

ZARZĄDZENIE Nr 245
WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
z dnia 16 kwietnia 2006 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 oraz z 2005 r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Ustanawia się, na rok, zadania ochronne dla rezerwatów przyrody: „Las Kabacki im. Stefana Starzyńskiego”, „Olsy Płoszyckie”, „Puszcza Słupecka”, „Łęgi Czarnej Strugi”, „Rogalec”, „Młochowski Łęg”, określone w załączniku do zarządzenia.

§ 2.

Zadania ochronne, o których mowa w § 1, uwzględniają:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną czynną.

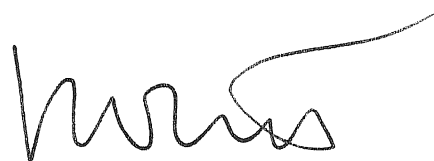
§ 3.

Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Wojewódzkiemu Konserwatorowi Przyrody.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WOJEWODA MAZOWIECKI



Tomasz Kozłowski

Załącznik do zarządzenia Nr. 215
 Wojewody Mazowieckiego
 z dnia 20 września 2006 r.
 Zadania ochronne dla rezerwatów przyrody

Lp.	Położenie administracyjne Powiat / Gmina RDLP / Nadleśnictwo	Nazwa rezerwatu	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnątrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnątrznych i zewnętrznych i ich skutków	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów		
					Rodzaj zadania	Rozmiar zadania	Lokalizacja zadania
1	Miasto Stołeczne Warszawa/ Dzielnica Ursynów Lasy Miejskie miasta stołecznego Warszawy	„Las Kabacki im. Stefana Starzyńskiego”	pogarszający się stan sanitarny drzewostanów z udziałem sosny pospolitej na siedliskach LMśw oraz zachwaszczenie gleby, w lukach drzewostanu	usuwanie posuszu czynnego z pozostawieniem drzew martwych i dziuplastych w obrębie istniejących luk w drzewostanie, podsadzenia gatunkami liściastymi dąb, lipa, wiąz, jawor	cięcia przekształceniowe o charakterze sanitarno-selekcyjnym (trzebież późna) w obrębie przereźzonego drzewostanu z pozostawieniem 2-5 drzew martwych na 1 ha, podsadzenia	22,12 ha, nasilenie zabiegu 8-10 m ³ /ha, podsadzenia na powierzchni 6,6 ha, 30% powierzchni wydziału	oddział 3c, LMśw, skład gatunkowy 5So, 2Brz, 2Db, 1Św (53 lata), poj. Os, zadrzewienie 0,6, zwarcie umiarkowane, miejscami luźne
					oddział 5g, LMśw, skład gatunkowy 5So, 3Brz, 2Db (59 lat), zadrzewienie 0,6, zwarcie umiarkowane, nierównomierne		oddział 5d, LMśw, skład gatunkowy 9So, 1Db (59 lat), poj. Brz, zadrzewienie 0,7, zwarcie umiarkowane, miejsc. przerywane
					oddział 6c, LMśw, skład gatunkowy 5So, 3Brz, 2Db (57lat) poj. Os, Św, zadrzewienie 0,6, zwarcie umiarkowane, miejscami przerywane		oddział 6g, LMśw, skład gatunkowy 4So, 2Os, 2Db, 2Brz (60lat) poj. Św, zadrzewienie 0,6, zwarcie umiarkowane, miejsc. luźne i przerywane

zachwaszczenie gleby, w lukach drzewostanów osikowo-brzozowych na siedliskach Lśw i LMśw	usuwanie drzew osłabionych z pozostawieniem drzew dziuplastych, podsadzenie luk gatunkami liściastymi dąb, lipa, wiąz, jawor	cięcia przeksztalceniowe o charakterze sanitarno-selekcyjnym (trzebież późna) w obrębie przereźdzonego drzewostanu z pozostawieniem 2-5 drzew martwych na 1 ha, podsadzenia	4,62 ha, nasilenie zabiegu 8-10 m ³ /ha, podsadzenia na powierzchni 1,3 ha, 30% powierzchni wydzieleń	oddział 10h, Lśw, skład gatunkowy 7Brz, 2Os, 1Db (59lat), zadrzewienie 0,6, zwarcie nierównomierne
	nieodstosowanie składu gatunkowego do warunków siedliskowych, pogorszony stan zdrowotny drzewostanu, występowanie opieńki miodowej, huby korzeniowej, lukowatość drzewostanu, brak odnowień naturalnych, tworzenie się zapustów leszczynowych	usuwanie drzew osłabionych w obrębie wyznaczonych powierzchni gniazdowych z pozostawieniem drzew dziuplastych i martwych, podsadzenie luk gatunkami liściastymi lipa, wiąz, jawor	poszerzenie luk w drzewostanie do wielkości 0,2 ha, melioracje agrotechniczne, przygotowanie gleby, podsadzenie w formie gniazdowej gatunków liściastych lipa, wiąz, jawor	nasilenie zabiegu 75 m ³ , wprowadzenie gatunków liściastych całkowita powierzchnia 1,00 ha
zachwaszczenie gleby na gruntach porolnych, zagrożenie pożarowe	sadzenie wieloletek na powierzchni zachwaszczonej, ustalenie tablic informacyjnych	zalesianie wieloletkami gatunków dostosowanych do siedliska	0,38 ha	oddział 11d
wypadanie sadzonek na uprawach szlucznego pochodzenia, powstawanie powierzchni niezalesionych luk	sadzenie wieloletek w celu pełnego pokrycia powierzchni	poprawki	powierzchnia zredukowana 0,48 ha	oddział 5b, 10g, 15a, 15b, 18a, 20d, 24c, 28b

	eliminacja nowych nasadzeń w wyniku zgrzyzania i spalowania przez zwierzynę oraz wydeptywanie przez ludzi w wyniku nadmiernej penetracji, poza wyznaczonymi szlakami turystycznymi	zabezpieczenie sadzonek ostłonkami, palikowanie grodzenie upraw siatka, ustawianie tablic informacyjnych	zabezpieczenie upraw	grodzenie 1 ha zakładanie ostłonek i palikowanie sadzonek 15,7 tys. szt., ustawianie tablic informacyjnych według potrzeb	oddział 16h, 16l oddział 3c, 6c, 28a
	nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami, zaśmiecanie, dewastacja urządzeń turystycznych, zbior i dewastacja runa leśnego	patrole służb miejskich, zbieranie i wywóz śmieci, bieżąca naprawa istniejących urządzeń turystycznych, instalacja nowych urządzeń turystycznych w celu skanalizowania ruchu turystycznego, instalacja i konserwacja zapór przeciw wjazdowym	patrole służb miejskich, prace porządkowe, konserwacja i instalacja infrastruktury turystycznej	na terenie całego rezerwatu – 924,72 ha według potrzeb	teren rezerwatu
	zagrożenie pożarowe	wykaszanie poboczny dróg leśnych i ciągów pieszych pehających funkcje pasów p-poż. zrzebkowanie gałęzi, pozostawieniem zrzebków na powierzchni leśnej, naprawa i konserwacja dróg leśnych	wykaszanie poboczny dróg leśnych i ciągów pieszych zrzebkowanie gałęzi, pozostawieniem zrzebków na powierzchni leśnej, naprawa i konserwacja dróg leśnych	według potrzeb	teren rezerwatu
	eliminacja odnowień naturalnych dębu, wiązu, świerka, lipy w wyniku zagłuszenia przez zapusty leśniczyńskie, czeremchę amerykańską, i nadmierne ekspansywne graba	naprawa i konserwacja dróg leśnych mineralizacja pasów p-poż. porządkowanie pasów p-poż.	naprawa i konserwacja dróg leśnych mineralizacja pasów p-poż, porządkowanie pasów p-poż,	2000 mb 1200 mb 3 razy w roku 3 ha	teren rezerwatu oddział 20, 21 teren rezerwatu
		wykonanie punktu czerpania wody p-poż	wykonanie studni głębinowej, przy osadzie leśnej na ulicy Nowoursynowska 2	szt. 1	oddział 11
		usuwanie roślinności krzewiastej i drzewiastej	czyszczenia wczesne	14,50 ha	oddział 6h, 7f, 8c, 25i, 25k

			osłabienie drzewostanów liściastych i iglastych, z powodu występowanie szkodników pierwotnych i wtórnych	wykładanie pułapek klasyecznych i feromonowych; jesienne poszukiwania szkodników pierwotnych sosny	wyłożenie pułapek klasyecznych i feromonowych; jesienne poszukiwania szkodników pierwotnych sosny	20 szt. pułapek klasyecznych, 30 szt. pułapek feromonowych, 10 prób jesiennych poszukiwań	teren rezerwatu
2	Ostrołęcki/ Lelis Olsztyn/ Ostrołęka	„Olsy Płoszyckie”	osłabienie drzewostanów, młodszych klas wieku silne zwarcie, ekspansja brzozy i świerka	wykonanie czyszczeń wczesnych i późnych, stworzenie optymalnych warunków rozwój drzewostanu, ograniczanie rozwoju brzozy omszonej zagłuszającej olszę czarną	ciecicia pielęgnacyjne (czyszczenia wczesne)	2,22 ha	oddział 69c; skład gatunkowy 70I, 30I (9lat); zadrzewienie 0,6; zwarcie przerywane
						3,43 ha	oddział 62c; skład gatunkowy 70I (9 lat); zadrzewienie 0,6; zwarcie przerywane
3	Legionowski/ Nieporęt Warszawa/ Drewnica	„Puszcza Stupecka”	niedopasowanie składu gatunkowego drzewostanu do warunków siedliskowych, dominacja sosny pospolitej szlucznego pochodzenia na siedlisku LMw, pinealizacja	usuwanie sosny pospolitej na korzyść jesionu, wiązu oraz promowania drugiego piętra drzewostanu składającego się z dębu, jesionu, jaworu, klonu, lipy.	ciecicia pielęgnacyjne (trzebież późna)	3,61 ha, nasilenie zabiegu 20-30 m ³ /ha	oddział 63d, LMw; skład gatunkowy 8So, 2Brz (53lata); zadrzewienie 0,8; zwarcie umiarkowane V _{1ha} =224 m ³ ha
						2,91ha	oddział 57b; skład gatunkowy 0I (10lat); zadrzewienie 0,5; zwarcie przerywane
			okresowo obniżający się poziom wód gruntowych wpływający na osłabienie zdrowotności drzewostanów	opracowanie i realizacja małej retencji,	konserwacja rowów melioracyjnych i urządzeń melioracyjnych	1600 mb rowów melioracyjnych	oddział 28, 29, teren rezerwatu
			pogorszenie się stanu sanitarnego drzewostanu, zagrożenie dla bezpieczeństwa zdrowia i życia ludzi korzystających z udostępnionych szlaków komunikacyjnych	usuwanie drzew i konarów stwarzających zagrożenie dla zdrowia, życia i mienia ludzkiego wzdłuż ciągów udostępnionych szlaków komunikacyjnych	cięcia o charakterze sanitarym	według potrzeb w pasach szerokości 30 m wzdłuż udostępnionych szlaków komunikacyjnych	oddział 1-21

4	Legionowski/ Nieporęt Warszawa/ Drewnica	„Łęgi Czarnej Strugi”	osłabienie drzewostanu sztucznego pochodzenia o mało zróżnicowanej strukturze gatunkowej, obniżona stabilność drzewostanu wynikająca ze struktury przestrzennej drzewostanu – nadmierne przegęszczenie	popieranie jesionu, kosztem olszy czarnej celem zwiększenia różnorodności gatunkowej drzewostanu, rozluźnienie zwarcia drzewostanu celem podniesienia jego stabilności	cięcia pielęgnacyjne (trzebież późna)	3, 70 ha; nasilenie zabiegu 20-30m ³ /ha	OJJ; oddział 85f; skład gatunkowy 10 OI (43 lata); zadrzewienie 0,9, zwarcie pełne
5	Garwoliński/ Piława Warszawa/ Celestynów	„Rogalec”	pogorszenie się stanu sanitarnego drzewostanu, zagrożenie dla bezpieczeństwa zdrowia i życia ludzi korzystających z udostępnionego ciągu komunikacyjnego	usuwanie drzew i konarów stwarzających zagrożenie dla zdrowia, życia i mienia ludzkiego wzdłuż ciągu komunikacyjnego	cięcia o charakterze sanitarnym	1,8 ha pas drzewostanu o szerokości 30 metrów od poboczny linii oddziałowej (szerokości 6 m) pełniące funkcje ogólnodostępnej drogi leśnej	oddziały 132c, 133d, 133a, 133b, 124d, 124h
6	Pruszkowski/ Nadarzyn Warszawa/ Chojnów	„Młochowski Łęg”	pogarszanie się stanu sanitarnego drzewostanu, obniżona stabilność drzewostanu nadmierne przegęszczenie	wykonanie zabiegu o charakterze czyszczeń późnych skierowanych na rozluźnienie zwarcia i regulacje składu gatunkowego	cięcia pielęgnacyjne (czyszczenia późne)	0,63 ha	oddział 43 I g; skład gatunkowy 4Db, 3Js, 2 Św, 1Jw poj. So (15lat); zadrzewienie 0,9; zwarcie pełne

Wykaz używanych skrótów w załączniku do zarządzenia Nr ^{2/15}..... Wojewody Mazowieckiego z dnia.....¹⁸.....^{11.12.2006r.}..... 2006r. Zadania
ochronne dla rezerwatów przyrody

- Bk - buk
- Brz - brzoza
- Db - dąb
- Dbcz – dąb czerwony
- Gb - grab
- Js - jesion
- Jw – jawor
- Kl - klon
- Lp - lipa
- Ol - olsza
- Os - osika
- Rb - robinia
- So - sosna
- Św - świerk
- Wz – wiąz

- LMśw – las mieszany świeży
- LMw – las mieszany wilgotny
- Lśw – las świeży
- OlJ – ols jesionowy

- msc. – miejscowo
- poj. - pojedynczo
- p-poż – przeciw-pożarowy
- RDLP – Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych