1,0	PEŁ	DUŻE	155	24	1,55
55-a	TP	LMŚW	DB	5	64	1,0	UM	UM PRZ	595	16	2,05
55-b	TP	LMŚW	SO	4	42	0,9	UM	UM PRZ	1775	78	7,69
55-c	TP	LMŚW	SO	4	46	1,0	UM	UM PRZ	1680	63	7,01
55-d	TW	LMŚW	SO	8	33	1,0	PEŁ	DUŻE	470	27	1,99
55-f	TW	LMŚW	BK	4	21	0,8	UM	UM DUŻE	95	10	0,87
55-h	TW	LMŚW	BK	4	21	1,0	UM	UM DUŻE	165	19	1,64
56-b	TP	LMŚW	SO	9	67	1,2	PRZ	PRZ UM	185	5	0,53
56-f	TP	LMŚW	SO	6	35	0,8	UM	UM DUŻE	1590	72	6,65
56-g	TP	LMŚW	DB	5	110	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	920	11	2,89
56-h	TP	LMŚW	SO	5	89	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	585	8	2,04
56-i	TP	LMŚW	SO	10	89	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1210	18	3,25
56A-g	TP	BMŚW	SO	9	36	0,8	PEŁ	DUŻE	225	10	1,07
56A-h	TP	LMŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM DUŻE	275	8	1,08
57-a	TP	LMŚW	SO	7	67	1,1	UM	UM PRZ	1250	23	3,05
57-c	TP	LMŚW	SO	10	86	0,8	PRZ	PRZ UM	1500	24	4,52
57-d	TP	LMŚW	SO	7	92	1,0	PRZ	PRZ UM	4435	67	4,55
58-b	TP	LMŚW	SO	8	54	1,1	UM	UM PRZ	1090	29	2,69
59-b	TP	LMŚW	SO	6	67	1,2	UM	UM DUŻE	265	5	0,58
59-g	TW	LMW	OL	10	30	1,0	PEŁ	DUŻE	715	30	2,29
59-i	TW	LMW	OL	7	29	1,0	PEŁ	DUŻE	1055	51	5,33

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60-a	TP	LMŚW	SO	6	57	1,0	UM	UM PRZ	1735	39	4,52
60-b	TP	LMŚW	SO	6	53	0,9	PRZ	PRZ UM	1870	47	5,69
60-c	TW	LW	OL	5	23	0,7	PRZ	PRZ UM	330	21	3,80
60-d	TP	LMŚW	SO	8	36	1,2	PEŁ	DUŻE	890	40	2,71
60-g	TP	LMW	SO	3	36	1,2	PRZ	PRZ UM	390	20	1,57
60-i	TW	LMW	SO	7	30	1,1	PEŁ	B DUŻE	725	41	3,01
62-b	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2340	35	5,49
62-c	TW	LŚW	DB	3	24	0,9	PEŁ	DUŻE	35	5	0,61
64-g	TW	LŚW	SO	7	31	0,8	UM	UM DUŻE	520	32	3,34
64-l	TW	LŚW	DB	7	26	1,3	UM	UM DUŻE	205	20	1,55
64-r	TW	LMŚW	SO	4	21	1,3	UM	UM DUŻE	250	32	2,34
64-t	TP	LMŚW	SO	6	47	0,8	UM	UM PRZ	170	7	0,60
65-d	TP	LŚW	DB	4	57	1,0	PRZ	PRZ UM	770	21	2,16
65-i	TW	LW	BRZ	5	21	0,8	UM	UM PRZ	130	9	1,20
66-b	TW	LŚW	DB	8	26	0,9	UM	UM DUŻE	35	4	0,53
66-c	TP	LŚW	MD	4	70	1,0	PRZ	PRZ UM	785	14	2,10
66-f	TW	LMŚW	BK	10	24	0,8	UM	UM DUŻE	5	4	0,73
66-k	TW	LMŚW	SO	3	18	1,0	PEŁ	DUŻE	95	8	1,92
69-b	TP	LMŚW	DB	5	95	0,9	UM	UM PRZ	2275	34	5,46
70-a	TP	LMŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1470	23	3,77
70-i	TP	LMŚW	SO	7	75	0,6	PRZ	PRZ UM	75	1	0,26
71-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	315	6	1,06
71-f	TW	LMŚW	SO	5	37	1,0	UM	UM PRZ	375	18	1,61
72-a	TP	LW	OL	8	37	0,7	PRZ	PRZ UM	160	6	0,76
72-b	TP	LMŚW	SO	8	71	0,9	PRZ	PRZ UM	280	5	0,91
72-c	TW	LW	OL	7	25	0,8	UM	UM DUŻE	430	26	2,47
72-d	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	1755	35	4,46
72-f	TW	LMW	OL	5	33	1,1	PEŁ	DUŻE	480	22	1,66
73-a	TP	LMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	2780	53	6,39
73-c	TP	BMŚW	SO	7	51	1,2	PEŁ	DUŻE	2250	60	5,36
74-a	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	1575	50	5,22
74-b	TP	LMW	OL	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	150	5	0,62
74-f	TW	BMW	BK	5	27	1,0	UM	UM DUŻE	95	8	0,81
74-g	TW	LMŚW	DB	7	21	1,0	PEŁ	NADM	85	29	3,19
74-j	TW	LMW	OL	8	25	1,1	PEŁ	DUŻE	520	38	2,43
75-a	TW	LŚW	DB	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	85	9	0,80
75-f	TW	LMŚW	DB	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	70	11	1,28

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76-d	TP	LMŚW	SO	9	44	0,8	UM	UM PRZ	2340	79	8,58
77-b	TP	LMŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM PRZ	765	13	2,16
79-f	TP	LMŚW	SO	10	56	1,2	UM	UM PRZ	1190	32	2,90
80-c	TW	LW	OL	6	24	1,0	UM	UM PRZ	270	17	1,96
80-d	TP	LMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	365	11	1,28
80-f	TP	LMŚW	DB	7	59	1,0	UM	UM PRZ	1870	45	5,02
80-g	TP	LW	JS	9	69	0,9	PRZ	PRZ UM	810	11	2,37
80-i	TP	BMŚW	SO	6	47	1,4	UM	UM DUŻE	530	15	1,14
80-k	TW	LW	OL	10	24	0,7	PRZ	PRZ UM	125	7	0,70
80-l	TP	LMŚW	DB	9	66	0,8	UM	UM PRZ	195	4	0,59
81-a	TP	BMŚW	SO	10	50	1,0	PEŁ	DUŻE	155	5	0,43
81-c	TP	LMW	DB	6	90	0,6	PRZ	PRZ UM	280	3	1,00
81-d	TP	LMW	DB	6	66	0,7	PRZ	PRZ UM	150	3	0,53
81-f	TW	LMW	OL	10	20	0,9	UM	UM PRZ	340	23	1,85
81-g	TW	BMŚW	SO	9	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	565	29	2,13
81-h	TP	LMW	DB	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	780	15	2,23
81-i	TW	LMW	OL	7	19	0,9	UM	UM DUŻE	265	18	1,44
81-k	TP	LMW	DB	7	75	1,0	PRZ	PRZ UM	495	12	1,66
81-m	TW	LMŚW	SO	9	24	1,2	PEŁ	NADM	255	24	1,48
81-n	TW	LMW	OL	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	245	18	1,47
82-a	TP	LMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM DUŻE	845	16	1,95
82-d	TW	BMŚW	SO	8	30	1,1	PEŁ	B DUŻE	465	29	2,28
83-m	TW	OLJ	OL	10	22	0,8	UM	UM DUŻE	615	38	3,24
83-r	TW	LŁ	OL	10	29	1,3	UM	UM DUŻE	1080	49	3,74
83-s	TW	LMŚW	DB	4	28	1,1	UM	UM PRZ	80	7	0,56
83-y	TW	LMŚW	DB	4	28	0,9	PEŁ	DUŻE	55	6	0,52
83-ax	TW	LW	OL	10	29	0,9	PEŁ	B DUŻE	265	12	1,00
83-cx	TW	LW	OL	10	24	0,8	UM	UM DUŻE	150	8	0,76
85-c	TP	LW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	590	10	1,50
85-d	TP	LMŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	540	8	1,61
85-f	TP	LMŚW	SO	5	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1435	25	3,53
85-p	TP	LŚW	SO	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1045	14	3,26
85-r	TP	LW	MD	5	52	1,2	UM	UM PRZ	1555	40	3,53
86-g	TW	LW	OL	4	22	1,3	UM	UM DUŻE	270	25	1,34
87-l	TP	LŚW	SO	7	39	1,1	UM	UM DUŻE	540	21	1,83
88-g	TP	LW	OL	3	45	0,7	UM	UM PRZ	795	25	3,83
89-a	TW	LW	OL	7	26	1,0	UM	UM DUŻE	1235	58	4,75

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89-b	TP	LMW	SO	10	86	1,0	PRZ	PRZ UM	845	13	2,01
89-f	TP	OLJ	OL	9	39	0,9	PEŁ	NADM	500	15	1,54
89-g	TP	LW	SO	6	67	0,7	PRZ	PRZ UM	415	8	1,33
89-h	TP	LW	JS	3	85	1,0	PRZ	PRZ UM	695	12	2,30
89-i	TW	LW	OL	10	26	0,9	PEŁ	B DUŻE	240	12	0,98
89-k	TP	LMŚW	SO	8	44	1,4	UM	UM DUŻE	1575	53	3,56
90-c	TP	LMŚW	SO	10	86	0,7	PRZ	PRZ UM	370	6	1,28
90-g	TP	LMW	SO	10	86	0,7	PRZ	PRZ UM	790	12	2,24
90-h	TP	LMŚW	JW	5	55	1,0	PEŁ	DUŻE	420	11	1,32
91-b	TP	LMW	SO	6	57	1,4	UM	UM PRZ	2010	47	3,65
91-c	TP	LMŚW	SO	8	83	0,7	UM	UM PRZ	1295	19	4,02
91-g	TP	BMW	SO	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	280	7	0,80
93-f	TW	OLJ	OL	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	1325	82	6,70
94-b	TP	LMW	OL	7	47	0,8	PRZ	PRZ UM	290	7	1,11
94-d	TP	BMW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	1810	34	4,88
94-g	TP	BMW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	2040	31	4,22
95-a	TP	BMW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	515	10	1,42
95-c	TP	BMW	SO	9	67	0,9	PRZ	PRZ UM	495	10	1,17
95-d	TP	LMW	SO	8	56	0,9	PRZ	PRZ UM	1105	26	3,16
95-f	TP	LMW	BRZ	4	42	0,9	UM	UM PRZ	830	29	3,08
95-h	TP	LMW	BRZ	5	54	0,8	PRZ	PRZ UM	860	21	2,98
95-j	TP	LMŚW	SO	7	87	0,8	PRZ	PRZ UM	475	7	1,29
95-l	TP	LMŚW	BK	7	64	0,9	UM	UM DUŻE	310	8	1,01
95-o	TW	LMŚW	SO	8	26	1,3	UM	UM DUŻE	570	51	2,78
96-b	TP	OLJ	OL	6	34	0,8	PRZ	PRZ UM	520	24	2,67
96-d	TP	BMW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	1380	47	5,58
96-f	TP	BMW	SO	6	35	1,1	PEŁ	DUŻE	590	28	2,13
98-a	TW	OLJ	OL	9	24	0,8	UM	UM PRZ	440	27	2,55
98-b	TW	OLJ	OL	3	35	1,1	PRZ	PRZ UM	965	57	3,82
98-d	TP	OLJ	OL	10	52	0,7	UM	UM PRZ	250	5	0,75
98-f	TP	OLJ	OL	10	52	0,8	UM	UM PRZ	785	15	2,11
98-i	TP	LMW	BK	5	65	0,9	LUŻ		555	14	1,96
99-f	TP	LMW	SO	4	50	0,9	UM	UM PRZ	2110	58	8,00
99-g	TP	LMW	SO	8	36	0,9	PEŁ	DUŻE	990	44	4,25
99-n	TW	LMW	OL	3	25	1,3	UM	UM DUŻE	275	33	2,98
100-g	TW	BMW	SO	7	20	1,3	PEŁ	DUŻE	405	68	3,38
100-j	TW	OLJ	OL	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	340	18	1,55

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100-n	TP	BMSW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	1290	23	3,06
100-p	TP	BMW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	660	13	1,91
100-r	TP	BMW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	1385	36	4,46
100-s	TP	BMW	SO	7	64	0,7	UM	UM PRZ	515	11	1,65
101-a	TP	LMŚW	SO	10	88	1,2	PRZ	PRZ UM	2235	34	4,19
101-b	TP	BMW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	230	5	0,60
101-c	TP	BMW	SO	7	43	0,9	UM	UM PRZ	275	9	0,99
101-d	TP	BMW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2090	40	5,10
101-f	TP	BMW	SO	10	53	1,2	UM	UM PRZ	1685	45	3,58
101-g	TP	BMW	SO	7	45	1,2	UM	UM PRZ	520	17	1,27
101-h	TW	LMW	OL	10	18	0,8	UM	UM DUŻE	760	60	5,25
101-l	TP	OL	OL	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	480	16	2,20
102-a	TP	BMW	SO	10	84	0,9	PRZ	PRZ UM	950	14	2,24
102-c	TP	BMW	SO	10	71	1,2	UM	UM PRZ	1095	21	2,01
102-d	TP	BMW	SO	10	56	0,9	PRZ	PRZ UM	835	21	2,18
102-f	TP	BMW	BRZ	7	52	0,9	PRZ	PRZ UM	440	9	1,55
102-g	TW	OLJ	OL	10	30	0,9	PEŁ	NADM	375	16	1,84
102-j	TW	OLJ	OL	10	30	1,0	PEŁ	NADM	225	10	1,05
102-l	TP	OL	OL	10	48	0,8	UM	UM PRZ	270	6	1,02
102-m	TP	LMW	OL	6	56	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	970	21	4,01
102-o	TP	OLJ	DB	10	111	0,7	PRZ	PRZ UM	140	2	0,47
102-p	TP	OLJ	BRZ	5	44	0,7	PRZ	PRZ UM	820	23	3,79
103-a	TP	BMW	SO	7	65	1,0	UM	UM PRZ	1185	23	2,79
103-c	TP	BMSW	SO	7	55	1,1	UM	UM PRZ	480	12	1,10
103-f	TP	BMSW	SO	10	54	0,8	PRZ	PRZ UM	235	6	0,73
103-g	TP	LMW	BRZ	5	57	1,0	PRZ	PRZ UM	465	16	1,72
103-i	TP	OLJ	OL	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1140	26	3,58
103-j	TW	OLJ	OL	8	30	0,8	UM	UM PRZ	200	9	0,92
103-n	TP	OLJ	OL	8	34	0,7	PRZ	PRZ UM	295	10	1,25
104-a	TP	BMSW	SO	8	72	0,9	UM	UM PRZ	490	9	1,14
104-b	TP	BMSW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	705	19	1,95
104-m	TP	OLJ	OL	9	33	0,8	UM	UM PRZ	340	16	1,54
105-c	TP	LMW	BRZ	4	48	0,9	UM	UM PRZ	340	10	1,23
106-a	TP	LMW	BRZ	4	53	0,9	PRZ	PRZ UM	1115	28	3,61
106-b	TP	LMW	BK	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	925	39	3,83
106-c	TP	OLJ	OL	5	52	0,8	UM	UM PRZ	670	18	2,62
107-a	TP	LW	OL	5	36	1,0	UM	UM DUŻE	1530	62	6,34

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107-b	TW	OLJ	OL	6	18	1,1	UM	UM DUŻE	1875	141	9,97
108-a	TP	LMŚW	SO	9	69	0,8	PRZ	PRZ UM	480	10	1,66
108-b	TP	BMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	1045	32	4,34
108-d	TW	BŚW	SO	7	31	0,8	UM	UM DUŻE	690	45	3,95
109-b	TW	BŚW	SO	10	26	1,0	PEŁ	DUŻE	590	48	3,63
109-c	TW	BMW	SO	10	33	1,3	UM	UM DUŻE	640	34	2,08
109-d	TW	BMŚW	SO	10	25	1,0	PEŁ	DUŻE	135	12	0,88
109-o	TP	BŚW	SO	10	76	0,7	UM	UM PRZ	300	6	1,25
110-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	2845	95	9,17
110-b	TW	BMŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	45	7	0,49
110-d	TP	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	655	31	2,31
111-g	TP	OLJ	OL	4	40	0,6	UM	UM PRZ	1860	64	12,90
113-c	TP	LMW	MD	6	57	0,8	UM	UM PRZ	1440	31	4,93
114-b	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	4700	83	10,40
114-d	TP	BMŚW	SO	9	64	1,1	UM	UM PRZ	2080	43	4,32
115-b	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	5505	97	13,01
115-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1820	32	4,17
116-a	TW	LMŚW	SO	10	28	1,4	PEŁ	DUŻE	1020	71	3,75
116-b	TW	LMŚW	SO	7	24	1,5	PEŁ	DUŻE	265	33	2,07
116-d	TW	LMŚW	SO	10	24	1,0	PEŁ	DUŻE	345	33	2,38
116-g	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	1840	31	4,03
116-h	TP	LMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	2835	48	7,52
117-a	TP	BŚW	SO	10	52	1,0	PEŁ	NADM	1290	38	3,88
117-b	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	2150	76	7,73
117-c	TW	BMŚW	SO	10	27	1,1	PEŁ	DUŻE	1090	82	5,53
118-a	TP	LMŚW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	1555	26	4,28
118-b	TP	LMŚW	SO	10	81	1,1	UM	UM PRZ	1080	18	2,37
118-d	TP	BMŚW	SO	10	65	1,1	UM	UM PRZ	2075	43	4,04
118-f	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	855	17	2,34
118-g	TP	BŚW	SO	7	60	1,2	UM	UM DUŻE	1255	29	2,83
118-h	TP	BŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	2390	66	5,61
119-b	TP	LMŚW	MD	7	63	0,9	UM	UM PRZ	875	18	2,32
119-c	TW	LMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	130	12	0,94
119-d	TP	LMŚW	SO	8	76	0,8	UM	UM PRZ	1260	22	3,96
119-i	TW	LMŚW	SO	9	25	0,8	UM	UM DUŻE	100	9	0,76
119-j	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	485	11	1,32
119-k	TP	BMŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	270	4	0,88

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120-a	TP	BMSW	SO	6	73	1,0	UM	UM PRZ	495	7	1,23
121-a	TP	BMSW	SO	9	69	1,0	UM	UM DUŻE	1690	34	4,37
121-c	TP	LMŚW	SO	8	66	0,7	PRZ	PRZ UM	370	8	1,54
121-f	TP	LMŚW	DB	10	65	0,7	UM	UM PRZ	180	6	1,19
121-g	TP	LMŚW	BK	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	180	7	1,18
152-a	TW	OLJ	OL	10	25	1,1	UM	UM PRZ	930	50	4,48
152-d	TP	LŚW	DB	8	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	825	14	2,28
152-f	TP	LMŚW	DB	5	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	405	9	1,57
152-g	TW	OLJ	OL	8	32	1,0	UM	UM PRZ	140	6	0,63
153-a	TW	LŚW	BRZ	5	35	1,1	PRZ	PRZ UM	880	34	3,64
154-b	TP	OLJ	OL	9	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	220	3	0,64
154-c	TP	OLJ	OL	10	47	0,9	UM	UM PRZ	225	5	0,56
154-h	TP	LW	OL	10	37	1,0	UM	UM PRZ	375	12	1,03
154-i	TP	OLJ	OL	7	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	220	5	1,06
155-a	TW	OLJ	OL	7	35	1,1	UM	UM PRZ	405	15	1,57
155-b	TW	OLJ	OL	10	25	0,8	PRZ	PRZ UM	190	10	1,28
155-h	TP	OLJ	OL	7	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	165	4	0,71
155-i	TP	LŚW	DB	7	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1230	23	3,78
155-k	TP	LŚW	SO	7	59	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	425	10	1,36
156-a	TP	OLJ	OL	8	41	1,0	PRZ	PRZ UM	975	29	3,78
156-b	TP	LŚW	DB	8	76	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1050	21	2,68
156-d	TP	LŚW	DB	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	175	4	0,64
157-a	TP	LMŚW	BRZ	6	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	305	4	1,08
157-b	TW	LMW	BRZ	10	37	1,1	PRZ	PRZ UM	405	14	1,70
157-c	TP	LMŚW	DB	6	59	0,8	PRZ	PRZ UM	605	14	2,11
157-f	TP	LŚW	BK	7	100	0,8	PRZ	PRZ UM	465	7	1,11
157-g	TP	LMŚW	DB	9	62	0,7	PRZ	PRZ UM	730	18	2,70
157-h	TP	LMŚW	DB	6	52	1,0	PRZ	PRZ UM	420	13	1,34
157-i	TP	LMŚW	DB	8	110	0,8	PRZ	PRZ UM	480	5	1,25
157-k	TW	LŚW	DB	6	33	1,4	UM	UM PRZ	350	20	1,40
158-c	TP	LMŚW	BRZ	6	57	0,9	PRZ	PRZ UM	175	3	0,66
158-d	TP	LMŚW	DB	6	57	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	430	10	1,48
158-f	TP	LMŚW	DB	5	61	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	315	7	1,18
158-g	TP	LMŚW	SO	5	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	250	4	0,85
158-h	TP	LMŚW	DB	8	50	0,9	PRZ	PRZ UM	580	18	2,27
159-a	TP	LW	DB	9	110	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2155	27	4,76
159-d	TP	LW	OL	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	590	13	1,79

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159-h	TW	LW	OL	6	36	1,1	UM	UM PRZ	595	23	1,92
159-i	TP	LMŚW	DB	6	38	1,3	PEŁ	B DUŻE	590	26	2,20
159-l	TP	LŚW	DB	7	105	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	290	3	0,86
161-a	TW	BMŚW	SO	10	34	1,1	UM	UM DUŻE	1195	60	4,27
161-b	TW	BMŚW	SO	10	28	1,1	PEŁ	DUŻE	870	61	4,12
161-d	TP	LMŚW	SO	6	53	1,0	PRZ	PRZ UM	1810	50	5,21
161-f	TW	BMŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	240	26	1,68
161-g	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	410	9	1,06
161-h	TW	LMŚW	SO	8	23	1,1	PEŁ	DUŻE	275	30	2,29
161-k	TP	BMŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM PRZ	585	17	2,15
162-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	3140	66	8,46
162-b	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1760	28	4,38
162-d	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	PRZ	PRZ UM	435	7	1,04
162-f	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM DUŻE	1535	39	4,44
162-g	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM PRZ	1780	59	5,48
162-h	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1090	22	3,38
163-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM DUŻE	2165	40	7,14
163-c	TP	BMW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	695	13	2,07
163-f	TP	BMŚW	SO	6	48	1,0	UM	UM DUŻE	1115	36	3,57
163-h	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	845	16	2,52
164-a	TP	BMŚW	SO	10	61	1,2	UM	UM DUŻE	1575	38	3,60
164-b	TP	BMŚW	DB	6	65	1,0	UM	UM PRZ	1180	26	3,38
164-c	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM PRZ	715	25	2,12
164-f	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	950	45	3,28
164-g	TP	LMŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	900	19	3,04
165-a	TW	BMŚW	SO	10	30	1,2	PEŁ	DUŻE	910	56	3,56
165-b	TW	LMŚW	SO	5	24	0,9	PRZ	PRZ UM	370	42	5,03
165-c	TP	BMW	SO	9	53	1,1	UM	UM DUŻE	600	16	1,42
165-d	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	1040	37	3,89
165-g	TP	BMŚW	SO	9	47	1,0	UM	UM PRZ	810	25	2,33
165-h	TW	OLJ	OL	6	13	0,8	UM	UM PRZ	460	42	3,69
165-k	TW	LW	OL	4	19	0,7	PRZ	PRZ UM	235	16	3,38
165-l	TW	LŚW	DB	5	37	1,1	PEŁ	DUŻE	245	11	1,09
166-a	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1915	49	4,93
166-h	TW	LMW	DB	4	30	0,8	PEŁ	DUŻE	170	14	1,84
167-d	TP	LŚW	BK	4	90	0,8	UM	UM DUŻE	2830	52	8,20
168-b	TP	LŚW	BRZ	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	530	13	2,02

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168-c	TP	LŚW	BK	4	90	0,7	PRZ	PRZ UM	1915	36	7,36
169-a	TP	BMSW	SO	5	44	1,1	PRZ	PRZ UM	260	10	1,04
169-b	TW	LMŚW	SO	8	29	1,2	PEŁ	DUŻE	695	45	3,15
169-c	TP	BMSW	SO	10	44	1,2	UM	UM DUŻE	530	18	1,31
169-d	TP	LMŚW	SO	10	52	1,0	PRZ	PRZ UM	345	10	0,89
169-f	TP	LMŚW	BK	4	80	0,8	UM	UM DUŻE	690	14	2,17
169-h	TW	LMŚW	SO	9	37	1,0	PRZ	PRZ UM	360	16	1,30
169-j	TP	BMSW	SO	10	44	1,0	UM	UM PRZ	10	0	0,03
170-a	TP	BMSW	SO	8	45	1,1	UM	UM PRZ	760	24	2,12
170-b	TW	LMŚW	SO	9	33	1,0	PRZ	PRZ UM	520	27	2,17
170-d	TP	BMSW	SO	10	45	1,2	UM	UM DUŻE	825	27	1,99
170-f	TW	LMŚW	SO	9	33	1,1	UM	UM DUŻE	330	17	1,26
170-h	TP	LMŚW	BK	5	68	0,9	PEŁ	DUŻE	370	9	1,14
170-i	TP	LMŚW	SO	9	47	1,1	PRZ	PRZ UM	310	10	0,79
170-j	TW	LMŚW	SO	9	37	1,1	UM	UM DUŻE	690	30	2,24
171-a	TP	LMŚW	SO	8	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	935	19	2,71
171-b	TP	LMŚW	SO	8	59	1,0	PRZ	PRZ UM	625	15	1,58
171-c	TP	BMSW	SO	10	52	1,2	UM	UM DUŻE	2875	79	5,99
171-d	TP	LMŚW	DB	6	64	1,0	UM	UM PRZ	1065	24	2,60
171-f	TP	LMŚW	SO	7	54	1,0	PRZ	PRZ UM	1820	45	4,90
171-g	TP	LMŚW	DB	6	67	0,9	UM	UM DUŻE	615	13	1,72
172-a	TP	BMSW	SO	10	59	1,0	PRZ	PRZ UM	750	18	1,79
172-b	TP	LMŚW	SO	9	44	1,1	UM	UM PRZ	1730	59	4,78
172-d	TW	LMŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	390	22	1,86
172-f	TP	LMŚW	SO	7	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1670	38	4,31
172-g	TP	LMŚW	DB	7	67	0,9	UM	UM DUŻE	905	21	2,45
172-h	TP	LMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	550	17	1,51
174-a	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	1120	25	3,29
174-b	TP	LMŚW	DB	5	64	0,7	UM	UM DUŻE	775	19	3,26
174-c	TP	LMŚW	SO	10	50	1,1	UM	UM PRZ	1670	48	4,05
174-f	TW	LMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM PRZ	235	11	0,81
174-g	TP	LMŚW	SO	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	1740	47	4,87
174-h	TP	LMŚW	DB	10	110	0,9	UM	UM DUŻE	460	6	1,24
175-a	TW	LMŚW	SO	9	30	1,1	UM	UM PRZ	250	16	1,12
175-b	TP	LMŚW	DB	4	70	0,6	UM	UM PRZ	800	15	2,99
175-c	TP	LŚW	DB	10	120	0,8	UM	UM PRZ	4305	42	10,50
175-d	TP	LMŚW	DB	5	70	0,8	UM	UM DUŻE	835	15	2,54

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176-a	TP	LMŚW	SO	7	44	1,1	UM	UM PRZ	1250	40	3,55
176-b	TP	LMŚW	SO	5	70	1,0	UM	UM PRZ	1360	28	3,15
176-c	TP	LMŚW	SO	8	59	1,0	UM	UM PRZ	1125	27	2,74
176-d	TP	LMŚW	SO	7	49	0,7	UM	UM PRZ	1890	54	7,47
176-f	TP	LMŚW	SO	6	37	1,0	UM	UM PRZ	665	28	2,47
177-a	TP	LMŚW	DB	7	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	215	5	0,69
177-c	TP	LMŚW	SO	6	35	1,0	UM	UM PRZ	1245	57	4,99
177-f	TP	LMŚW	DB	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	315	7	1,33
177-g	TP	LŚW	DB	7	70	0,8	UM	UM PRZ	1835	40	6,14
178-a	TP	LMŚW	BK	10	40	1,0	PEŁ	DUŻE	745	55	4,46
178-f	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	925	18	2,56
179-a	TP	LMŚW	DB	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	815	20	2,79
179-b	TP	LMŚW	SO	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1135	29	2,72
180-a	TP	LMŚW	DB	4	65	0,9	PEŁ	DUŻE	945	23	2,41
180-b	TP	LMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	960	33	3,28
181-b	TP	LMŚW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	460	11	1,52
181-c	TP	LMŚW	MD	6	65	1,2	UM	UM PRZ	1095	24	2,76
181-d	TP	LMŚW	SO	7	50	1,1	UM	UM PRZ	2395	74	6,13
181-g	TP	LMŚW	BK	6	95	0,6	UM	UM PRZ	1215	20	4,53
181-h	TP	LMW	DB	5	65	1,0	UM	UM DUŻE	815	17	2,08
182-c	TP	LW	DB	8	50	1,2	PRZ	PRZ UM	1340	40	3,44
182-d	TP	LŚW	DB	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	270	7	0,87
182-f	TP	LŚW	BRZ	6	50	1,0	PRZ	PRZ UM	255	6	0,86
183-a	TW	LŚW	OL	4	30	1,0	PEŁ	DUŻE	125	24	3,26
183-c	TP	LŚW	DB	7	45	0,9	PEŁ	DUŻE	315	12	1,39
183-d	TP	OLJ	OL	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	420	10	1,29
183-i	TW	LW	DB	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	135	23	2,44
183-j	TW	OLJ	OL	10	25	1,0	UM	UM PRZ	980	52	3,77
183-k	TP	LŚW	DB	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	200	7	1,13
184-a	TW	LŚW	DB	3	23	1,0	UM	UM DUŻE	230	26	2,24
184-c	TW	LŚW	DB	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	240	23	2,41
184-h	TW	LŚW	OL	4	18	1,0	UM	UM DUŻE	190	14	1,46
185-a	TP	LŚW	DB	6	84	0,7	UM	UM PRZ	275	4	0,90
185-b	TP	LŚW	DB	6	85	0,8	UM	UM DUŻE	810	13	2,40
185-f	TP	LŚW	DB	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	700	16	2,22
186-f	TW	OLJ	OL	5	15	0,8	UM	UM DUŻE	1915	168	14,19
187-b	TP	LŚW	DB	5	65	0,6	PRZ	PRZ UM	330	6	1,34

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187-h	TP	LW	OL	10	58	0,9	UM	UM PRZ	300	5	0,65
188-b	TW	LŚW	BRZ	8	25	0,7	PEŁ	B DUŻE	60	4	0,64
189-c	TW	LW	BRZ	5	26	1,2	UM	UM DUŻE	605	33	2,65
190-a	TP	LMŚW	DB	5	70	0,8	UM	UM PRZ	1555	28	4,81
190-b	TP	LMŚW	OL	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	655	16	1,64
190-c	TP	LMŚW	SO	7	44	1,0	UM	UM DUŻE	620	20	2,02
190-d	TP	LMŚW	SO	7	38	1,0	UM	UM DUŻE	1150	46	4,26
190-f	TW	LMŚW	SO	10	32	1,2	UM	UM DUŻE	690	38	2,45
191-b	TP	LŚW	DB	7	70	0,7	UM	UM DUŻE	905	20	3,04
191-f	TP	LŚW	DB	7	68	1,0	UM	UM DUŻE	1430	28	3,46
191-i	TW	LW	OL	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	110	4	0,34
191-j	TW	LMŚW	DB	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	195	20	1,89
191-k	TP	LMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	480	7	1,22
191-l	TP	LMŚW	SO	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1465	24	3,66
191-m	TP	LŚW	DB	9	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	14	2,62
191-n	TW	LMŚW	DB	3	22	1,0	UM	UM DUŻE	230	27	2,01
191-o	TP	LMŚW	DB	5	56	1,0	UM	UM DUŻE	885	21	2,71
191-p	TP	LMŚW	MD	10	48	1,0	PRZ	PRZ UM	405	16	1,13
192-h	TP	LW	OL	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	830	24	1,94
192-i	TP	LŚW	OL	4	35	0,8	PRZ	PRZ UM	580	23	2,76
192-k	TP	LŚW	BRZ	5	57	0,8	PRZ	PRZ UM	435	9	1,58
192-l	TP	LW	OL	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	425	6	1,10
192-n	TP	LW	OS	5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	570	20	2,75
193-a	TP	LMŚW	DB	10	65	1,1	UM	UM PRZ	775	18	1,81
193-b	TP	LMŚW	DB	6	56	1,1	UM	UM DUŻE	1235	32	3,33
193-c	TP	LMŚW	BRZ	8	44	0,9	UM	UM PRZ	650	28	2,41
193-d	TP	LMŚW	SO	6	65	1,1	PRZ	PRZ UM	1490	30	3,27
193-f	TP	LMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1830	30	4,62
193-g	TP	LMŚW	MD	10	48	1,2	PRZ	PRZ UM	300	11	0,73
194-b	TP	LŚW	SO	9	85	0,8	PRZ	PRZ UM	770	12	2,22
194-c	TP	LŚW	DB	10	70	0,7	UM	UM PRZ	2025	44	7,01
194-d	TP	LŚW	SO	7	45	1,0	PEŁ	DUŻE	835	31	2,41
194-f	TW	LŚW	SO	8	34	1,2	UM	UM DUŻE	895	43	3,07
195-c	TP	LMŚW	BRZ	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	890	26	3,65
195-d	TW	LMŚW	DB	9	25	0,8	UM	UM DUŻE	170	17	2,02
195-f	TW	LMŚW	DB.C	10	31	2,6	PEŁ	B DUŻE	700	60	3,10
195-g	TP	LMŚW	DB	7	70	0,7	UM	UM DUŻE	985	23	4,10

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196-a	TP	LMŚW	DB	3	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	210	6	1,06
196-b	TW	LMW	OL	8	24	1,1	PEŁ	NADM	190	12	0,93
196-f	TP	LMŚW	DB	8	70	1,1	PRZ	PRZ UM	890	18	1,97
196-g	TP	LMŚW	MD	7	48	0,9	UM	UM PRZ	1890	56	6,17
197-a	TW	LW	OL	8	15	0,7	UM	UM DUŻE	115	12	1,22
197-f	TW	LMŚW	DB	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	35	3	1,09
197-g	TP	LMŚW	SO	6	44	1,1	UM	UM DUŻE	495	17	1,63
197-h	TP	LW	OL	8	55	0,8	UM	UM PRZ	585	12	2,01
197-m	TW	LW	OL	3	21	1,0	PEŁ	DUŻE	55	7	0,79
198-a	TP	LMŚW	SO	4	55	0,9	UM	UM PRZ	705	16	2,38
198-b	TW	LMŚW	SO	9	32	0,9	UM	UM PRZ	685	40	3,57
198-c	TP	LMŚW	DB	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	260	6	0,84
198-d	TW	LMŚW	DB	8	25	1,3	PEŁ	DUŻE	350	34	2,58
198-f	TP	LMŚW	DB	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	960	14	2,57
198-h	TP	LMŚW	SO	7	72	1,1	PRZ	PRZ UM	1675	34	4,06
198-k	TP	LMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	860	18	2,92
199-a	TP	LMŚW	BRZ	4	53	0,9	UM	UM PRZ	1580	42	5,86
199-c	TP	LMŚW	BRZ	6	44	0,9	UM	UM PRZ	465	14	1,86
199-d	TW	LMŚW	SO	10	36	0,6	PEŁ	DUŻE	315	14	1,92
200-a	TP	LMŚW	MD	9	46	1,1	UM	UM DUŻE	770	24	2,15
200-b	TP	LMŚW	BRZ	9	45	0,8	PRZ	PRZ UM	355	10	2,05
200-d	TW	LW	DB	8	27	0,8	PEŁ	B DUŻE	65	6	0,74
200-f	TP	LMŚW	MD	7	46	1,1	PEŁ	DUŻE	2105	68	6,21
200-i	TP	LMŚW	MD	5	44	1,1	UM	UM PRZ	475	16	1,36
200-l	TW	LW	DB	7	27	0,8	PEŁ	DUŻE	80	7	0,81
201-b	TP	LMŚW	DB	5	47	0,7	UM	UM DUŻE	120	4	0,59
201-d	TP	LMW	DB	4	74	0,8	UM	UM PRZ	1285	23	3,87
202-a	TW	LMŚW	SO	6	34	0,7	UM	UM DUŻE	515	23	2,85
202-b	TP	LMŚW	BRZ	5	42	0,9	UM	UM DUŻE	440	15	1,98
202-c	TP	LMŚW	DB	10	48	0,7	PRZ	PRZ UM	260	10	1,78
202-d	TP	LMW	DB	5	69	0,7	UM	UM DUŻE	1410	28	5,56
202-g	TP	LMW	DB	5	69	0,8	UM	UM PRZ	1230	24	3,84
202-i	TW	LMW	BRZ	3	30	0,8	PRZ	PRZ UM	355	18	2,37
203-f	TW	LMW	OL	5	28	0,7	UM	UM DUŻE	125	8	0,98
203-i	TP	LMŚW	DB	5	45	0,9	UM	UM PRZ	890	29	3,64
204-h	TP	LMŚW	DB	6	85	0,7	UM	UM PRZ	220	3	0,69
204-i	TP	LMŚW	DB	10	65	0,8	UM	UM PRZ	310	7	0,99

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204-m	TP	LŚW	DB	5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	310	13	1,95
204-n	TP	LMŚW	DB	8	80	0,7	UM	UM PRZ	470	8	1,39
204-p	TW	LMŚW	BRZ	4	35	0,8	PEŁ	DUŻE	85	5	0,62
204-y	TW	LMŚW	DB.C	8	35	1,1	PRZ	PRZ UM	80	9	1,00
205-a	TP	LŚW	DB	6	68	0,7	PRZ	PRZ UM	190	4	0,66
205-b	TP	LŚW	DB	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	300	5	0,79
205-c	TW	OLJ	OL	9	30	0,9	UM	UM DUŻE	250	11	1,02
205-d	TW	LMŚW	BRZ	4	36	1,0	UM	UM DUŻE	335	18	1,86
205-g	TP	LMŚW	SO	4	85	1,1	UM	UM PRZ	2670	38	4,85
206-a	TW	LW	DB	7	31	1,2	PEŁ	B DUŻE	520	48	3,52
206-b	TW	LW	DB	6	22	1,2	PEŁ	DUŻE	175	28	2,16
206-f	TP	LW	OL	6	50	0,7	UM	UM PRZ	250	6	0,98
207-d	TW	LŚW	DB	6	33	1,0	PEŁ	DUŻE	330	19	1,85
208-c	TP	LŚW	DB	9	75	0,9	UM	UM PRZ	725	14	1,90
208-i	TW	LŚW	DB	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	75	7	0,97
208-j	TW	LW	DB	8	34	1,0	PEŁ	DUŻE	340	19	2,00
209-b	TW	LŚW	DB	8	28	0,9	PEŁ	DUŻE	310	25	2,93
211-a	TP	LMŚW	AK	4	57	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,80
211-d	TW	LMŚW	BRZ	8	39	1,1	UM	UM DUŻE	775	27	2,77
211-h	TW	LMŚW	SO	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	1210	52	5,34
212-b	TP	LŚW	MD	5	44	1,1	UM	UM DUŻE	400	12	1,30
212-d	TW	LŚW	BRZ	3	33	0,8	UM	UM PRZ	710	35	4,18
212-f	TP	LŚW	MD	10	44	1,0	UM	UM PRZ	205	7	0,68
212-j	TP	LMŚW	DB	9	65	0,9	UM	UM PRZ	450	11	1,58
212-k	TP	LMŚW	SO	5	56	0,7	UM	UM PRZ	1185	25	4,05
212-l	TW	LMŚW	DB	5	23	0,9	UM	UM DUŻE	75	10	1,03
213-b	TP	LMŚW	BRZ	7	39	0,8	UM	UM DUŻE	665	23	3,35
213-d	TW	LMŚW	BRZ	5	33	0,7	UM	UM DUŻE	170	10	1,28
214-a	TP	LMŚW	BRZ	5	37	1,5	UM	UM DUŻE	1070	54	5,00
214-b	TW	LMŚW	SO	7	34	0,8	UM	UM DUŻE	500	27	3,40
214-c	TW	LŚW	BRZ	5	22	0,8	UM	UM PRZ	345	25	3,65
214-d	TP	LMŚW	DB	6	62	0,9	UM	UM PRZ	975	22	2,86
215-c	TP	LŚW	DB	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	2835	51	9,54
216-a	TW	LMŚW	SO	3	28	1,1	UM	UM PRZ	365	33	4,08
216-b	TW	LŚW	SO	4	22	0,9	UM	UM DUŻE	710	51	4,30
216-j	TP	LŚW	BRZ	6	54	0,7	PRZ	PRZ UM	165	4	0,81
217-f	TP	LŚW	MD	4	45	0,9	UM	UM PRZ	565	18	1,99

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218-d	TP	LŚW	BRZ	4	60	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1865	41	7,01
218-f	TP	LŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	905	25	2,99
218-i	TW	LMŚW	SO	6	33	0,7	UM	UM DUŻE	395	19	2,52
219-a	TW	LMŚW	DB	7	25	1,2	PEŁ	DUŻE	435	58	6,42
219-d	TP	LŚW	BRZ	10	43	0,7	UM	UM PRZ	275	8	1,45
220-b	TW	LMŚW	DB	4	30	1,2	PEŁ	DUŻE	450	47	3,40
220-c	TW	LMŚW	DB	5	24	0,7	PEŁ	DUŻE	365	24	3,05
220-h	TP	LMŚW	DB	9	62	0,5	LUŻ		230	6	1,52
221-b	TP	LMŚW	DB	6	65	0,7	UM	UM PRZ	1825	40	6,79
221-d	TP	LMŚW	DB	6	100	0,7	PRZ	PRZ UM	775	16	3,50
221-g	TP	LMŚW	DB	6	105	0,7	PRZ	PRZ UM	130	2	0,56
221-h	TP	LMŚW	BRZ	7	37	0,8	UM	UM PRZ	250	12	1,66
221-j	TW	LMŚW	DB	4	22	1,3	PEŁ	DUŻE	150	26	2,73
222-a	TW	LMŚW	SO	8	30	0,8	PEŁ	DUŻE	270	17	2,21
222-b	TP	LMŚW	DB	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1530	30	6,19
222-c	TW	LMŚW	DB	7	27	1,1	PEŁ	NADM	95	10	1,17
222-d	TW	LMŚW	BRZ	6	34	1,1	UM	UM PRZ	705	35	3,93
222-f	TP	LMŚW	BRZ	8	37	0,8	UM	UM DUŻE	620	23	3,26
222-g	TP	LMŚW	BRZ	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	305	8	1,14
223-b	TP	LŚW	BRZ	7	49	0,6	PRZ	PRZ UM	725	17	4,12
223-d	TP	LŚW	SO	4	49	0,9	PRZ	PRZ UM	850	24	3,11
224-a	TP	LMŚW	SO	4	45	0,7	UM	UM PRZ	385	15	1,89
224-d	TW	LŚW	DB	9	28	0,9	UM	UM DUŻE	70	5	0,55
225-b	TP	LMŚW	BRZ	4	78	0,8	PRZ	PRZ UM	355	6	1,19
225-c	TP	LMŚW	DB	3	60	0,9	UM	UM PRZ	2295	51	7,12
228-a	TP	LMW	DB	7	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1720	27	4,04
228-b	TW	LMW	JW	5	32	1,2	PEŁ	B DUŻE	205	23	1,79
228-f	TP	OLJ	OL	10	53	1,0	UM	UM PRZ	885	17	1,84
229-b	TP	LMW	BRZ	7	47	0,9	UM	UM PRZ	1275	32	5,18
229-c	TW	LMW	SO	4	21	1,4	PEŁ	DUŻE	115	20	1,43
230-a	TP	LMŚW	DB	10	80	0,7	UM	UM PRZ	780	14	2,26
230-b	TP	LMŚW	SO	7	53	1,2	PEŁ	DUŻE	1150	38	3,18
230-c	TP	LMŚW	BRZ	5	40	0,7	UM	UM PRZ	945	30	5,94
230-f	TP	LŚW	SO	6	58	0,7	UM	UM PRZ	270	7	0,99
230-g	TP	LMŚW	DB	8	73	0,7	UM	UM PRZ	270	6	1,07
230-h	TP	LMŚW	SO	4	53	0,7	UM	UM PRZ	1750	43	6,36
231-a	TP	LŚW	DB	5	61	0,9	UM	UM PRZ	3820	91	11,10

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231-b	TW	LMŚW	MD	4	36	1,2	UM	UM DUŻE	920	42	3,29
231-c	TW	LMŚW	DB	7	27	1,2	UM	UM DUŻE	380	35	2,80
233-a	TP	LMŚW	SO	4	65	0,7	UM	UM PRZ	920	21	3,34
233-b	TP	LMŚW	SO	9	58	1,1	UM	UM PRZ	1205	29	2,64
233-c	TW	LMŚW	SO	3	29	0,8	UM	UM DUŻE	520	34	3,79
234-c	TW	LMŚW	DB	4	26	0,9	PEŁ	DUŻE	555	46	5,06
235-a	TP	LŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	665	12	2,04
235-g	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1260	32	3,50
236-d	TW	OLJ	OL	4	26	1,4	PEŁ	NADM	805	53	4,03
237-a	TW	OLJ	OL	10	38	1,0	PEŁ	DUŻE	455	14	1,16
237-f	TW	OLJ	OL	3	18	1,0	PEŁ	DUŻE	70	6	1,06
237-g	TP	OLJ	OL	6	44	1,0	PEŁ	DUŻE	550	14	1,65
238-d	TW	OLJ	BRZ	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	625	38	3,73
239-b	TP	LŚW	MD	5	90	0,9	PRZ	PRZ UM	4295	53	10,27
239-c	TP	LMŚW	DB	4	85	0,9	PRZ	PRZ UM	760	16	2,33
239-d	TP	LMŚW	MD	5	36	0,9	PEŁ	DUŻE	630	29	3,12
239-f	TW	LŚW	DB	7	25	1,1	PEŁ	B DUŻE	240	31	2,66
240-a	TP	LMŚW	BRZ	10	48	0,9	PRZ	PRZ UM	720	17	2,96
240-b	TW	LMŚW	SO	5	32	1,0	UM	UM DUŻE	405	28	2,46
240-c	TP	LŚW	DB	6	70	0,6	UM	UM PRZ	2530	45	9,66
240-d	TP	LŚW	DB	9	100	0,8	UM	UM PRZ	610	9	1,76
240-f	TW	LMŚW	SO	7	32	0,6	UM	UM DUŻE	610	32	4,69
241-a	TP	LŚW	DB	10	80	0,8	UM	UM PRZ	615	12	2,03
241-b	TP	LŚW	DB	5	58	1,1	UM	UM PRZ	2940	78	8,99
241-c	TP	LMŚW	BRZ	10	39	0,7	UM	UM DUŻE	745	24	4,27
241-d	TW	LMŚW	SO	6	30	0,9	UM	UM DUŻE	970	63	5,74
241-f	TP	LMŚW	DB	8	63	0,7	LUŻ		1155	30	5,10
242-a	TP	LMŚW	DB	3	65	0,9	UM	UM PRZ	1190	25	3,88
242-b	TW	LMŚW	MD	6	31	1,4	PEŁ	NADM	930	52	3,09
243-a	TP	LŚW	DB	4	80	0,9	UM	UM DUŻE	1115	29	4,36
243-c	TW	LŚW	SO	4	26	1,4	PEŁ	DUŻE	285	26	1,38
243-d	TP	LŚW	DB	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	230	3	0,64
243-g	TW	LŚW	MD	7	32	1,2	PEŁ	DUŻE	635	40	2,65
243-h	TW	LŚW	SO	5	27	0,9	UM	UM PRZ	225	19	2,24
243-i	TP	LMŚW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	1095	31	4,38
243-j	TW	LMŚW	MD	6	35	1,1	PEŁ	B DUŻE	730	30	2,76
244-f	TP	LŚW	SO	4	60	0,9	PRZ	PRZ UM	395	10	1,21

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245-b	TP	LŚW	MD	5	65	1,0	PRZ	PRZ UM	1105	21	2,71
246-b	TP	LMŚW	SO	7	63	1,0	UM	UM DUŻE	4030	91	10,86
246-c	TP	LMŚW	MD	6	46	1,3	UM	UM PRZ	2135	76	5,62
248-a	TP	LMŚW	DB	8	57	0,8	UM	UM PRZ	300	9	1,22
248-b	TP	LMŚW	SO	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	785	26	3,05
249-c	TP	LMŚW	SO	4	51	0,9	UM	UM PRZ	1000	24	2,89
249-f	TP	LMŚW	SO	6	80	1,1	UM	UM PRZ	1265	20	2,56
249-g	TP	LMŚW	BRZ	5	62	0,8	PRZ	PRZ UM	860	13	2,88
249-h	TW	LMŚW	SO	5	31	1,1	UM	UM DUŻE	630	43	3,50
250-b	TW	OLJ	OL	4	38	0,9	UM	UM DUŻE	220	8	0,84
250-g	TP	LMŚW	BRZ	6	49	0,9	UM	UM PRZ	990	26	3,51
250-i	TP	LMŚW	MD	3	49	0,9	UM	UM PRZ	865	25	3,05
250-j	TW	OLJ	SO	4	30	1,3	PEŁ	DUŻE	595	58	3,71
251-b	TP	OLJ	OL	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	290	8	0,88
251-d	TW	OLJ	OL	7	17	1,1	PEŁ	DUŻE	240	14	1,97
251-f	TP	OLJ	OL	8	47	0,9	UM	UM PRZ	600	14	1,72
251-g	TP	OLJ	DB	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	3185	46	9,00
252-a	TW	OLJ	OL	7	16	1,0	PEŁ	DUŻE	600	53	3,47
252-b	TW	OLJ	OL	7	23	0,9	PEŁ	DUŻE	450	27	2,62
252-d	TP	OLJ	OL	7	45	0,8	UM	UM PRZ	225	6	0,77
252-f	TP	OLJ	DB	3	90	0,9	PRZ	PRZ UM	2745	39	7,22
253-f	TP	OLJ	OL	9	45	0,8	UM	UM PRZ	155	4	0,46
253-g	TP	OLJ	OL	10	43	0,8	UM	UM PRZ	235	6	0,74
253-k	TP	OLJ	BRZ	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	385	7	1,60
253-m	TP	OLJ	OL	8	55	0,8	UM	UM PRZ	1175	21	3,41
254-a	TP	LŚW	DB	5	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	555	14	3,12
254-b	TP	LŚW	BRZ	6	35	0,7	PRZ	PRZ UM	385	16	2,46
255-b	TP	LMŚW	DB	10	95	1,0	UM	UM PRZ	2860	40	5,29
255-d	TP	LMŚW	DB	8	95	0,9	UM	UM PRZ	2745	39	5,90
256-a	TP	LMŚW	DB	7	90	0,7	PRZ	PRZ UM	5670	82	15,33
256-c	TP	LMŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	685	22	2,51
256-d	TP	LŚW	BRZ	8	37	0,8	PRZ	PRZ UM	340	12	1,62
256-f	TP	LMŚW	DB	8	100	0,9	PRZ	PRZ UM	3055	38	7,52
257-b	TP	LMŚW	SO	8	60	1,1	PRZ	PRZ UM	3385	75	7,17
257-c	TP	LMŚW	DB	10	95	0,8	UM	UM PRZ	4215	58	10,28
257-d	TW	LMŚW	DB	3	26	1,0	UM	UM DUŻE	80	15	2,04
257-g	TP	LMŚW	DB	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	225	5	0,84

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258-a	TP	LMŚW	SO	9	33	0,7	UM	UM DUŻE	785	42	5,04
258-b	TW	LMŚW	ŚW	6	28	1,9	PEŁ	NADM	1085	127	5,31
258-c	TP	LMŚW	DB	10	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1705	30	6,33
258-d	TP	LMŚW	SO	7	46	1,2	UM	UM PRZ	1155	36	2,85
258-f	TW	LMŚW	DB	6	30	1,1	PEŁ	DUŻE	340	28	2,48
258-g	TW	LMŚW	SO	7	21	1,1	PEŁ	DUŻE	115	20	1,59
259-c	TP	LMŚW	SO	9	80	1,3	PRZ	PRZ UM	2465	44	5,39
259-f	TP	LMŚW	SO	8	60	1,2	UM	UM PRZ	1180	28	2,44
260-c	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM PRZ	3685	76	10,21
260-d	TP	LMŚW	MD	7	46	1,2	UM	UM DUŻE	1390	49	3,80
260-f	TW	LMŚW	BRZ	5	30	1,1	PEŁ	DUŻE	475	23	2,27
260-g	TP	LŚW	DB	8	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1710	45	5,22
260-h	TP	LŚW	SO	5	39	0,8	UM	UM DUŻE	375	16	1,84
260-i	TP	LŚW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	450	12	1,82
261-b	TP	LMŚW	DB	8	75	0,7	UM	UM PRZ	2240	47	8,24
261-c	TP	LMŚW	SO	9	47	1,0	UM	UM DUŻE	1765	55	5,14
261-d	TW	LMŚW	SO	8	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	925	42	3,77
261-f	TP	LŚW	DB	10	110	0,9	UM	UM PRZ	1140	13	2,55
262-b	TP	LMŚW	DB	4	100	0,6	PRZ	PRZ UM	1175	21	5,33
262-c	TP	LMŚW	SO	7	58	1,0	UM	UM PRZ	1685	44	4,40
262-d	TW	LMŚW	SO	5	35	1,0	PEŁ	DUŻE	1000	44	4,24
262-f	TP	LŚW	DB	10	100	0,8	PRZ	PRZ UM	595	9	2,04
263-c	TP	LMŚW	DB	5	80	0,9	UM	UM PRZ	765	15	2,57
263-d	TW	LŚW	SO	8	25	0,8	PEŁ	DUŻE	135	12	1,37
263-f	TW	LŚW	SO	5	36	1,1	UM	UM DUŻE	220	11	1,02
263-g	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	905	15	2,13

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo LZD Siemianice

Obręb Laski (09-78-1)

Stan na 2024-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyció w	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 1-c	OLJ OL	D-STAN 10 OL 3										0,95						
02- 1-f	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10											4,10	1,02				
02- 1-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				6,97								6,97				6,97
02- 1-i	BMŚW BK SO	D-STAN 6 SO 2										3,54		0,88				
02- 1-j	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 20												1,17				
02- 2-b	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 115				7,30						6,58		8,06				7,30
02- 2-c	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 15												1,69				
02- 3-a	BMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 15												0,97				
02- 3-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			4,45													4,45
02- 3-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			1,83													1,83
02- 3-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9				5,46							2,18	3,28				5,46
02- 4-b	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 17												4,31				
02- 4-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9											2,44					
02- 4-d	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 2										4,68		2,01				
02- 4-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											1,94	0,83				
02- 4-j	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												5,34				
02- 4-m	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										2,50						
02- 5-a	LMW DB	D-STAN 5 OL 77				0,72												0,72
02- 5-i	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 101				2,15							0,96					2,15
02- 5-p	LMW DB SO	D-STAN 7 SO 93			2,65													2,65
02- 5-bx	LMW DB SO	D-STAN 9 SO 95			2,13													2,13
02- 6-a	LMW DB SO	D-STAN 9 SO 74				1,36												1,36
02- 6-b	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 71				1,01												1,01
02- 6-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101			1,92													1,92
02- 6-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88			2,91													2,91
02- 6-h	LMW SO DB	D-STAN 7 SO 101				0,67								0,23				0,67
02- 6-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 103			1,09													1,09
02- 7-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 16												3,72				
02- 7-c	BMŚW DB MD SO	D-STAN 8 SO 9												2,93				
02- 7-d	BMŚW DB MD SO	D-STAN 8 SO 5											3,05					
02- 7-f	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,91															2,91
02- 7-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125			2,32													2,32
02- 7-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 18												0,85				
02- 7-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 13												1,17				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 7-k	BMŚW DB MD SO	D-STAN 9 SO 13												1,03				
02- 7-l	BMŚW DB MD SO	D-STAN 6 BK 6											0,50					
02- 7-m	BMŚW DB MD SO	D-STAN 8 SO 8												2,64				
02- 7-n	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 2										2,80						
02- 7-o	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 125			2,56													2,56
02- 7-t	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 5											1,22					
02- 8-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85			2,18													2,18
02- 8-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105			1,29													1,29
02- 8-j	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 13												2,02				
02- 8-k	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 7											2,59					
02- 8-l	BMŚW DB SO	ZRĄB	4,24															4,24
02- 8-m	BMŚW DB MD SO	D-STAN 7 SO 11												3,99				
02- 8-n	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 17												3,07				
02- 8-t	LMŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 50			0,55													0,55
02- 9-j	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 18												3,73				
02- 9-k	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 22												2,24				
02- 9-m	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 20												2,05				
02- 9-o	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11												4,18				
02- 9-p	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										2,83		1,21				
02- 9-s	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												3,15				
02- 9-t	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										3,42		1,47				
02- 9-x	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				3,38							1,23					3,38
02- 9-y	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				1,33												1,33
02- 10-b	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 18												1,63				
02- 10-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 54						0,13										0,13
02- 10-d	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 47						0,27						0,24				0,27
02- 10-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												5,22				
02- 10-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 10											2,79	1,19				
02- 10-i	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 3										2,03		0,87				
02- 10-j	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 60										0,57						
02- 11-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 16												2,09				
02- 11-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 13												1,93				
02- 11-f	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 17												2,13				
02- 11-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										1,75						
02- 11-h	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 16												2,74				
02- 11-i	BMŚW DB MD SO	D-STAN 7 SO 7											3,49					
02- 12-d	BMŚW DB MD SO	D-STAN 4 SO 3										2,53						
02- 12-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												6,74				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 12-i	BMŚW DB MD SO	D-STAN 9 SO 17												2,21				
02- 12-j	BMŚW DB MD SO	D-STAN 8 SO 13												1,87				
02- 12-k	BMŚW DB MD SO	D-STAN 5 SO 7											3,01					
02- 12-l	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 2										1,11						
01- 13-cx	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										0,44						
01- 13-nx	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4										0,95						
02- 14-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 13												2,17				
02- 14-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												2,29				
02- 14-j	BŚW SO	ZRĄB	1,86															1,86
02- 14-o	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			1,52													1,52
02- 15-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 25				4,07								2,72				4,07
02- 15-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6											2,95	1,26				
02- 15-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 20												3,34				
02- 15-h	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										3,73		1,60				
02- 15-i	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										2,54		1,09				
02- 15-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,29							1,05					2,29
02- 15-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,21												1,21
02- 15-l	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,81								1,01				2,81
02- 15-m	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				2,72												2,72
02- 15-n	BMŚW DB SO	ZRĄB	0,65															0,65
02- 16-f	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												4,74				
02- 16-g	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 4											4,27	1,83				
02- 16-h	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										4,48	1,92					
02- 16-i	LŚW DB BK	D-STAN 6 SO 75			1,77													1,77
02- 16-j	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 98			4,71													4,71
02- 16-r	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 3										1,67		1,11				
02- 17-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88			3,73													3,73
02- 17-g	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 17												4,11				
02- 17-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 14												3,27				
02- 17-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 72			1,69													1,69
02- 17-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91			1,97													1,97
02- 17-o	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 4										0,49						
02- 18-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81			1,62													1,62
02- 18-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												1,71				
02- 18-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,50													1,50
02- 19-k	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91			2,20													2,20
02- 20-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												3,46				
02- 21-a	LŚW DB BK	D-STAN 4 DB 14												4,20				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 21-j	LŚW LP DB	D-STAN 3 BK 7										2,20	3,66	1,47				
02- 21-k	LŚW LP DB	D-STAN 4 BK 5											1,90	1,27				
02- 22-g	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 14				1,76								8,81				1,76
02- 22-h	LŚW LP DB	D-STAN 3 BK 18										2,79		6,53				
02- 23-a	LŚW BK JD	D-STAN 10 SO 89				4,36												4,36
02- 23-c	LŚW DB BK	D-STAN 5 SO 95				0,50												0,50
02- 23-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94				0,70												0,70
02- 24-d	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 92				1,04												1,04
02- 24-g	LMŚW BK SO	D-STAN 8 SO 102				3,77												3,77
02- 25-c	BMŚW DB MD SO	D-STAN 7 SO 16												3,53				
02- 25-k	BMŚW DB MD SO	D-STAN 9 SO 8											1,01					
02- 26-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 22												2,82				
02- 26-j	BMŚW DB MD SO	D-STAN 8 SO 8											1,98					
02- 26-k	BMŚW DB MD SO	D-STAN 7 SO 16												2,77				
02- 27-o	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				0,76												0,76
02- 28-c	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 16												4,69				
02- 28-d	BMŚW DB MD SO	D-STAN 7 SO 11												4,36				
02- 28-g	BMŚW DB MD SO	D-STAN 8 SO 5											3,04					
02- 28-h	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 18												2,03				
02- 28-j	BMŚW DB MD SO	D-STAN 8 SO 12												3,94				
02- 28-k	BMŚW DB MD SO	D-STAN 7 SO 8											2,72					
02- 28-l	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 2										2,95						
02- 29-b	BMŚW DB MD SO	D-STAN 8 SO 10												3,46				
02- 29-c	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 5										2,89						
02- 29-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			5,32													5,32
02- 29-f	BMW SO	D-STAN 10 SO 73			2,02													2,02
02- 29-g	BMW SO	D-STAN 8 SO 10												2,86				
02- 29-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 21												2,09				
02- 29-j	BMŚW DB MD SO	D-STAN 7 SO 16												3,24				
02- 30-f	BMŚW DB MD SO	D-STAN 8 SO 11												2,33				
02- 30-g	BMŚW DB MD SO	D-STAN 10 SO 101			2,00													2,00
02- 30-j	BMW SO	D-STAN 7 SO 4										1,18						
02- 30-m	BMŚW DB MD SO	D-STAN 9 SO 85			2,26													2,26
02- 31-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11							0,41					4,10				0,41
02- 31-l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				4,93								1,39				4,93
02- 33-f	LMŚW BK	D-STAN 3 BK 15											1,33	5,30				
02- 34-a	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 95			5,33													5,33
02- 34-b	LMŚW BK	D-STAN 3 SO 4											5,59	2,39				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 34-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17													3,01			
02- 34-h	OL OL	D-STAN 10 OL 2										0,89						
02- 34-l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				0,97												0,97
02- 35-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 88				3,00												3,00
02- 35-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95			0,93													0,93
02- 36-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				3,83						1,65						3,83
02- 36-p	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				1,84												1,84
02- 37-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91			2,23													2,23
02- 37-b	LMW DB SO	D-STAN 10 SO 91				1,66												1,66
02- 37-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				3,65							1,54					3,65
02- 37-j	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				2,86												2,86
02- 38-k	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 19													3,93			
02- 38-l	LMŚW SO BK	D-STAN 9 BK 4											0,69					
02- 38-p	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 75												1,06				
02- 38-r	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 4											0,44					
02- 38-s	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BK 15							0,42						2,12			0,42
02- 38-t	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 7											2,80					
02- 39-h	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 18												3,74				
02- 39-j	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 18												3,36				
02- 39-k	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3										0,43						
02- 39-l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14												2,08				
02- 39-m	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3										0,42						
02- 39-o	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										2,41						
02- 39-p	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 17												3,10				
02- 39-r	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												2,41				
02- 39-s	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15												3,57				
02- 39-t	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2										1,96						
02- 40-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 103				2,01								0,87				2,01
02- 40-l	BMŚW SO	ZRĄB	1,85															1,85
02- 41-a	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 12												3,51				
03- 42-h	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 6											2,05	0,88				
03- 42-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				1,21							1,61	1,21				1,21
03- 43-f	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				0,31								0,17				0,31
03- 43-g	LŚW DB	D-STAN 4 DB.C 120				0,55												0,55
03- 43-i	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3											1,43	0,62				
03- 44-b	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 2											2,56					
03- 44-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90			5,39													5,39
03- 44-d	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2											2,03	0,87				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03- 44-f	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,56													0,56
03- 44-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				0,62													0,62
03- 45-a	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6											2,44	1,05					
03- 45-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 111				1,67							0,97						1,67
03- 45-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 111				1,93									0,83				1,93
03- 45-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 83			1,55														1,55
03- 45-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3										2,01							
03- 45-h	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										1,27							
03- 45-j	LMŚW SO BK	D-STAN 5 BRZ 63				0,74									1,49				0,74
03- 46-a	LW DB	ZRĄB	1,33																1,33
03- 46-b	LMW DB SO	D-STAN 4 BK 19													1,96				
03- 46-f	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 10													4,64				
03- 47-a	LŚW DB	D-STAN 3 DB 27				1,96									4,56				1,96
03- 47-b	LŚW DB	D-STAN 9 SO 125				1,83							1,83	2,44					1,83
03- 47-c	LŚW DB	D-STAN 7 SO 125											4,01	3,01					
03- 48-a	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 103				1,59							1,15	0,92					1,59
03- 48-c	LMŚW BK SO	D-STAN 7 SO 90				0,91													0,91
03- 48-g	LŚW BK JD	D-STAN 9 SO 105				0,93							0,60	0,18					0,93
03- 49-c	LŚW DB	D-STAN 9 SO 96													3,08				
03- 49-g	LŚW DB	D-STAN 10 SO 98				2,40													2,40
03- 50-a	LŚW DB BK	D-STAN 8 DB 16													0,70				
03- 50-b	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 97				1,18													1,18
03- 50-d	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 5											2,41	1,03					
03- 51-a	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 16													1,65				
03- 51-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				0,53													0,53
03- 52-a	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7													3,27				
03- 52-b	LŚW DB	D-STAN 6 BK 15				3,32									2,21				3,32
03- 52-c	LŚW DB	D-STAN 10 SO 96				1,61													1,61
03- 53-d	LŚW DB BK	D-STAN 4 BK 17													1,82				
03- 53-f	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 98				0,93													0,93
03- 53-h	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 97				1,99													1,99
03- 54-d	LŚW DB BK	D-STAN 7 SO 10													5,41				
03- 54-g	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 6													3,59				
03- 54-h	LŚW BK JD	D-STAN 8 DB 3										2,13							
03- 56-a	LMŚW SO DB	D-STAN 6 DB 56			1,20														1,20
03- 56-c	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 91			2,13														2,13
03- 57-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 91				2,87													2,87
03- 57-d	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 92				1,75													1,75

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03- 58-a	LMW DB SO	D-STAN 7 BRZ 82				0,27													0,27
03- 58-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5											3,93	1,68					
03- 58-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				4,92							1,83						4,92
03- 58-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,90													1,90
03- 58-g	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				1,50													1,50
03- 59-a	LMŚW SO DB	D-STAN 5 OL 4										1,06							
03- 59-c	OLJ OL	D-STAN 6 OL 15												0,83					
03- 59-d	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 46			1,90														1,90
03- 59-f	OLJ OL	D-STAN 4 OL 17												2,69					
03- 59-h	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 47			2,34														2,34
03- 60-f	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 97				1,06													1,06
03- 60-h	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB 18													0,82				
03- 61-a	LŚW DB BK	D-STAN 6 SO 5											3,65	1,57					
03- 61-b	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 97				1,93								0,64					1,93
03- 61-c	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 97				2,04							0,75						2,04
03- 61-d	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 97				0,80													0,80
03- 61-f	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 97				0,72													0,72
03- 61-g	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 105				0,76													0,76
03- 61-h	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 105				0,67													0,67
03- 61-i	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 105				1,90								0,65					1,90
03- 61-j	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 105				1,99								0,76					1,99
03- 62-a	LŚW DB	D-STAN 5 SO 9											3,41	1,46					
03- 62-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,73							1,82						2,73
03- 62-f	LŚW DB	D-STAN 6 SO 10												4,96					
03- 62-g	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 17				3,54								1,52					3,54
03- 62-h	LŚW DB	D-STAN 10 SO 111				2,05							0,76	0,09					2,05
03- 62-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,22							0,65						1,22
03- 63-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14												2,70					
03- 63-d	LŚW DB	D-STAN 10 SO 91				0,75													0,75
03- 63-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10											2,78	1,19					
03- 63-h	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										3,22		1,38					
03- 63-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 111				0,83								1,05					0,83
03- 63-k	LŚW DB	D-STAN 5 JW 10				1,26								0,54					1,26
03- 64-h	LŚW DB	D-STAN 3 DB 5											1,60	0,69					
03- 64-i	LŚW DB	D-STAN 10 SO 110				3,37							1,23						3,37
03- 64-j	LŚW DB	D-STAN 10 SO 110				1,06													1,06
03- 64-k	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9												4,79					
03- 64-m	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				1,07								0,51					1,07

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03- 64-n	LMŚW DB	D-STAN 10 SO 101				0,25													0,25
03- 64-p	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97				1,80													1,80
03- 65-a	LŚW DB	D-STAN 10 SO 98				2,95													2,95
03- 66-a	LŚW SO BK	D-STAN 10 SO 97				0,91													0,91
03- 66-d	LŚW DB	D-STAN 6 DB 20													1,09				
03- 66-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 70				1,48													1,48
03- 66-h	LŚW DB	D-STAN 10 SO 96				0,74													0,74
03- 66-l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				1,31													1,31
03- 67-a	LMŚW SO BK	D-STAN 9 SO 95				1,95							1,64						1,95
03- 67-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 95				3,04													3,04
03- 68-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 4											4,06	1,74					
03- 68-b	LMŚW SO BK	D-STAN 6 BK 95				3,46							0,96						3,46
03- 69-a	LMŚW SO BK	D-STAN 7 SO 95				3,04													3,04
03- 70-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81				2,00													2,00
03- 70-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				1,76													1,76
03- 70-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 99				0,41													0,41
03- 71-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98				3,29							1,13						3,29
03- 71-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98				3,06													3,06
03- 71-d	LMŚW SO JD	D-STAN 4 JD 14													1,57				
03- 71-g	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8											2,67	1,14					
03- 73-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 51												0,61					
03- 74-c	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 16												1,04					
03- 74-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 105				1,09													1,09
03- 74-h	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 12							0,87					2,17					0,87
03- 75-b	LŚW DB	D-STAN 10 SO 97				2,37													2,37
03- 75-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97				0,76													0,76
03- 76-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2											2,96	1,27					
03- 76-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 95				0,82							1,41						0,82
03- 76-c	LMŚW SO BK	D-STAN 10 SO 95				1,58													1,58
03- 76-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14												2,43					
03- 77-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 92				2,88													2,88
03- 77-c	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4											5,42	2,32					
03- 78-a	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 93				0,27													0,27
03- 78-b	LMŚW BK SO	D-STAN 10 SO 82				2,26													2,26
03- 78-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				0,81													0,81
03- 78-d	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3											3,13	0,60					
03- 78-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				3,28								1,05					3,28
03- 79-a	LMŚW BK SO	D-STAN 5 SO 95				0,70													0,70

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03- 79-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95				3,18													3,18
03- 79-c	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8													3,92				
03- 79-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 113				0,93							1,06						0,93
03- 79-g	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16													2,92				
03- 79-h	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BK 5										2,08							
03- 79-i	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 70				1,79													1,79
03- 80-a	LMW SO DB	ZRĄB	1,49																1,49
03- 80-b	LW DB	ZRĄB	0,63																0,63
03- 80-h	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7											0,86						
03- 80-j	LMŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 78				0,77													0,77
03- 81-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,61							1,24						2,61
03- 81-j	LMW SO DB	D-STAN 7 DB 4											2,29						
03- 82-b	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 14													0,75				
03- 82-c	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 4											4,60		1,97				
03- 82-f	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 15													4,30				
04- 83-t	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,39													0,39
04- 83-z	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 95				0,26													0,26
04- 83-bx	LW DB	D-STAN 4 OL 68				0,35													0,35
04- 83-dx	OLJ OL	D-STAN 5 TP 68				0,88													0,88
04- 83-fx	OLJ OL	D-STAN 8 OL 9											0,26		1,05				
04- 85-b	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 9													2,06				
04- 85-g	LW DB	D-STAN 7 OL 70				0,64													0,64
04- 85-h	OLJ OL	D-STAN 6 OL 17													2,35				
04- 85-k	LŚW DB BK	D-STAN 7 SO 100				0,59													0,59
04- 86-a	LW DB	D-STAN 7 SO 83				1,12													1,12
04- 86-b	LW DB	D-STAN 6 OL 4											3,37						
04- 86-d	OLJ OL	D-STAN 3 DB 16													1,13				
04- 86-i	OLJ OL	D-STAN 6 OL 83				0,43													0,43
04- 87-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				2,42							1,66						2,42
04- 87-k	LŚW DB	D-STAN 7 DB 120				0,76													0,76
04- 88-a	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 110				4,04								2,07	0,25				4,04
04- 88-f	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 87				0,94													0,94
04- 89-j	LMŚW SO DB	ZRĄB	4,04																
04- 90-a	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 99				2,13									1,15				2,13
04- 90-b	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 99				1,34													1,34
04- 90-d	OLJ OL	D-STAN 5 OL 5											1,64		1,64				
04- 90-i	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 17													1,78				
04- 90-j	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 8												0,67					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 90-k	OLJ OL	D-STAN 2 DB 17													1,74				
04- 90-l	LŚW DB BK	D-STAN 4 SO 99				0,90													0,90
04- 91-a	LMW SO DB	D-STAN 3 BK 14											0,37	1,49					
04- 91-d	OLJ OL	D-STAN 5 DB 12											1,02	1,01					
04- 91-f	BMW SO	D-STAN 10 SO 91			0,89														0,89
04- 92-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 96				2,66													2,66
04- 92-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				0,25													0,25
04- 92-c	OLJ JS WZ DB	D-STAN 3 OL 20											1,15	2,69					
04- 92-f	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 92				0,94													0,94
04- 93-a	LŚW DB BK	D-STAN 6 SO 100				0,67													0,67
04- 93-c	OLJ OL	D-STAN 8 OL 9													1,59				
04- 93-d	OLJ OL	D-STAN 10 OL 3											1,76						
04- 93-g	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 91				0,80													0,80
04- 93-h	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 88				0,76													0,76
04- 94-a	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 91				0,97													0,97
04- 95-b	LW DB	D-STAN 5 BRZ 71				0,70													0,70
04- 95-g	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 85			0,87														0,87
04- 95-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				0,97													0,97
04- 96-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 93				0,99													0,99
04- 96-g	LW DB	D-STAN 3 BRZ 70				1,09													1,09
04- 97-b	OLJ JS WZ DB	D-STAN 4 OL 14													10,14				
04- 97-c	LMW SO BK	D-STAN 5 BK 4											3,67						
04- 98-c	LW DB	D-STAN 4 BK 155				0,29									1,14				0,29
04- 98-i	LMW BK	D-STAN 5 BK 65													0,33				
04- 99-d	LW DB	D-STAN 3 BK 16													1,70				
04- 99-m	LW DB	D-STAN 5 OL 14													3,84				
04- 99-o	LW DB	D-STAN 10 SO 83			0,88														0,88
04- 100-h	BMW SO	D-STAN 5 SO 13													2,68				
04- 100-i	BMW SO	D-STAN 9 SO 7											4,22						
04- 100-l	BMW SO	ZRĄB	2,81																2,81
04- 100-m	BMW SO	D-STAN 8 SO 125			5,95														5,95
04- 100-t	BMW SO	D-STAN 5 SO 68			2,34														2,34
04- 101-i	LMW SO DB	D-STAN 3 DB 10													1,73				
04- 101-k	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 95			1,74														1,74
04- 102-h	BMW SO	D-STAN 6 SO 16													1,26				
04- 102-i	OLJ OL	D-STAN 6 OL 4										1,44		0,96					
04- 102-k	BMW SO	D-STAN 9 SO 16												1,05					
04- 102-r	LW DB	D-STAN 5 DB 4										1,08							

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 103-h	LMW DB SO	D-STAN 5 BRZ 66				0,86													0,86
04- 103-p	OLJ OL	D-STAN 10 OL 6													2,50				
04- 103-r	OLJ OL	ZRĄB	0,92																0,92
04- 103-s	OLJ OL	ZRĄB	1,70																1,70
04- 104-c	LMW SO DB	D-STAN 4 BK 3										1,66							
04- 104-d	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 87				0,38													0,38
04- 104-f	OLJ OL	D-STAN 10 OL 13													1,57				
04- 104-g	OLJ OL	D-STAN 9 OL 7													1,42				
04- 104-h	OLJ OL	D-STAN 8 OL 5													0,53				
04- 105-a	LW DB	D-STAN 3 OL 15													2,54				
04- 105-b	OLJ OL	D-STAN 7 OL 14													1,70				
04- 106-g	LW JS WZ DB	D-STAN 4 OL 13				0,20						0,20			1,58				0,20
04- 107-c	OLJ OL	D-STAN 10 OL 115				1,50													1,50
04- 108-c	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 17													3,32				
04- 108-f	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,53					
04- 108-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18													3,97				
04- 108-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9													1,03				
04- 108-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 3											2,38						
04- 109-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17													2,37				
04- 109-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 83			0,60														0,60
04- 109-h	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 17											1,29						
04- 109-i	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10													1,86				
04- 109-j	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10													0,90				
04- 109-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5												1,71					
04- 109-l	BMŚW SO	D-STAN 4 SO 5										0,40	0,39						
04- 109-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			2,46														2,46
04- 109-n	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 141			1,21														1,21
04- 109-p	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 3											3,65						
04- 111-a	LW DB	D-STAN 3 OL 5											1,67	1,67					
04- 111-b	OLJ OL	ZRĄB	1,73																1,73
04- 111-c	OLJ OL	D-STAN 5 BRZ 105			0,96														0,96
04- 111-d	OLJ OL	D-STAN 7 OL 105			2,16														2,16
04- 111-f	LW DB	D-STAN 3 BK 7											2,05	1,37					
04- 112-a	OLJ OL	D-STAN 6 OL 91				3,02									1,88				3,02
04- 112-b	LW DB	D-STAN 10 SO 105			1,22														1,22
04- 112-c	OLJ JS WZ DB	D-STAN 4 OL 105				1,81													1,81
04- 112-g	OLJ OL	D-STAN 10 OL 95				2,27							2,27	2,54					2,27
04- 113-a	OLJ JS WZ DB	D-STAN 7 OL 17												4,16					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 113-b	OLJ OL	D-STAN 5 OL 13				0,58								0,88				0,58
04- 113-d	OLJ OL	D-STAN 10 OL 71			1,60													1,60
04- 113-f	OLJ OL	D-STAN 6 OL 85				0,93								0,94				0,93
04- 113-g	LMW SO DB	D-STAN 10 OL 71			0,86													0,86
04- 113-h	OLJ OL	D-STAN 8 OL 67			0,91													0,91
04- 113-i	OLJ OL	D-STAN 6 OL 95				2,60								1,69				2,60
03- 114-a	LMŚW SO BK	D-STAN 6 SO 3										2,60						
03- 114-c	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 3										3,13						
03- 114-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				0,76												0,76
03- 114-g	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 81			0,85													0,85
03- 115-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										2,63						
03- 115-d	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3										1,30						
03- 115-g	LMŚW SO DB	ZRĄB	1,24															1,24
03- 116-c	LMŚW SO	D-STAN 7 SO 14												1,90				
03- 116-f	LMŚW SO	D-STAN 6 SO 13											0,45	1,79				
03- 116-j	LMŚW SO	D-STAN 10 SO 98				2,25								0,88				2,25
03- 116-k	LMŚW SO	D-STAN 10 SO 98				1,27												1,27
03- 117-d	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 22												4,35				
03- 118-c	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 75				2,03								1,04				2,03
03- 119-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 98				2,64												2,64
03- 119-f	LMŚW BK SO	D-STAN 6 BK 4										1,15						
03- 119-g	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 86				1,45												1,45
03- 119-h	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 121				1,02								1,45				1,02
03- 120-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 128				2,57						0,34	1,03	2,05				2,57
03- 120-c	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BK 3										1,53		0,65				
03- 120-d	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 108				3,85						0,96		1,93				3,85
03- 121-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 AK 75			1,21													1,21
03- 121-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8				1,65							3,84					1,65
04- 152-a	OLJ OL	D-STAN 10 OL 25											0,11					
04- 153-c	LW DB	D-STAN 4 JS 110			2,69													2,69
04- 153-d	LMW SO DB	D-STAN 6 OL 100				1,18								1,77				1,18
04- 154-a	LŚW LP DB	D-STAN 9 DB 115				0,64												0,64
04- 154-g	OL OL	D-STAN 8 OL 5										0,23	0,90					
04- 154-j	OL OL	D-STAN 9 OL 80			2,66													2,66
04- 155-c	OLJ OL	D-STAN 3 OL 21										0,34		1,50				
04- 155-j	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB 11											1,12	0,75				
04- 155-m	LW DB	D-STAN 10 OL 4										0,25						
04- 156-a	OLJ OL	D-STAN 8 OL 41												1,13				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 156-c	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 90			1,00														1,00
04- 156-f	LŚW DB	D-STAN 6 DB 15													1,32				
04- 157-d	OLJ OL	D-STAN 5 OL 15													4,12				
04- 158-a	OLJ OL	D-STAN 6 OL 3										1,02							
04- 158-b	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 105				1,57									0,58				1,57
04- 159-b	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 15													1,11				
04- 159-f	OLJ OL	D-STAN 6 OL 11													1,60				
04- 159-n	OLJ OL	D-STAN 7 OL 3										1,54							
04- 160-a	LMŚW SO BK	D-STAN 5 SO 16													6,26				
04- 160-b	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 5										0,70							
04- 160-c	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10													4,65				
04- 160-d	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 110				1,71							0,61						1,71
04- 161-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 52											0,11						
04- 161-i	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 14										0,48		3,21					
04- 162-a	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 65											0,32						
04- 162-c	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5											0,71						
04- 162-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95			1,29														1,29
04- 162-k	BMŚW SO	D-STAN 9 SO 5										2,45							
04- 163-a	BŚW SO	ZRĄB	1,10																1,10
04- 163-d	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 3										2,83							
04- 163-i	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 98			2,62														2,62
04- 164-d	BMŚW SO	ZRĄB	0,64																0,64
04- 164-h	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 5											1,12						
04- 165-f	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 14												2,04					
04- 165-j	LŚW DB	D-STAN 8 DB 5										1,78							
04- 166-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										3,72		1,60					
04- 166-c	LMW DB SO	D-STAN 8 SO 15												3,22					
04- 166-d	OLJ JS WZ DB	D-STAN 5 OL 21												0,50					
04- 166-f	LŚW LP DB	D-STAN 7 DB 130				1,82													1,82
04- 166-g	LW DB	D-STAN 4 DB 20												0,67					
03- 167-b	LŚW BK	D-STAN 5 BK 30												1,43					
03- 167-c	LŚW BK	D-STAN 3 BK 25										1,01		1,96					
03- 167-f	LMŚW SO BK	D-STAN 10 BK 75												0,29					
03- 168-a	LŚW BK	D-STAN 5 BK 110				1,87													1,87
03- 170-c	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10				0,25								3,42					0,25
03- 170-g	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 10							0,92			0,73		2,94					0,92
03- 172-c	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 14												2,77					
03- 172-i	LMŚW BK	D-STAN 10 BK 145				3,18								3,18					3,18

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 173-a	LŚW BK	D-STAN 10 BK 140				2,30								3,84				2,30
03- 173-b	LŚW BK	D-STAN 10 BK 140				2,74								5,49				2,74
03- 174-d	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 15												1,39				
03- 177-b	LMŚW BK	D-STAN 4 BK 30												3,53				
03- 177-c	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 35												0,11				
03- 177-d	LŚW BK	D-STAN 7 BK 165				0,49								3,94				0,49
03- 177-h	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 55				0,67												0,67
03- 177-i	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 70				0,53												0,53
03- 178-b	LŚW BK	D-STAN 10 BK 120				1,33							1,33	3,98				1,33
03- 178-d	LŚW BK	D-STAN 4 BK 110				1,25												1,25
03- 179-f	LŚW DB	D-STAN 5 DB 5											3,07	1,32				
03- 179-g	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												1,20				
03- 180-c	LMŚW SO BK	D-STAN 7 BK 115				1,75								5,26				1,75
03- 181-a	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8											0,50	2,34	1,47			
03- 181-f	LMŚW BK	D-STAN 8 BK 95				1,22								3,66				1,22
03- 181-i	LŚW LP DB	D-STAN 4 DB 155				1,72								1,72				1,72
04- 182-b	LW JS WZ DB	D-STAN 3 DB 21											0,26	3,04				
04- 182-g	LW DB	D-STAN 5 DB 21							0,22					1,09				0,22
04- 182-j	LW DB	D-STAN 3 OL 5											1,97	0,85				
04- 182-k	LW DB	D-STAN 7 DB 5											1,18					
04- 183-b	LŚW LP DB	D-STAN 7 DB 140				0,92												0,92
04- 183-g	LW DB	D-STAN 5 OL 15												3,49				
04- 183-h	OLJ OL	D-STAN 6 OL 11												1,78				
04- 183-l	OLJ OL	D-STAN 10 OL 80			1,30													1,30
04- 183-m	LW DB	D-STAN 6 DB 11												1,44				
04- 183-n	LW DB	D-STAN 5 DB 3											0,91					
04- 183-o	LW DB	D-STAN 6 BRZ 70			1,26													1,26
04- 184-f	LŚW DB BK	D-STAN 3 BK 6											3,88	1,66				
04- 185-g	OLJ OL	D-STAN 6 OL 15											1,81	2,72				
04- 186-c	LŚW DB	D-STAN 7 DB 18												1,29				
04- 186-d	LW DB	D-STAN 4 OL 8												1,66				
04- 186-f	OLJ OL	D-STAN 5 OL 15				0,50												0,50
04- 186-k	LŚW DB	D-STAN 5 BRZ 80			1,03													1,03
04- 187-a	LW DB	D-STAN 4 DB 3											2,17	0,80				
04- 187-c	LW DB	D-STAN 4 OL 90			2,11													2,11
04- 187-d	LW DB	D-STAN 6 OL 84				1,33												1,33
04- 187-f	LW DB	D-STAN 6 OL 9												3,43				
04- 187-g	LW DB	D-STAN 4 OL 104				1,70							1,53	3,56				1,70

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 187-i	LŚW LP DB	D-STAN 9 DB 130				3,54													3,54
04- 187-j	LW DB	ZRĄB	2,16																2,16
04- 188-a	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 144				0,74							2,96	2,96					0,74
04- 188-c	LW DB	D-STAN 7 BRZ 25													1,74				
04- 188-f	LW DB	D-STAN 10 OL 25													0,64				
04- 188-g	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 144				0,66						1,59		3,71					0,66
04- 188-h	LW DB	D-STAN 5 DB 5										1,53							
04- 188-i	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 144				0,40						0,97		2,26					0,40
04- 189-b	LW DB	D-STAN 4 DB 170			0,89														0,89
04- 189-g	OLJ OL	D-STAN 8 OL 7													2,02				
04- 189-h	OLJ OL	D-STAN 9 OL 105				2,17													2,17
04- 189-i	OLJ OL	ZRĄB	1,05																1,05
04- 190-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 32													0,25				
04- 192-a	LW DB	D-STAN 8 OL 42						0,15											0,15
04- 192-b	OLJ OL	D-STAN 10 OL 85				0,60													0,60
04- 192-c	LW DB	D-STAN 8 OL 105				1,78													1,78
04- 192-d	LW DB	D-STAN 10 OL 85				0,26													0,26
04- 192-f	LW DB	D-STAN 5 BRZ 70				0,25													0,25
04- 192-s	LW DB	ZRĄB	1,86																1,86
04- 192-t	LW DB	D-STAN 8 OL 105				2,62													2,62
04- 194-a	LŚW DB	D-STAN 7 DB 15													1,52				
05- 195-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3										2,23	0,96						
05- 196-c	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 9							1,10						5,52				1,10
05- 196-d	LMŚW SO DB	D-STAN 7 DB 120				3,47								2,16					3,47
05- 197-b	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8													3,63				
05- 197-c	LW DB	D-STAN 5 BRZ 58				2,38													2,38
05- 197-j	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 80				1,54													1,54
05- 197-k	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5											2,46	1,06					
05- 198-a	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 55												0,46					
05- 198-i	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 5											2,53	1,08					
05- 198-j	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 100				1,63													1,63
05- 199-b	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 139				2,30													2,30
05- 199-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 36												0,62					
05- 200-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 45													1,44				
05- 200-j	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 78			1,10														1,10
05- 201-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 5											1,06						
05- 201-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 104				4,66									1,89				4,66
05- 201-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 12													2,28				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 202-f	LMW DB SO	D-STAN 6 SO 104				2,79							0,86	0,74				2,79
05- 202-h	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 94				0,65												0,65
05- 203-h	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 99				0,66												0,66
05- 203-j	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 99				1,77												1,77
05- 203-k	LMŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 69				0,22												0,22
05- 204-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 120				0,82												0,82
05- 204-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 100				0,32												0,32
05- 204-g	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15												1,54				
05- 204-j	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 85				0,51												0,51
05- 204-l	LMW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,44												0,44
05- 204-o	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				0,98							0,56					0,98
05- 205-f	OLJ OL	D-STAN 8 OL 60				0,54												0,54
05- 205-i	LW JS OL	D-STAN 6 JS 110											0,37					
05- 206-d	LW DB	D-STAN 6 BRZ 90				3,62							3,16	3,67				3,62
05- 207-a	LŚW DB	D-STAN 8 DB 130				0,64												0,64
05- 207-b	LW DB	D-STAN 9 OL 60				0,22												0,22
05- 207-c	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 155				7,27								5,45				7,27
05- 208-a	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 125				0,51												0,51
05- 208-b	LŚW DB BK	D-STAN 4 BRZ 60				0,28								0,30				0,28
05- 208-d	LŚW DB BK	D-STAN 4 OL 65				2,06												2,06
05- 208-h	LŚW DB BK	D-STAN 10 DB 155				3,42								3,46				3,42
05- 209-c	LW JS WZ DB	D-STAN 10 DB 155				1,37									1,03			1,37
05- 210-c	LŚW LP DB	D-STAN 10 DB 165				5,42							2,17	1,08				5,42
05- 211-b	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BRZ 85				0,85												0,85
05- 211-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 56				0,73												0,73
05- 211-f	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 16												2,08				
05- 211-g	LŚW DB	D-STAN 4 DB 5											1,00	1,01				
05- 211-h	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 35												0,32				
05- 212-h	LŚW DB	D-STAN 3 LP 18												1,29				
05- 212-i	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 13												2,09				
05- 213-b	LMŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 39											0,25					
05- 213-c	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 15												1,69				
05- 213-f	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB 15												0,94				
05- 214-b	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 34												0,19				
05- 214-c	LŚW DB BK	D-STAN 5 BRZ 22												0,71				
05- 215-a	LŚW LP DB	D-STAN 6 DB 130				2,36												2,36
05- 215-b	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 62				1,10												1,10
05- 215-f	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BK 16												0,71				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyció w	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 216-c	LMŚW SO BK	D-STAN 4 SO 9												5,27				
05- 216-d	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 3											3,88	1,66				
05- 216-f	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 120				3,76							1,79	0,62				3,76
05- 216-g	LŚW DB BK	D-STAN 6 BRZ 57				0,45												0,45
05- 217-a	LŚW DB BK	D-STAN 7 SO 105				0,62												0,62
05- 217-b	LŚW DB BK	D-STAN 5 DB 14				6,03								2,58				6,03
05- 217-c	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 95				2,68							2,09					2,68
05- 217-d	LŚW DB BK	D-STAN 7 BRZ 80				1,83												1,83
05- 218-a	LŚW DB	D-STAN 5 BK 19												1,32				
05- 218-b	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 54				1,39								1,15				1,39
05- 218-c	LŚW DB	D-STAN 7 SO 100				0,81												0,81
05- 218-d	LŚW DB	D-STAN 4 BRZ 60												0,70				
05- 218-h	LŚW DB	D-STAN 5 BK 20												3,37				
05- 219-b	LŚW DB BK	D-STAN 5 SO 53												0,16				
05- 219-c	LŚW DB BK	D-STAN 5 DB 16												3,55				
05- 219-f	LŚW LP DB	D-STAN 8 DB 6										3,93						
05- 219-g	LŚW DB BK	D-STAN 9 DB 9				5,89								1,97				5,89
05- 220-d	LMŚW SO DB	D-STAN 3 SO 6												7,54				
05- 220-g	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 4											3,77	1,62				
05- 220-h	LMŚW LP DB	D-STAN 9 DB 62				0,46												0,46
05- 221-c	LMŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 51				1,06												1,06
05- 221-i	LMŚW SO DB	D-STAN 8 DB 9				3,55								1,52				3,55
05- 221-k	LMŚW LP DB	D-STAN 9 DB 3										1,48						
05- 222-d	LMŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 34												0,51				
05- 223-a	LŚW LP DB	D-STAN 3 DB 110				2,32												2,32
05- 223-b	LŚW DB BK	D-STAN 7 BRZ 49				1,24								0,98				1,24
05- 223-f	LŚW DB	ZRĄB	1,46															1,46
05- 223-h	LŚW DB	D-STAN 10 DB 3										1,52						
05- 224-b	LŚW DB BK	D-STAN 8 SO 100				2,64												2,64
05- 224-c	LŚW DB BK	D-STAN 8 DB 3										0,78		0,20				
05- 225-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 95				1,68												1,68
05- 225-f	LŚW DB	D-STAN 4 DB 3										4,00		1,72				
05- 225-g	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 105				0,50							0,39					0,50
05- 226-c	LŚW DB BK	D-STAN 4 SO 7											2,95	1,26				
05- 226-d	LMŚW SO DB	D-STAN 3 SO 2											2,72	1,16				
05- 227-f	LMŚW SO JD	D-STAN 6 SO 4				0,49												0,49
05- 228-d	LŚW DB BK	D-STAN 7 OL 14												1,15				
05- 228-l	LŚW DB BK	D-STAN 10 SO 110				0,70												0,70

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 229-a	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 105				2,56								2,56				2,56
05- 229-d	BMW SO	D-STAN 4 OL 9												2,66				
05- 232-d	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 175				1,25								0,84				1,25
05- 232-f	LMŚW DB SO	D-STAN 3 JD 5											1,43	0,95				
05- 233-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 21												3,33				
05- 233-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 15				1,74						1,74		2,32				1,74
05- 234-a	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 3										3,78	1,62					
05- 234-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				1,39												1,39
05- 234-d	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8												2,97				
05- 234-f	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 3										2,22		0,95				
05- 235-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 100				2,94												2,94
05- 235-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,50												0,50
05- 236-a	LMŚW SO DB	D-STAN 9 DB 14				4,47								1,91				4,47
05- 236-b	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 130				4,32								1,64				4,32
05- 236-f	OLJ OL	D-STAN 5 SO 145				2,19						0,71						2,19
05- 237-b	OLJ OL	D-STAN 9 OL 60			1,69													1,69
05- 237-c	OLJ OL	D-STAN 3 OL 8											1,92					
05- 237-d	LMW SO DB	D-STAN 5 BRZ 80			2,68													2,68
05- 238-a	LMW SO DB	D-STAN 4 OL 13												3,50				
05- 238-c	OLJ OL	D-STAN 3 DB 145				1,06												1,06
05- 238-f	OLJ OL	D-STAN 4 OL 8							0,33					1,63				0,33
05- 238-g	OLJ OL	D-STAN 4 OL 8												0,54				
05- 238-h	OLJ OL	ZRĄB	1,12															1,12
05- 238-j	OLJ OL	ZRĄB	2,25															2,25
05- 239-d	LMŚW SO DB	D-STAN 5 MD 36												0,22				
05- 239-g	LŚW DB BK	D-STAN 3 BRZ 55												2,20				
05- 240-a	LMŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 48												0,92				
05- 240-b	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 32												0,50				
05- 240-c	LŚW DB	D-STAN 6 DB 70				3,86												3,86
05- 240-f	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 32												0,70				
05- 241-g	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4											2,48					
05- 242-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7											3,64	1,56				
05- 242-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				3,76								1,67				3,76
05- 242-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				2,70												2,70
05- 243-f	LŚW DB	D-STAN 8 SO 90				1,46												1,46
05- 243-i	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 51												1,75				
05- 244-b	LŚW DB	D-STAN 3 JD 160				5,78							2,56	3,84				5,78
05- 244-d	LŚW SO JD	D-STAN 7 DB 165				1,19							1,19	1,19				1,19

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 245-a	LŚW DB BK	D-STAN 5 DB 125				4,78							2,96	2,13				4,78
05- 245-b	LŚW DB BK	D-STAN 5 MD 65												0,57				
05- 245-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 125				3,98												3,98
05- 245-d	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 125				4,20						1,66						4,20
05- 246-a	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB 9										4,08	3,05	3,05				
05- 247-a	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3											4,45	2,97				
05- 247-b	LMŚW DB	D-STAN 7 DB 125				1,90												1,90
05- 247-c	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 110				1,30												1,30
05- 247-f	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 110				1,14							1,02					1,14
05- 248-c	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 5											3,18	1,36				
05- 248-d	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				1,94						1,26						1,94
05- 248-f	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				2,24												2,24
05- 249-a	OLJ OL	D-STAN 6 OL 67				0,61												0,61
05- 249-b	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15												2,58				
05- 249-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,21												1,21
05- 250-c	OLJ OL	D-STAN 6 OL 10				0,84								1,27				0,84
05- 250-d	OLJ OL	ZRĄB	1,32															1,32
05- 250-f	OLJ OL	D-STAN 4 BRZ 80				1,62												1,62
05- 250-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 49												0,22				
05- 250-h	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 10												0,75				
05- 251-c	OLJ OL	D-STAN 6 BRZ 70				1,22												1,22
05- 251-h	OLJ OL	D-STAN 9 DB 90				0,34									1,38			0,34
05- 252-c	OLJ OL	D-STAN 3 OL 13										0,60		1,20				
05- 252-g	OLJ OL	D-STAN 8 BRZ 85				4,76								1,68				4,76
05- 252-h	OLJ OL	D-STAN 8 DB 13												0,30				
05- 253-a	OLJ OL	D-STAN 3 OL 13												1,24				
05- 253-b	OLJ OL	D-STAN 7 OL 90				3,28							1,29					3,28
05- 253-i	OLJ OL	D-STAN 5 BRZ 95				0,65								1,36				0,65
05- 253-o	OLJ OL	D-STAN 6 OL 9											0,63					
05- 254-d	LŚW DB BK	D-STAN 4 DB 12												3,72				
05- 254-f	LŚW DB BK	D-STAN 4 DB 3										3,34		1,43				
05- 254-g	LŚW DB BK	D-STAN 8 SO 115				2,19								1,64				2,19
05- 254-h	LŚW DB BK	D-STAN 7 SO 105				1,56												1,56
05- 255-a	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 3										3,60		1,54				
05- 256-b	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 6											4,42	1,89				
05- 256-c	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 45											0,30					
05- 258-a	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 33												1,23				
05- 258-h	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8												1,49				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożeni a	Melioracj e wodne	Zabiegi agro- techniczn e	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05- 259-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				1,60													1,60
05- 260-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				1,07													1,07
05- 262-d	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 35											0,23						
05- 263-b	LMŚW SO DB	D-STAN 2 DB 20										1,91	1,14	0,76					
05- 263-c	LMŚW LP DB	D-STAN 5 DB 80											0,17						
05- 263-h	LŚW DB	D-STAN 7 DB 131				2,88								1,52					2,88
05- 263-i	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 5										1,83	1,83	0,92					
Razem			40,36		136,65	487,66		0,55	4,27			191,08	265,95	751,37					665,45