

**UCHWAŁA NR XXVII/175/2016
RADY MIEJSKIEJ W WÓLCZYNIĘ**

z dnia 30 listopada 2016 r.

w sprawie zaopiniowania projektu planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Krzywiczyny"

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 89 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. 2016 r., poz. 446 z późn. zm.) oraz art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.), uchwala się, co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie projekt planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Krzywiczyny" stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Wólczyna.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Waldemar Antkowiak

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU
z dnia r.
w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Krzywiczyny”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r., poz.1651, poz. 1936 i poz. 1045 oraz z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje:

§1. Ustanawia się na dwadzieścia lat plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Krzywiczyny”, położonego na terenie gminy Wołczyn, zwanego dalej „rezerwatem”.

§2. 1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu lasu mieszanego z domieszką jodły *Abies alba* na krańcach jej północnego zasięgu na Śląsku.

2. Wskazuje się następujące przyrodnicze i społeczne uwarunkowania realizacji celu ochrony, o którym mowa w ust. 1.:

- 1) dobry stan zachowania naturalnego zbiorowiska leśnego z wiekowym drzewostanem;
- 2) naturalne odnawianie się jodły *Abies alba* na najdalej wysuniętym na północ obszarze jej występowania;
- 3) ekspansja inwazyjnych gatunków obcych, tj.: czeremcha amerykańska *Padus serotina* i rdestowiec sachaliński *Reynoutria sachaliensis*.

§3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§5. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§6. Wykonanie zarządzenia powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Opolu.

§7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków

Lp.	Zagrożenia	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
Istniejące wewnętrzne		
1	Ekspansja rdestowca sachalińskiego <i>Reynoutria sachaliensis</i> oraz czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i>	Ograniczenie ekspansji gatunków inwazyjnych na terenie rezerwatu
2	Zagłuszanie odnowień pożądanych gatunków (jodła, dąb) przez graba pospolitego i ekspansywne gatunki roślin zielnych	Stworzenie korzystnych warunków rozwoju dla odnowień jodły i dębu w istniejących gniazdach
3	Presja zwierzyny na gniazda z odnowieniem jodły i dębu	Skuteczne zabezpieczenie gniazd z odnowieniem jodły i dębu

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych, w tym powierzchnia	Lokalizacja działań ochronnych
1	Mechaniczne lub chemiczne usuwanie rdestowca sachalińskiego <i>Reynoutria sachaliensis</i>	1. Usuwanie pędów rdestowca sachalińskiego z powierzchni ok. 0,70 ha, przy zastosowaniu najnowszych skutecznych metod mechanicznych lub chemicznych. W przypadku usuwania mechanicznego powstałą w trakcie usuwania biomasę należy wywieźć poza teren rezerwatu i zutylizować. Zabieg powtarzać do czasu skutecznego wyeliminowania gatunku z rezerwatu. 2. Obserwacja stopnia ekspansji rdestowca – corocznie, w sezonie wegetacyjnym	Północno-wschodnia część oddz. 69 b Obręb Wołczyn

2	Mechaniczne lub chemiczne usuwanie czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i>	Usuwanie osobników czeremchy amerykańskiej przy zastosowaniu najnowszych skutecznych metod zarówno mechanicznych jak i chemicznych wraz z obserwacją stopnia ekspansji gatunku i powtarzaniem zabiegu w miarę potrzeb.	Cały obszar rezerwatu
3	Usuwanie graba i ekspansywnych gatunków roślin zielnych	1. Wykaszenie ekspansywnych roślin zielnych (głównie trzcinnika i jeżyn) zagłuszających odnowienia jodły (zabieg minimum 1 raz w roku w sezonie wegetacyjnym). Kontynuacja w latach kolejnych w miarę potrzeb. 2. Wykonanie cięć mających na celu ograniczenie bujnie rozrastającego się graba w gniazdach z odnowieniem dębu szypułkowego i jodły. Powtarzanie zabiegu w miarę potrzeb.	Istniejące gniazda w oddz. 69 b obrębu Wołczyn
4	Utrzymanie istniejących ogrodzeń wokół gniazda z odnowieniem jodły i dębu w dobrym stanie technicznym	Systematyczny przegląd stanu ogrodzenia na całej długości. W razie konieczności wykonanie niezbędnych napraw.	Istniejące gniazda w oddz. 69 b obrębu Wołczyn