

ZARZĄDZENIE Nr³⁰.....
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia^{30/11}..... 2012 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dąbrowy Seroczyńskie”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się, na pięć lat, zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Dąbrowy Seroczyńskie”, 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, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, określa tabela, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

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

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Warszawie


Aleksandra Atłowska

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241, Nr 215, poz. 1664, z 2010r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804, z 2011 r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241 i Nr 224, poz. 1337 oraz z 2012 r. poz. 985.

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr³⁰.....
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Warszawie
z dnia^{30/11}..... 2012 r.

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

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
Ekspansja, na siedlisku świetlistej dąbrowy, występujących w podszybie liściastych gatunków drzew i krzewów w szczególności leszczyny, grabu, lipy i czeremchy pospolitej, powodująca silne zacinienie runa i nadmierne nagromadzenie biomasy, co w efekcie pociąga za sobą eutrofizację tego siedliska, zmniejszanie jego powierzchni oraz zanikanie charakterystycznych dla niego zagrożonych światłolubnych gatunków roślin runa.	Redukcja podszytu, wykoszenie ekspansywnych wysokich bylin i nalotu drzew i krzewów, usunięcie nadmiaru martwej biomasy.
Ekspansja, na siedlisku świetlistej dąbrowy, inwazyjnych gatunków obcych w szczególności czeremchy amerykańskiej, robinii akacjowej, dębu czerwonego i klonu jesionolistnego, powodująca silne zacinienie runa i nadmierne nagromadzenie biomasy, co w efekcie pociąga za sobą eutrofizację tego siedliska, zmniejszanie jego powierzchni oraz zanikanie charakterystycznych dla niego zagrożonych światłolubnych gatunków roślin runa.	Eliminacja gatunków obcego pochodzenia, usunięcie nadmiaru martwej biomasy.

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr³⁰.....
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Warszawie
z dnia³⁰.....¹¹ 2012 r.

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

Lokalizacja działań ochronnych			Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych		
Powiat	Gmina	Numer działki ewidencyjnej		Powierzchnia	Termin wykonania działania	
					Rok	Miesiąc
Siedlecki	Wodynie	504	Redukcja podszytu	5 ha w obrębie wskazanego na załączniku nr 3 „miejsca wykonywania działań ochronnych”	2013 - 2014	15 września – 15 marca
		505				
		506				
		507				
		508				
		509				
		510				
		504	Eliminacja gatunków obcych			
		505				
		506				
		507				
		508				
		509				
		510				
		504	Wykaszenie odrostów			
		505				
		506				
		507				
		508				
		509				
		510				
		504	Monitoring			
		505				
		506				
		507				
		508				
		509				
		510				

Użyte w załączniku określenia oznaczają:

- 1) redukcja podszytu – działanie ochronne zmierzające do zmniejszenia ilości podszytu występującego na siedlisku świetlistej dąbrowy do poziomu, w którym pokrycie przez podszyt całej powierzchni nie przekroczy 10 – 20 % i obejmujące usuwanie ekspansywnych gatunków rodzimego pochodzenia w szczególności leszczyny, grabu, lipy i czeremchy pospolitej, z pozostawieniem dębu i drzew owocowych typowych dla świetlistej dąbrowy pod warunkiem, że ich zwarcie nie przekroczy 10 – 20 % powierzchni wraz z wywiezieniem 100 % pozyskanej masy poza teren rezerwatu;
- 2) eliminacja gatunków obcych – działanie ochronne zmierzające do całkowitego usunięcia inwazyjnych gatunków obcych, w szczególności czeremchy amerykańskiej, robinii akacjowej poprzez ich wycinanie wraz z wywiezieniem 100 % wyciętych krzewów i drzew poza teren rezerwatu;
- 3) wykaszanie odrostów – działanie ochronne zmierzające do przywrócenia właściwego stanu siedliska świetlistej dąbrowy, obejmujące wykaszanie powstających w miejscu wykonania działania ochronnego "redukcja podszytu" odrostów wyciętych drzew i krzewów wraz z wywiezieniem pozyskanej masy poza teren rezerwatu;
- 4) monitoring – regularnie powtarzane po sobie obserwacje i pomiary skuteczności realizacji działań z zakresu ochrony czynnej obejmujące ocenę, w stosunku do stanu wyjściowego, stanu zachowania dąbrowy świetlistej.

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr30.....
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Warszawie
z dnia30.....11..... 2012 r.

Lokalizacja poszczególnych zadań ochronnych.

