

ZARZĄDZENIE NR 3
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

z dnia 16 stycznia 2017 roku

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych
dla rezerwatu przyrody „Nietlickie Bagno”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260.) zarządza się, co następuje.

§ 1. Ustanawia się na rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Nietlickie Bagno”, zwanego dalej „rezerwatem”.

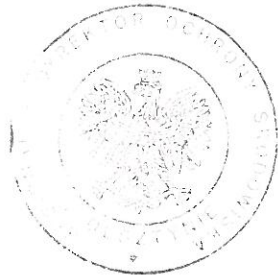
§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

1. identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
2. opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
3. wskazanie obszarów objętych ochroną czynną.

§ 3. Obszar rezerwatu, dla którego ustanawia się zadania ochronne objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz

Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 3
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie
z dnia 16 stycznia 2017 r.

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.

L.p.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1.	Rozprzestrzenienie się gatunków ekspansywnych, tj. trzcina pospolita powodujących zanik szuwarów niskich w torfowiskowej części rezerwatu przyrody	Spowalnianie procesów sukcesji poprzez koszenie i usuwanie w okresie zimowym trzciny z terenu torfowiska

Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr 3
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie
z dnia 16 stycznia 2017 r.

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

L.p.	Rodzaj działania ochronnego	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych (oddział)
1.	Koszenie i usuwanie trzciny z terenu rezerwatu przyrody	Powierzchnia objęta zabiegiem określona zostanie po dokonaniu lustracji terenowej	Działka nr 33/1 obręb . Lokalizacja powierzchni objętych zabiegiem określona zostanie po dokonaniu lustracji terenowej

UZASADNIENIE

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Nietlickie Bagno” jest wykonaniem delegacji ustawowej wynikającej z art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn zm.).

Zgodnie z tym przepisem, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne dla rezerwatów przyrody, dla których nie ustanowiono planów ochrony.

Projekt zadań ochronnych dla ww. rezerwatu przyrody sporządzony został w oparciu o stwierdzone zagrożenia.

Wykonanie zadań ochronnych przyczyni się do spowolnienia procesów sukcesyjnych spowodowanych zachwianymi warunkami hydrologicznymi, zachowania wartości przyrodniczych i celu ochrony rezerwatu przyrody „Nietlickie Bagno”. Celem przedmiotowego rezerwatu przyrody ustanowionego rozporządzeniem nr 32 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z 26 maja 2003 roku jest zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych Nietlickiego Bagna z dominującą krajobrazowo roślinnością szuwarową, przylegających do niego lasów i obszarów nieleśnych z licznymi zabagnieniami oraz rzadkich i chronionych gatunków roślin i zwierząt.

Celem zadania jest zahamowanie ekspansji trzciny pospolitej wypierającej szuwaru niskie z torfowiskowej części rezerwatu przyrody.

Niniejszy akt prawny obowiązuje do 15 stycznia 2018 roku.

p.o. Z-cy REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
Regionalny Konservator Przyrody
Małgorzata Krupa