

ZARZĄDZENIE Nr40.....

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia29 lipca..... 2016 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Wydma Mołożewska”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 i 1936 oraz z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Wydma Mołożewska”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych rezerwatu 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.

2. Lokalizację zadań ochronnych określa mapa, stanowiąca załącznik nr 3 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.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Warszawie

Arkadiusz Siembida

NACZELNIK WYDZIAŁU
OCHRONY PRZYRODY I OBSZARÓW
NATURA 2000

Beata Zajączkowska

270716

SPECJALISTA

Slawomir Belko
27072017

RADCA PRAWNY

Jerzy Łaziuk

REGIONALNY
KONSERWATOR PRZYRODY
28.07.16

Marcin Kalbarczyk

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

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Zewnętrzne		Wewnętrzne		Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
	Istniejące	Potencjalne	Istniejące	Potencjalne	
Sukcesja drzew i krzewów powodująca zanik siedlisk, łęgówisk, żerowisk, miejsc jesienniej i wiosennej koncentracji ptaków związanych z terenami otwartej doliny Bugu.	Tak		Tak		1. Prowadzenie kontrolowanego wypasu bydła. 2. Odkrzaczanie i wyrywanie samosiewów drzew i krzewów wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.
Konkurencja ze strony rodzimych gatunków ekspansywnych.	Tak		Tak		3. Podejmowanie działań, w ramach których można prowadzić redukcję populacji zwierząt, w szczególności lisa z chwiłą, kiedy ich liczebność będzie zagrażała zachowaniu na właściwym poziomie populacji ptaków
Sukcesja drzew i krzewów powodująca pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych, w szczególności będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Nadbużańska, tj. 2330 – wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi oraz 6120 – ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe..	Tak		Tak		
Wkraczanie obcych gatunków inwazyjnych.	Tak		Tak		
Drapieżnictwo	Tak		Tak		

Sposoby ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań

Lokalizacja działań ochronnych		Rodzaj działań ochronnych		Rozmiar działań ochronnych
Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny	Działki ewidencyjne	Powierzchnia
Sokołowski	Jabłonna Lacka	Mołóżew - Wieś	507 i 508	do 75 sztuk
				79 ha
				Całkowita

Użyte w załączniku określenia oznaczają:

- 1) Wypas bydła - działanie ochronne zmierzające do ograniczenia postępującej sukcesji wtórnej muraw napiaskowych, polegające na prowadzeniu kontrolowanego, ekstensywnego wypasu bydła, w liczbie nie większej niż 75 sztuk. Wypas należy prowadzić w miesiącach maj – wrzesień, przy czym liczba dni wypasowych nie może być większa niż 10 w maju, 20 w miesiącach czerwiec – sierpień i 25 we wrześniu;
- 2) Odkrzaczanie i wrywanie samosiewów drzew i krzewów w terminie od początku października do końca lutego – działanie ochronne zmierzające do ograniczenia postępującej sukcesji wtórnej muraw na terenie rezerwatu, polegające na wrywaniu i wycinaniu równo z powierzchnią gruntu samosiewów drzew i krzewów, głównie wierzby, sosny, topoli osiki oraz brzoź wraz z wywiezieniem pozyskanej biomasy poza granice rezerwatu;
- 3) Eliminacja populacji lisa – działanie ochronne mające na celu zmniejszenie liczebności lisa, polegające na przeprowadzeniu odstrzału, z możliwością zastosowania preparatów odstraszających.

Lokalizacja zadań ochronnych

