



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia 25 stycznia 2017 r.

Poz. 310

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 24 stycznia 2017 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 2016 r. poz. 2134, poz. 2249 i poz. 2260 oraz Dz. U. z 2015 r. poz. 1936) 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.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Opolu

Alicja Majewska

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 24 stycznia 2017 r.

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>	Eliminacja 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 24 stycznia 2017 r.

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	Ograniczenie ekspansji 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 wywieść poza teren rezerwatu i zutylizować. Termin wykonania w pierwszym lub drugim roku obowiązywania planu. 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	Ograniczenie ekspansji czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i>	1. Usuwanie osobników czeremchy amerykańskiej przy zastosowaniu najnowszych skutecznych metod zarówno mechanicznych jak i chemicznych. Termin wykonania w pierwszym lub drugim roku obowiązywania planu. 2. Obserwacja stopnia ekspansji gatunku – corocznie w sezonie wegetacyjnym. 3. Powtarzaniem zabiegów usuwania 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