

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 27 marca 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.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Wielkopolskiego Parku Narodowego na 2003 r.

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 oraz z 2002 r. Nr 130, poz. 1112.

§ 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 po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *Cz. Śleziak*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 marca 2003 r. (poz. 755)

## 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, wykonywanie przerębli w przypadku wystąpienia w wodzie zimowego deficytu tlenowego, dopuszczanie wędkowania, odłowy regulacyjne ryb, koszenie głównych rowów.
2	Niezdolny z siedliskiem skład gatunkowy drzewostanów. Nieprawidłowa struktura przestrzenna i wiekowa.	Przebudowa składu gatunkowego oraz struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów. Dosadzanie drzew gatunków 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, wywróconych, opanowanych przez owady i pasożytnicze grzyby. Ograniczenie występowania grzybów przez ich chemiczne zwalczanie na szkółce leśnej.
4	Zagrożenie nietoperzy i niektórych gatunków ptaków.	Wywieszanie zadaszeń i budek lęgowych oraz dokarmianie ptaków w okresie mroźnej i śnieżnej zimy.
5	Nadmierny wzrost liczebności jeleniowatych i dzików, powodujący szkody w uprawach leśnych i rolnych, oraz lisa i jenota, wyniszczających miejscowe populacje zwierzyny drobnej i ptactwa wodnego.	Zmniejszenie liczebności: jeleni, saren, dzików, lisów oraz jenotów. Ochrona upraw rolnych środkami zapachowymi (repelentami) przed zwierzyną. Ochrona upraw leśnych przed szkodami od zwierząt przez grodzenie upraw oraz indywidualną ochronę sadzonek.
6	Zagrożenie obszaru Parku pożarami i szkodnictwem leśnym.	Oranie pasów przeciwpożarowych i usunięcie materii organicznej. Ochrona przed szkodnictwem: budowa rogatek, naprawa istniejących rogatek.

## Załącznik nr 2

## ZAKRES I SPOSOBY PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Czynności	Sposób wykonania i zakres	Lokalizacja*
1	2	3
1. Ochrona ekosystemów leśnych.	Usunięcie z drzewostanów drzew opanowanych przez owady i pasożytnicze grzyby, drzew wywróconych oraz złamanych, z pozostawieniem drzew niezagrażających zdrowotności drzewostanów.  Regulacja składu gatunkowego, zagęszczenia oraz struktury drzewostanów	(1-5, 5B, 8-9, 9A, 10-22, 28-45, 46-50, 50A, 51-118, 78A, 78C, 91A-91D, 118D, 119-122, 123-125, 126, 126A, B, 127, 128, 129-135, 136, 154, 154A, 155, 189, 190, 191, 192, 192A, 193-209, 218, 222, 223, 117K-126K) <sup>1)</sup> .  9k, 31c, d, 33g, 38b, 42b, c, 43i, 46a, b, 48j, 50h, 62d, 67d, 69a, 72d, c, 73a, 74b,

1	2	3
	<p>(trzebież, cięcia regulujące strukturę i sanitarne), na powierzchni 188,00 ha.</p> <p>Hodowla sadzonek drzew i krzewów w szkółce leśnej, na powierzchni 3,71 ha.</p> <p>Zalesienia gruntów rolnych, na powierzchni 28,00 ha.</p> <p>Rozluźnianie drzewostanu w ramach przebudowy, mające na celu odstonięcie odnowień pod osłoną drzew, na powierzchni 8,00 ha.</p> <p>Sadzenie sadzonek drzew i krzewów (odnowienia, podsadzenia, poprawki, uzupełnienia, dolesienie luk i przerzedzeń), na powierzchni 6,00 ha.</p> <p>Przygotowanie gleby (ręczne i mechaniczne) pod uprawy leśne, które będą zakładane w 2004 r., na powierzchni 3,00 ha.</p> <p>Usuwanie chwastów, z powierzchni 11,00 ha, przeznaczonych pod nasadzenia.</p> <p>Pielęgnowanie gleby i koszenie niepożądanego rośliności zielonej na uprawach leśnych, na powierzchni 153,00 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego upraw leśnych (czyszczenia wczesne), na powierzchni 13,00 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia w młodnikach (czyszczenia późne), na powierzchni 38,00 ha.</p> <p>Kontrolne poszukiwania owadów w glebie i ściółce, w ilości 122 prób.</p> <p>Zabezpieczenie siewek i sadzonek przed infekcjami grzybowymi w szkółce leśnej, na powierzchni 3,71 ha.</p> <p>Naprawa ogrodzeń upraw leśnych, o długości 34 138 m.</p> <p>Ochrona sadzonek na uprawach leśnych, przez nakładanie runa owczego na pączki szczytowe, na powierzchni 7,26 ha.</p>	<p>79f, b, 82g, 89c, 91Af, d, h, i, 93a, 101b, 103p, s, 118Db, 131f, 144b, c, d, i, 151h, j, a, b, c, d, f, g, k, l, m, 159b, d, a, c, 160b, 167b, 170a, 199a, b, 201a, 205b, c, d, f, h, i, j, 209a, b.</p> <p>(112b)<sup>1)</sup>.</p> <p>28j, 112i, 126Ab.</p> <p>174f, 75a.</p> <p>10d, (30d, 50c)<sup>1)</sup>, h, 75a, (78Ca, h, i)<sup>1)</sup>, 81b, 82j, (91Ca, g, o)<sup>1)</sup>, 91Da, 104d, 118d, 121d, 140h, 145c, g, k, 146d, 148h, 186a, 208/1.</p> <p>174f.</p> <p>(10d)<sup>1)</sup>, 50h, 75a, 174f, 192Aa, Ab, Ah.</p> <p>(4b)<sup>1)</sup>, c, 5Af, (10a)<sup>1)</sup>, d, (15o, 28j, 30d, 32f, 38f, 39f, 40h, 43h, 44f, 50c, d, h, 51a)<sup>1)</sup>, 55c, (59a)<sup>1)</sup>, 65g, 69b, 70b, 75f, 81b, 82j, 85j, 91B, 91Cb, 95f, 104a, (112, 115d, 116Aa, 117d)<sup>1)</sup>, 118c, d, 121i, l, 123Kd, Ki, 125Ab, Ah, 148b, d, (162a, 170i, 167c, 169b)<sup>1)</sup>, d, 174c, 179a, c, 183h, 184g, 189c, 192b, 196a, (200b, 205l, 208/1)<sup>1)</sup>, 208/2.</p> <p>(29l, 30g, 32h, 45g, 71a, 82f, 97l, 122b)<sup>1)</sup>, 125f, 126Aa.</p> <p>(28f)<sup>1)</sup>, 48c, 51a, 52f, 63p, r, 73d, 81a, (91Ad)<sup>1)</sup>, 92c, (120Kd)<sup>1)</sup>, 121m, 125Ad, 140h, 146b, d, (154Ak)<sup>1)</sup>, Al, 172b, 186a, (187a)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>(112b)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>(4b)<sup>1)</sup>, 10d, (104a, 32f)<sup>1)</sup>, 75f, 115d, (118d, 121j)<sup>1)</sup>.</p>

1	2	3
	<p>Indywidualna ochrona sadzonek drzew na uprawach leśnych (ostonki), w ilości 13 000 sztuk.</p> <p>Wykonanie ogrodzenia upraw leśnych, chroniącego przed jeleniami i sarnami, na długości 4,9 km.</p> <p>Uporządkowanie stanu ostonek — 22 000 sztuk.</p> <p>Regulacja liczebności populacji zwierząt łownych przez odstrzał redukcyjny jeleni — 19 sztuk, dzików — 130 sztuk, saren — 25 sztuk.</p>	<p>(4c)<sup>1)</sup>, 28j, 140h, 146d, 145c, 145g, 145k, obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>5o, (30d)<sup>1)</sup>, 50c, h, 75a, 126Bb, (144b, 148h, 170i, 182b, 184g)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>
<p><u>2. 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:  a) rybactwo 6 000 kg, w tym: leszcz 5 000 kg, tołpyga 700 kg, amur 100 kg, węgorz 200 kg,  b) wędkarstwo, na powierzchni 298,15 ha.</p> <p>Zarybianie: sumem i węgorzem — łącznie 500 kg materiału zarybieniowego (100 kg węgorz, 400 kg sum)**.</p> <p>Konserwacja rowów (wykaszenie roślinności na dnie i na skarpach), na powierzchni 1,00 ha.</p> <p>Czyszczenie przepustów wodnych, w ilości 5 sztuk.</p>	<p>(107f, 166Aa, 91Dk, 131b)<sup>1)</sup>.</p> <p>91Dk.</p> <p>135A, 193A.</p> <p>107f, 122Kl, 135A, 166Aa, 193A.</p> <p>135A.</p> <p>(127Ba)<sup>1)</sup>.</p> <p>(127Ba)<sup>1)</sup>.</p>
<p><u>3. Ochrona zwierząt.</u></p>	<p>Wywieszenie zadaszeń dla nietoperzy i budek lęgowych dla ptaków, w ilości 300 sztuk.</p> <p>Dokarmianie ptaków w okresie mroźnej i śnieżnej zimy, wyłożenie do 400 kg karmy.</p> <p>Zabezpieczenie upraw rolnych środkami zapachowymi (repelentami) przed zwierzęcą, na powierzchni 650,00 ha.</p>	<p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Przy lokalach mieszkalnych, w budynkach wolno stojących (osady leśne).</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową i krajo-brazową.</p>
<p><u>4. Ochrona przed pożarami i szkodnictwem.</u></p>	<p>Orka pasów przeciwpożarowych, na długości 11 km.</p>	<p>23-27A, 28j, 189Aa, b, c, 163l, 164r.</p>

1	2	3
	Porządkowanie terenu przez usuwanie gałęzi i innych materiałów łatwopalnych oraz ich wyniesienie, na odległość 50 m od drogi, na powierzchni 35,00 ha.  Budowa 13 nowych rogatek, przy drogach leśnych, oraz naprawa 20 istniejących rogatek.	23-27A, 29, 31, 41-44, 62c, 71a, b, 72c, d, 85a, 91Cw, 186, 187, 188, 189, 163l, 164r.  Obszar objęty ochroną częściową.

## 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 Oddział w Poznaniu w skali 1 : 10 000, według stanu na 1.01.1998 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 Oddział w Poznaniu w skali 1 : 25 000, według stanu na 1.01.1998 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.

<sup>1)</sup> Zadania kontynuowane z 2002 r.