

ZARZĄDZENIE Nr2.....
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 6 lutego 2020 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Łoś”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz.55) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się, na 2 lata, zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Łoś”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. 1. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów rezerwatu, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, określa tabela, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

Arkadiusz Siembida



3.02.2020

NACZELNIK WYDZIAŁU
OCHRONY PRZYRODY I OBSZARÓW
NATURA 2000

Beata Zajackowska



GŁÓWNY SPECJALISTA

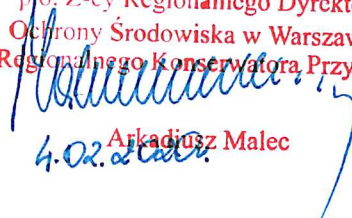
3.02.2020

Marcin Kalbarczyk

p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie-
Regionalnego Konserwatora Przyrody

Arkadiusz Malec

4.02.2020



Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr2.....

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 6. lutego.... 2020 r.

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

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Zewnętrzne		Wewnętrzne		Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
	Istniejące	Potencjalne	Istniejące	Potencjalne	
Brak rozpoznania procesów ekologicznych zachodzących w rezerwacie przyrody oraz aktualnej inwentaryzacji zasobów przyrodniczych mogące mieć wpływ na cel ochrony przyrody rezerwatu Łoś.	-	-	Tak	-	Monitoring zachodzących w rezerwacie procesów ekologicznych wraz oceną zagrożeń i wskazaniem działań ochronnych oraz inwentaryzacja gatunków, zbiorowisk roślinnych i siedlisk przyrodniczych pod kątem stanu zachowania.

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr².....
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia ^{6 lutego}..... 2020 r.

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

Rodzaj zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych
Monitoring wraz z inwentaryzacją przyrodniczą rezerwatu przyrody.	Obszar rezerwatu przyrody	Powierzchnia 11, 02 ha w okresie od 2020 r. do 2022 r.

Uzasadnienie

Zgodnie z dyspozycją art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska dla rezerwatów przyrody, które nie posiadają planów ochrony ustanawia zadania ochronne, które identyfikują zagrożenia i wskazują sposoby ich ograniczania lub eliminacji. Obszar rezerwatu, którego dotyczy niniejsze zarządzenie objęty jest ochroną czynną.

Obserwowane w ostatnich latach zmiany klimatyczne skutkujące nasileniem się różnorodnych procesów ekologicznych, które mogą mieć negatywny wpływ na cel ochrony w rezerwatach przyrody wymuszają na sprawujących nadzór wykonanie zakrojonych na szeroką skalę monitoringów połączonych z inwentaryzacjami przyrodniczymi dzięki którym możliwym będzie sformułowanie wskazań dalszego sposobu postępowania, identyfikację zagrożeń i określenie sposobów ich eliminacji.

Coraz częściej w rezerwatach przyrody odnotowywane są zjawiska zamierania drzewostanów w wyniku m.in. gradacji owadów niszczących aparat asymilacyjny drzew, wskutek drastycznych wahań poziomu wód gruntowych, coraz dłuższych okresów skrajnie wysokich temperatur i długotrwałych okresów bez opadów atmosferycznych. Zjawiska te występują w niespotykanym jak dotychczas nasileniu.

Powstało realne zagrożenie polegające na braku odpowiedniego zasobu wiedzy na temat zachodzących zjawisk i ich wpływie na rezerwaty przyrody. Sposobem eliminacji takiego zagrożenia jest szczegółowy monitoring procesów połączony z inwentaryzacją zasobów składników przyrody w rezerwatach oraz rozpoznanie mechanizmów mogących mieć negatywny wpływ na cel ochrony przyrody. Tego rodzaju działania nie będą w żaden sposób ingerować w zachodzące w rezerwacie naturalne procesy, jednocześnie pozwolą skutecznie zaplanować i ukierunkować prace z zakresu ochrony czynnej, nie dopuścić do nasilenia niekorzystnych zjawisk i utraty celu ochrony. Wyniki monitoringu i inwentaryzacji zasobów przyrodniczych będą stanowić bazowe, aktualne źródło wiedzy dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie nt. dynamiki i kierunków zmian zachodzących w rezerwacie, w szczególności w aspekcie zachowania celu ochrony. Obecnie informacje na ten temat można czerpać wyłącznie z rozproszonych opracowań, które nie zawierają skondensowanej wiedzy ukierunkowanej na zachowanie celu ochrony, a dotyczą różnorodnych wybranych przez ich autorów wąskich tematycznie zagadnień. Korzystanie z tego rodzaju źródeł informacji może to skutkować błędnymi interpretacjami oraz wyciąganiem nietrafnych wniosków w odniesieniu do wpływu zachodzących procesów ekologicznych na środowisko rezerwatów przyrody, w tym w szczególności cel ochrony.

Na terenie rezerwatu nie wskazuje się obszarów objętych ochroną ścisłą oraz krajobrazową.

W myśl przepisów ustawy o ochronie przyrody zarządzenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody nie stanowi aktu prawa miejscowego. Z uwagi na powyższe przedmiotowe zarządzenie nie wymaga uzyskania uzgodnienia z Wojewodą wynikającego bezpośrednio z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o województwie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1464).

Rezerwat przyrody „Łoś” uznany został na mocy Zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 11 maja 1989 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 120), a jego celem ochrony jest zachowanie naturalnego zbiorowiska leśnego – grądu niskiego z wielogatunkowym, dorodnym drzewostanem i bogatym runem. Wszelkie skutki prawne wynikające z uznania za rezerwat przyrody „Łoś” mają wciąż zastosowanie.