

ZARZĄDZENIE Nr32.....
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia ...30...11... 2012 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Sadkowice”

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 „Sadkowice”, 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 Nr32.....
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Warszawie
z dnia30..... 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
Zanik siedliska muraw kserotermicznych związany z postępującą sukcesją derenia, leszczyny, tarniny, osiki, jeżyn oraz wysokich bylin.	Usunięcie z muraw kserotermicznych ekspansywnych gatunków roślin.

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr3.2.....
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
Lipski	Solec Nad Wisłą	150/2	Usuwanie zarośli	0,5 ha w obrębie wskazanego na załączniku nr 3 „miejsca wykonywania działań ochronnych”	2013 - 2014	15 września – 15 marca
		150/2	Wykaszenie odrostów i wysokich bylin			
		150/2	Monitoring		12.2012 – 11.2017	-

Użyte w załączniku określenia oznaczają:

- 1) usuwanie zarośli – działanie ochronne obejmujące usuwanie z siedliska muraw kserotermicznych ekspansywnych gatunków roślin w szczególności derenia, leszczyny, tarniny, osiki, jeżyn oraz wysokich bylin wraz z wywiezieniem pozyskanej masy poza teren rezerwatu, z możliwością usuwania drzew i krzewów charakteryzujących się szybkimi odrostami korzeniowymi przy użyciu środków ochrony roślin zalecanych do stosowania w leśnictwie;
- 2) wykaszanie odrostów i wysokich bylin – działanie ochronne zmierzające do przywrócenia właściwego stanu siedliska muraw kserotermicznych, obejmujące wykaszanie powstających w miejscu wykonania działania ochronnego "usuwanie zarośli" odrostów wyciętych roślin oraz wykaszanie wysokich bylin ograniczających dopływ światła dla roślinności kserotermicznej wraz z wywiezieniem pozyskanej masy poza teren rezerwatu;
- 3) 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 Nr32.....
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Warszawie
z dnia 30.11..... 2012 r.

Lokalizacja poszczególnych zadań ochronnych.

