

2112**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 26 listopada 2003 r.

w sprawie rocznych zadań ochronnych dla Wielkopolskiego Parku Narodowego

Na podstawie art. 13b ust. 5 ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 99, poz. 1079, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Wielkopolskiego Parku Narodowego na 2004 r.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 85, poz. 766).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1189 i Nr 145, poz. 1623, z 2002 r. Nr 130, poz. 1112 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568 i Nr 203, poz. 1966.

§ 2. Roczne zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i opis zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby ich eliminacji, które są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) sposoby i zakres prowadzenia ochrony czynnej, które są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2004 r.

Minister Środowiska: Cz. Śleziak

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 26 listopada 2003 r. (poz. 2112)

Załącznik nr 1

IDENTYFIKACJA I OPIS ZAGROZEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH
ORAZ SPOSOBY ICH ELIMINACJI

Lp.	Identyfikacja i opis zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji zagrożeń
1	2	3
1	Niewłaściwa struktura gatunkowa zwierząt i roślin wodnych, powodująca szybki wzrost żyzności wód (eutrofizacji) w jeziorach oraz zarastanie rowów melioracyjnych.	Zarybianie jezior pożądanymi gatunkami, wykonywanie przerębli w przypadku wystąpienia w wodzie zimowego deficytu tlenowego, dopuszczanie wędkowania, odtowy regulacyjne ryb, koszenie głównych rowów.
2	Niezgodny z siedliskiem skład gatunkowy drzewostanów oraz ich nieprawidłowa struktura przestrzenna i wiekowa.	Przebudowa składu gatunkowego oraz struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów przez dosadzanie gatunków drzew zgodnych z siedliskiem.
3	Zagrożenie drzewostanów przez owady i pasożytnicze grzyby.	Prognozowanie występowania owadów. Ograniczenie liczebności owadów przez wykładanie pułapek na owady, korowanie drewna, niszczenie kory oraz usuwanie drzew złamanych, wyrwanych i opanowanych przez owady i pasożytnicze grzyby, zagrażających trwałości drzewostanów. Ograniczenie występowania grzybów przez ich chemiczne zwalczanie na szkółce leśnej.
4	Zagrożenie nietoperzy i niektórych gatunków ptaków.	Pozostawienie wszystkich drzew dziuplastych, wywieszanie zadaszeń i budek lęgowych oraz dokarmianie ptaków w okresie mroźnej i śnieżnej zimy.
5	Nadmierny wzrost liczebności populacji jelenia, sarny i dzika, powodujący szkody w uprawach leśnych i rolnych oraz lisa i jenota, wyniszczających miejscowe populacje zwierzyny drobnej i ptactwa wodnego.	Zmniejszenie liczebności populacji: jelenia, sarny, dzika, lisa oraz jenota. Ochrona upraw rolnych środkami zapachowymi (repelentami) przed zwierzyną. Ochrona upraw leśnych przed szkodami od zwierząt przez gradzenie upraw oraz indywidualną ochronę sadzonek.
6	Zagrożenie obszaru Parku pożarami i szkodnictwem leśnym.	Oranie pasów przeciwpożarowych i usunięcie z nich materii organicznej. Ochrona przed szkodnictwem: budowa nowych i naprawa istniejących rogatek.

Załącznik nr 2

SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Cele	Sposoby i zakres	Lokalizacja*
1	2	3
1. Ochrona ekosystemów leśnych.	Hodowla sadzonek drzew i krzewów w szkółce leśnej, na powierzchni 3,71 ha.	(112b) ¹⁾ .

1	2	3
	<p>Zalesienia gruntów rolnych, na powierzchni 1,04 ha.</p> <p>Rozluźnianie drzewostanu w ramach przebudowy, mające na celu polepszenie warunków wzrostu odnowień, na powierzchni 1,88 ha.</p> <p>Sadzenie sadzonek drzew i krzewów (odnowienia, podsadzenia, poprawki, uzupełnienia, dolesienie luk i przerzedzeń), na powierzchni 13,71 ha.</p> <p>Przygotowanie gleby (ręczne i mechaniczne) pod uprawy leśne, zakładane w 2005 r., na powierzchni 13,12 ha.</p> <p>Usuwanie chwastów i zbędnych krzewów, z terenów przeznaczonych pod nasadzenia, na powierzchni 21,64 ha.</p> <p>Pielęgnowanie gleby i koszenie niepożądanego rośliności zielonej na uprawach leśnych, na powierzchni 116,99 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego upraw leśnych (czyszczenia wczesne), na powierzchni 11,47 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia w młodnikach (czyszczenia późne), na powierzchni 41,74 ha.</p> <p>Usuwanie drzew z drzewostanów opornych przez owady i grzyby pasożytnicze oraz drzew złamanych i wyrwanych, z pozostawieniem drzew niezagrożających zdrowotności drzewostanów.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego, zagęszczenia oraz struktury drzewostanów: — trzebieże wczesne, na powierzchni 217,53 ha,</p> <p>— trzebieże późne, na powierzchni 8,05 ha.</p> <p>Kontrolne poszukiwania owadów w glebie i ściółce, w ilości 89 prób.</p>	<p>(126Bb)¹⁾, 211a, 266/5.</p> <p>67a, 185c.</p> <p>2c, d, 15n, 28j, (30d)¹⁾, 30g, 57d, 67a, 87a, 117m, 125Al, (140h)¹⁾, 144b, (146d, 148h)¹⁾, 174f, 179a, 182b, 192b.</p> <p>140g, 182a, 185c, 198d, obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>15n, 57d, 67a, 87a, 117m, 125Al, 140g, 144b, 182a, 185c, (192Aa, b, h)²⁾, 198d, 211.</p> <p>(4c, 5Af)¹⁾, (10a)²⁾, (10d)¹⁾, 15n, (15o, 28j)¹⁾, (30d, 38f)²⁾, (39f)¹⁾, (40h, 43h, 44f, 50c, h, 51a)²⁾, (50d, 55C)¹⁾, 57d, (59a)¹⁾, (65g, 69b)²⁾, (82j)¹⁾, (95f)²⁾, (104a)¹⁾, (112)²⁾, (116Aa)¹⁾, (117, 117d)²⁾, (118d)¹⁾, (118C)²⁾, (121i, l, 123Ki)¹⁾, (125Ah)²⁾, (126Bb, 148d)¹⁾, (148h, 170i)²⁾, 174f, (179a)¹⁾, 182b, (183h, 189c, 192b)¹⁾, (196a, 200b)²⁾, (208/1, 208/2)¹⁾, 211a, 266/5.</p> <p>(30g, 82f, 97l, 122b, 125f)²⁾, 187c, 189Ac, 196a.</p> <p>(28f, 48c)²⁾, 51d, 52c, g, h, 55g, h, (63p, r, 73d, 81a, 91Ad, 92c, 120Kd)²⁾, 124c, (125Ad, 140h, 146b, d, 154Ak, l, 172b)²⁾ 183f, 184c, (186a)²⁾, 189Aa.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>5Aa, 5Aj, 9Ac, 19a, 30f, 31c, 32d, 33a, f, 41d, f, 42n, o, 44a, b, 46d, 57d, 78g, 78Ah, 78Ch, i, 84o, 85c, 86b, 87a, 90d, f, 91Bo, 91Cr, 97g, 103j, 117m, g, 119b, i, 117Ka, c, 128a, b, d, f, g, 134a, b, 140g, 141a, b, c, d, f, g, i, 150c, 158i, j, 159f, 162i, 163j, 163k, 182a, 185b, d, f, g, h, 198d.</p> <p>15n, 78h, i, 163f.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>

1	2	3
	<p>Zabezpieczenie siewek i sadzonek przed infekcjami grzybowymi w szkółce leśnej, na powierzchni 3,71 ha.</p> <p>Naprawa ogrodzeń upraw leśnych przed jeleniami i sarnami: grodzenia siatką — 26 670 m, przęsłami — 7 468 m.</p> <p>Ochrona sadzonek na uprawach leśnych, przez nakładanie runa owczego na pączki szczytowe, na powierzchni 6,94 ha.</p> <p>Indywidualna ochrona sadzonek drzew na uprawach leśnych, w ilości 9 360 sztuk.</p> <p>Wykonanie ogrodzenia upraw leśnych, chroniącego przed jeleniami i sarnami, na długości 3 268 m.</p> <p>Uporządkowanie stanu osłonek 21 388 sztuk.</p> <p>Regulacja liczebności populacji zwierząt łownych przez odstrzał redukcyjny: jeleni — 19 sztuk, dzików — 130 sztuk, saren — 25 sztuk, lisów — 60 sztuk, jenotów — 15 sztuk.</p>	<p>(112b)¹⁾.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>(10d)¹⁾, 15n, 50h, 57d, (75f, 115d, 118d, 121j)¹⁾.</p> <p>(4c, 28j)²⁾, 118Ca, (140h, 145c, 145g, 145k, 146d)²⁾, obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>(30d, 50c, 75a, 126Bb, 144b)²⁾, 174f, (182b)²⁾, 266/5.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>
<p><u>2. Ochrona nieleśnych ekosystemów łąkowych.</u></p>	<p>Koszenie mechaniczne łąk, na powierzchni 134,92 ha.</p> <p>Wykaszenie rowów, na długości 2 700 m.</p>	<p>(2, 5, 5A, 5B, 8, 9, 11, 42, 45A, 63, 84, 91, 91D, 119K, 122A, 125A, 125K, 126A, B, 127A, B, C, D, 128, 132, 133A, 166, 168, 190A, 192A, 202, 207, 208)¹⁾.</p> <p>127Ba.</p>
<p><u>3. Ochrona ekosystemów wodnych.</u></p>	<p>Wykonanie przerębli w celu zapewnienia dotlenienia wód w okresie zlodzenia jezior, w ilości 135 sztuk.</p> <p>Odgarnianie śniegu podczas występowania grubej pokrywy lodowej, w celu naświetlenia akwenu, na powierzchni 0,37 ha.</p> <p>Odtowy redukcyjne ryb:</p> <p>a) rybactwo — 8 200 kg, w tym: leszcz — 5 000 kg, sandacz — 500 kg, tołpyga — 2 000 kg, płoć, okoń, lin, karp — 500 kg, węgorz — 200 kg,</p> <p>b) wędkarstwo, na powierzchni 298,15 ha.</p> <p>Zarybianie: węgorzem, sumem i szczupakiem, w ilości łącznie 400 kg materiału zarybieniowego (100 kg węgorz, 200 kg sum, 100 kg szczupak).</p>	<p>(91Dk, 107f, 131b, 166Aa)¹⁾.</p> <p>(91Dk)¹⁾.</p> <p>(135A 193A)¹⁾.</p> <p>(107f, 122KI, 135A, 166A, 193A)¹⁾.</p> <p>(135A)¹⁾.</p>
<p><u>4. Ochrona zwierząt.</u></p>	<p>Wywieszenie zadaszeń dla nietoperzy i budek lęgowych dla ptaków, w ilości 283 sztuk.</p>	<p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>

1	2	3
	<p>Dokarmianie ptaków w okresie mroźnej i śnieżnej zimy, wyłożenie do 400 kg karmy.</p> <p>Zabezpieczenie upraw rolnych środkami zapachowymi (repelentami) przed zwierzętami, na powierzchni 650,00 ha.</p>	<p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową i krajobrazową.</p>
<p><u>5. Ochrona przed pożarami i szkodnictwem.</u></p>	<p>Orka pasów przeciwpożarowych, na długości 9,20 km.</p> <p>Porządkowanie terenu przez usuwanie gałęzi i innych materiałów łatwo palnych oraz ich wyniesienie, na odległość 50 m od drogi, na powierzchni 8 ha.</p>	<p>(28j, 189A a, b, c, 163l, 164r, 23—27A)¹⁾.</p> <p>(29a, b, f, d, 31a)¹⁾, 78g, h, i, (163l, 164r)¹⁾, 189Aa, b, c.</p>

Objaśnienia:

* Podział na oddziały oznaczone liczbą, liczbą z dużą literą, pododdziały oznaczone literą oraz obwody ochronne podano zgodnie z mapą przeglądową obwodów ochronnych Wielkopolskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej w Poznaniu w skali 1:10 000, według stanu na dzień 01.01.1998 r.

Podział na obszary objęte ochroną częściową oraz krajobrazową podano zgodnie z mapą zabiegów ochronnych Wielkopolskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej w Poznaniu w skali 1:25 000, według stanu na dzień 01.01.1998 r.

Mapy znajdują się w siedzibie Wielkopolskiego Parku Narodowego w miejscowości Jeziory.

** Zarybianie powinno być dokonane w oparciu o materiał zarybieniowy o cechach właściwych dla lokalnych populacji ryb, w celu stabilizacji składów jakościowych i ilościowych populacji ryb występujących na terenie parku narodowego.

¹⁾ Zadania kontynuowane z 2003 r.

²⁾ Zadania niewykonane w 2003 r. z braku środków finansowych i przeniesione w całości na 2004 r.