

ZARZĄDZENIE Nr. 144
WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
z dnia 28 września 2005 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) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Ustanawia się, na rok, zadania ochronne dla rezerwatów przyrody: „Zwierzyniec”, „Kresy”, „Lucień”, „Drzewce”, „Komory”, „Dolina Skrwy”, „Osetnica”, „Lubaty”, „Czarnia”, „Surowe”, „Podgórze”, „Stawy Brozkowskie”, „Gołobórz”, „Guść”, „Brzeźniczka”, „Zagożdżon”, „Ponty-Dęby”, „Ponty im. Teodora Zielińskiego”, „Leniwa”, „Załamek”, „Źródło Królewskie” i „Pionki”, w brzmieniu załącznika 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 ograniczenia 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



Leszek Mizielitski

Załącznik do zarządzenia Nr.....
 Wojewody Mazowieckiego
 z dnia 28 czerwca 2005 r.

Lp.	Położenie administracyjne Powiat / Gmina RDLP / Nadleśnictwo	Nazwa rezerwatu / przedmiot zagrożenia	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i ich skutków		Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów		
				Wykładanie pułapek feromonowych i klasycznych	wyznaczanie i usuwanie drzew trocinkowych, wywóz poza strefę zagrożenia kory i gałęzi pozostałych po wyróbce drzew zasiedlonych przez kornika drukarza	Rodzaj zadania	Rozmiar zadania	Lokalizacja zadania
1	Przasnyski/ Krasnosielec Olsztyn/ Parciaki	Zwierzyniec/ ekosystem leśny	zamieranie drzewostanów iglastych na skutek gradacji kornika drukarza i szkodników wtórnych	wykładanie pułapek feromonowych i klasycznych	wyznaczanie i usuwanie drzew trocinkowych, wywóz poza strefę zagrożenia kory i gałęzi pozostałych po wyróbce drzew zasiedlonych przez kornika drukarza	cięcia sanitarne – usuwanie drzew trocinkowych	35 sztuk pułapek feromonowych, 3 serie po 3 szt. pułapek klasycznych	oddział 71, 72
2	Płocki/ Nowy Duninów Łódź/ Gosymin	Krzasy/ ekosystem leśny	eliminacja nowych nasadzeń w wyniku zagłuszenia przez roślinność zielną	wykaszenie chwastów	pielęgnacja upraw	2 razy w roku powierzchnia całkowita 5.00 ha	oddział 71, 72	
			zamieranie drzew w drzewostanie sosnowym ze względu na monokulturowy charakter drzewostanu i nadmierne zagęszczenie	wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych	cięcia pielęgnacyjno-sanitarne (trzebież wczesna) z pozostawieniem 2 – 5 drzew martwych na ha.	2,99 ha	oddział 154d; skład gatunkowy 10So (30 lat)	
			zaśmiecanie, nadmierne penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Służb Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 182,35 ha	teren rezerwatu	

3	Gostyński/ Gostynin Łódź/ Gostynin	Lucień/ ekosystem leśny	zaśmiecanie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szub Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 55,44 ha	teren rezerwatu
4	Gostyński/ Gostynin Łódź/ Gostynin	Drzewce/ ekosystem leśny	pogorszenie się stanu sanitarnego drzewostanu	usuwanie drzew zasiedlonych, obumierających z pozostawieniem drzew martwych i dziuplastych	cięcia pielęgnacyjno-sanitarne (czyszczenia późne) z pozostawieniem 2 – 5 drzew martwych na ha.	1,45 ha	oddział 169g; skład gatunkowy 9Db, 1Brz (19 lat)
				zaśmiecanie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szub Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 60,30 ha
5	Gostyński/ Gostynin Łódź/ Gostynin	Komorzy/ ekosystem leśny	zaśmiecanie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szub Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 17,75 ha	teren rezerwatu
6	Gostyński/ Gostynin Łódź/ Gostynin	Dolina Skrzywi/ ekosystem leśny	zamieranie monokulturowego, porolnego drzewostanu sosnowego	usuwanie drzew zasiedlonych, obumierających z pozostawieniem drzew martwych i dziuplastych	cięcia pielęgnacyjno-sanitarne (trzebież późna) z pozostawieniem 2 – 5 drzew martwych na ha.	4,63 ha	oddział 284a, 284c; skład gatunkowy 10So (55 lat)
7	Gostyński/ Gostynin Łódź/ Gostynin	Osetnica/ ekosystem leśny	zaśmiecanie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szub Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 54,66 ha	teren rezerwatu
8	Gostyński/ Gostynin Łódź/ Gostynin	Lubaty/ ekosystem leśny	zaśmiecanie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szub Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 33,50 ha	teren rezerwatu
9	Ostrołęcki/ Czarnia Olsztyn/ Myszyńc	Czarnia/ ekosystem leśny	zamieranie drzewostanów iglastych na skutek gradacji kornika drukarza i szkodników wórných	jesienne poszukiwanie szkodników sosny, wykładanie pułapek feromonowych i klasycznych	wyłożenie pułapek feromonowych i klasycznych	6 prób (dotyczy jesiennych poszukiwań) 15 szt. pułapek feromonowych, 9 szt. pułapek klasycznych	teren rezerwatu

			zbiór i dewastacja runa leśnego	umieszczenie tablic informujących o rezerwacie oraz o zakazie zbioru owoców runa leśnego	prace związane z oznakowaniem rezerwatu	21 szt. tablic	teren rezerwatu
			zaśmiecanie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Służb Leśnych, zbieranie i wywóz śmiecici z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 141,87 ha	teren rezerwatu
10	Ostrołęcki/ Czarnia Olsztyn/ Myszyniec	Surowe/ ekosystem leśny	zamieranie drzewostanów iglastych na skutek gradacji kornika drukarza i szkodników wtórnych	wyznaczanie i usuwanie drzew trocinkowych, wywóz poza strefę zagrożenia kory i gałęzi pozostałych po wyróbce drzew zasiedlonych przez kornika drukarza	cięcia sanitarne – usuwanie drzew trocinkowych	według ilości powstałego posuszu czylnego	teren rezerwatu
			niekontrolowany ruch turystyczny	umieszczenie tablic informujących o rezerwacie	prace związane z oznakowaniem rezerwatu	1 szt. tablicy	teren rezerwatu
			zaśmiecanie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Służb Leśnych, zbieranie i wywóz śmiecici z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 4,57 ha	teren rezerwatu
11	Ostrołęcki/ Kadzidło Olsztyn/ Myszyniec	Podgórze/ ekosystem leśny	zamieranie drzewostanów iglastych na skutek gradacji kornika drukarza i szkodników wtórnych	wyznaczanie i usuwanie drzew trocinkowych, wywóz poza strefę zagrożenia kory i gałęzi pozostałych po wyróbce drzew zasiedlonych przez kornika drukarza	cięcia sanitarne – usuwanie drzew trocinkowych	według ilości powstałego posuszu czylnego	teren rezerwatu

			niekontrolowany ruch turystyczny	umieszczenie tablic informujących o rezerwacie	prace związane z oznakowaniem rezerwatu	1 szt. tablicy	teren rezerwatu
			zaśmiecanie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szluzb Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 37,76 ha	teren rezerwatu
12	Siedlecki/ Kotuń Warszawa/ Siedlce	Stawy Broszkowski/ ekosystem leśny i wodny	zaśmiecanie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szluzb Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 266,03 ha	teren rezerwatu
13	Siedlecki/ Siedlce Warszawa/ Siedlce	Gołobórz/ ekosystem leśny	zaśmiecanie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szluzb Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 65,88 ha	teren rezerwatu
14	Kozienicki/ Kozienice Radom/ Kozienice	Guśc/ ekosystem leśny	eliminacja nowych nasadzeń w wyniku zagłuszenia przez roślinność zielną	wykaszanie chwastów	pielęgnacja upraw	2 razy w roku powierzchnia. całkowita 2,30 ha	oddział 122 h
			zachwaszczenie gleby	sadzenie wieloletek na powierzchni ulegającej zachwaszczeniu	Odnowienia	0,16 ha	oddział 122 h
			zaśmiecanie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szluzb Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 87,09 ha	teren rezerwatu
15	Radomski/ Pionki Radom/ Kozienice	Brzeźniczka/ ekosystem leśny	eliminacja nowych nasadzeń w wyniku zgrzyzania i spalowania przez zwierzyne	zabezpieczenie sadzonek przy użyciu repelentów	zabezpieczenie upraw	5,20 ha	oddział 93a, 93h, 93g, 120f
			eliminacja nowych nasadzeń w wyniku zagłuszenia przez roślinność zielną	wykaszanie chwastów	pielęgnacja upraw (czyszczenia wczesne)	2 razy w roku powierzchnia. całkowita 4,00 ha	oddział 93g, 93h

			eliminacja nowych nasadzeń w wyniku zagłuszenia przez roślinność zielną, krzewiastą i drzewiastą	usuwanie posuszu złomów i wywrotów	pielęgnacja upraw (czyszczenia wczesne)	1,20 ha	oddział 120a, 121d, 121f
			pogorszenie się stanu sanitarnego drzewostanu, zagrożenie dla bezpieczeństwa zdrowia i życia ludzkiego	cięcia sanitarne (trzebież późna) – według potrzeb, z pozostawieniem 2-5 drzew martwych na ha	pielęgnacja upraw (czyszczenia wczesne)	8 ha	oddział 93g, 93h skład gatunkowy 8 So (117 lat), 2 Db (130 lat); 95a skład gatunkowy So (122 lat); 97b, 97c skład gatunkowy 7So (132 lat), 3Db (160 lat); 97h skład gatunkowy 9So (132 lat), 1Db (160 lat)
			zaśmiecanie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szużb Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 122,48 ha	teren rezerwatu
16	Kozienicki/ Kozienice Radom/ Kozienice	Zagożdżon/ ekosystem leśny	eliminacja nowych nasadzeń w wyniku zgrzyzania i spalowania przez zwierzęcą	zabezpieczenie sadzonek przy użyciu repelentów	zabezpieczenie upraw	3,5 ha	oddział 114i, 114j, 114k
			eliminacja nowych nasadzeń w wyniku zagłuszenia przez roślinność zielną	wykaszenie chwastów	pielęgnacja upraw (czyszczenia wczesne)	3,34 ha	oddział 114i, 114k
			eliminacja nowych nasadzeń w wyniku zagłuszenia przez roślinność zielną, krzewiastą i drzewiastą	wykaszenie chwastów, usuwanie nie pożądanej roślinności krzewiastej i drzewiastej	pielęgnacja upraw (czyszczenia wczesne)	5,4 ha	oddział 114f, 114j, 114k
			eliminacja młodników w wyniku zagłuszenia przez podrosty grabowe	usuwanie przerosłów grabowych, eliminacja niepożądanych domieszek drzew i krzewów na gniazdach	cięcia pielęgnacyjne (czyszczenia późne)	1,86 ha	oddział 114f Db, Bk, Jd (8 lat)
			zaśmiecanie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szużb Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 65,67 ha	teren rezerwatu

17	Radomski/ Pionki Radom/ Kozienice	Ponty-Dęby/ ekosystem leśny	eliminacja nowych nasadzeń w wyniku zgrzyzania i spalowania przez zwierzyne	zabezpieczenie sadzonek przy użyciu repelentu	Zabezpieczenie upraw	1,00 ha	oddział 59g
			zasłmiecianie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szluzb Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 50,40 ha	teren rezerwatu
18	Radomski/ Pionki Radom/ Kozienice	Ponty im. Teodora Zielińskiego/ ekosystem leśny	zasłmiecianie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szluzb Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 36,61 ha	teren rezerwatu
19	Radomski/ Pionki Radom/ Kozienice	Leniwa/ ekosystem leśny	zasłmiecianie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szluzb Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 26,89 ha	teren rezerwatu
20	Radomski/ Pionki Radom/ Kozienice	Zatamek/ ekosystem leśny	eliminacja nowych nasadzeń w wyniku zgrzyzania i spalowania przez zwierzyne	zabezpieczenie sadzonek przy użyciu repelentów	zabezpieczenie upraw	0,20 ha	oddział 1281
			intensywne wydzielanie się posuszu w przegęszczonym drzewostanie sosnowym sztucznego pochodzenia	usuwanie drzew zasiedlonych, obumierających z pozostawieniem drzew martwych i dziuplastych	cięcia pielęgnacyjno-sanitarne – 100 m ³ z pow. 4,63 ha (trzebież późna) z pozostawieniem 2 – 5 drzew martwych na ha	4,63 ha nasilenie zabiegu 21,6 m ³ /ha	oddział 127a skład gatunkowy 10So (55 lat); 127g skład gatunkowy 10So (55 lat); 127m skład gatunkowy 10So (64 lata)

21	Radomski/ Pionki Radom/ Kozienice	Źródło Królewskie/ ekosystem leśny	zaśmiecanie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szluzb Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 29,67 ha	teren rezerwatu
22	Radomski/ Pionki Radom/ Kozienice	Pionki/ ekosystem leśny	dewastacja urządzeń edukacyjnych i turystycznych	nadzór Szluzb Leśnych, bieżąca naprawa uszkodzonych urządzeń	patrole, bieżące prace remontowe	powierzchnia całego rezerwatu	teren rezerwatu – 29,67 ha
			pogorszenie się stanu sanitarnego drzewostanu, drzewostan nie dostosowany składem gatunkowym do siedliska	usunięcie posuszu iglastego czynnego z pozostawieniem drzew martwych i dziuplastych, regulacja składu gatunkowego poprzez odślonienie podrostu jodłowego	cięcia sanitarno-odsłaniające – 60 - 90 m ³ (trzebież późna) z pozostawieniem 2 – 5 drzew martwych na ha.	11,32 ha nasilenie zabiegu 5-8 m ³ /ha	Oddział 182a, 182f skład gatunkowy So (74 lat)
			eliminacja nowych nasadzeń w wyniku zagłuszenia przez roślinność zielną, krzewiastą i drzewiastą	wykaszanie chwastów, usuwanie nie pożądanej roślinności krzewiastej i drzewiastej	pielęgnacja upraw (czyszczenia wczesne)	4 ha	Oddział 171f
			eliminacja młodników dębowych w wyniku zaguszenia przez podrosty grabowe.	usuwanie przerosłów grabowych, eliminacja niepożądanych domieszek drzew i krzewów na gniazdach dębowych.	cięcia pielęgnacyjne (czyszczenia późne)	0,8 ha	oddział 169m gniazda Db (8lat)
			eliminacja młodników dębowych, i bukowych oraz naturalnych odnowień jodlowych.	usuwanie przerosłów grabowych, eliminacja niepożądanych domieszek drzew i krzewów na gniazdach Db, Bk oraz w naturalnych odnowieniach Jd	cięcia pielęgnacyjne (czyszczenia późne) z pozostawieniem 70-90 leśnych przestoi grabowych	3 ha	oddział 182b gniazda Bk, Db (8lat); naturalne odnowienie Jd (6-14lat)
			zaśmiecanie, nadmierna penetracja poza wyznaczonymi szlakami	nadzór Szluzb Leśnych, zbieranie i wywóz śmieci z terenu rezerwatu	patrole, prace porządkowe	na powierzchni całego rezerwatu – 83,20 ha	teren rezerwatu