

ZARZĄDZENIE Nr31.....
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia30/1..... 2012 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Podjabłońskie”

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 „Podjabłońskie”, 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 Nr³¹.....
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Warszawie
z dnia³⁰.....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 grabu, lipy, leszczyny i czerechy 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 robini akacjowej 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 Nr31.....
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
Sokołowski	Ceranów	2154	Redukcja podszytu	6 ha w obrębie wskazanego na załączniku nr 3 „miejsca wykonywania działań ochronnych”	2013 - 2014	15 września – 15 marca
		2158				
		2154	Eliminacja gatunków obcych			
		2158				
		2154	Wykaszenie runa			
		2158				
		2154	Monitoring		12.2012 – 11.2017	-
		2158				

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 30 – 40 % i obejmujące usuwanie ekspansywnych gatunków rodzimego pochodzenia w szczególności grabu, lipy, leszczyny i ceremchy pospolitej, z pozostawieniem dębu i drzew owocowych typowych dla świetlistej dąbrowy pod warunkiem, że ich zwarcie nie przekroczy 30 – 40 % 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 robinii akacjowej poprzez ich wycinanie, koszenie wraz z wywiezieniem 100 % wyciętych krzewów i drzew poza teren rezerwatu, z możliwością usuwania drzew i krzewów, charakteryzujących się szybkimi odrostami korzeniowymi, przy użyciu środków ochrony roślin zalecanych do stosowania w leśnictwie;

- 3) wykaszanie runa – działanie ochronne zmierzające do przywrócenia właściwego stanu siedliska świetlistej dąbrowy, obejmujące wykaszanie nadmiernie rozwiniętej roślinności runa wraz z pozostawieniem pojedynczych nalotów dębowych, przerzedzeniem gęstego nalotu dębowego w sytuacji kiedy zajmuje on powierzchnię równą lub większą od 5 m² i 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 Nr31.....
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Warszawie
z dnia30.11..... 2012 r.

Lokalizacja poszczególnych zadań ochronnych.

