

## 2098

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

z dnia 26 listopada 2003 r.

## w sprawie rocznych zadań ochronnych dla Gorczańskiego 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 Gorczańskiego Parku Narodowego na 2004 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, 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. 2098)

## Załącznik nr 1

## IDENTYFIKACJA I OPIS ZAGROŻEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ SPOSOBY ICH ELIMINACJI

Lp.	Identyfikacja i opis zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji zagrożeń
1	2	3
1	Erozja dróg i ścieżek powodowana przez wody opadowe.	Zabudowa przeciwoerozyjna spowalniająca spływ powierzchniowy wód opadowych z dróg i ścieżek.
2	Erozja ziemna i niszczenie roślinności spowodowane przez pieszych.	Remont szlaków turystycznych i ścieżek edukacyjnych oraz miejsc przeznaczonych do biwakowania.
3	Niezgodny z siedliskiem skład gatunkowy drzewostanów oraz struktura przestrzenna drzewostanów.	Przebudowa drzewostanów. Produkcja sadzonek gatunków drzew z nasion rodzimego pochodzenia.
4	Zagrożenie drzewostanów powodowane przez masowe występowanie owadów (kornik drukarz, kornik drukarczyk, drwalnik paskowany, brudnica mniszka) i grzybów pasożytniczych (opieńka, huba korzeniowa).	Usuwanie drzew zasiedlonych przez owady lub grzyby. Wykładanie pułapek na owady, korowanie zasiedlonego drewna. Prognozowanie występowania owadów.
5	Uszkodzanie odnowień i młodników leśnych przez zwierzęta.	Zabezpieczanie odnowień i młodników przed szkodami od zwierząt. Odstrzały redukcyjne nadmiernej liczebności jelenia. Ochrona ostoi dużych drapieżników.
6	Naturalne pojawianie się niepożądanych gatunków drzew i krzewów oraz niepożądanych gatunków roślin zielnych w cennych przyrodniczo ekosystemach nieleśnych, powodujące ich degradację.	Wykasanie niepożądanych roślin zielnych oraz usuwanie niepożądanych drzew i krzewów z powierzchni ekosystemów nieleśnych.

1	2	3
7	Zanikanie niektórych gatunków roślin w następstwie zaniechania gospodarki pasterskiej.	Wykaszanie roślin zielnych oraz wypas owiec w celu zatrzymania degradacji cennych zespołów roślinnych.
8	Zanikanie miejsc rozrodu płazów i bezkręgowców związanych ze stojącą wodą.	Zachowanie i odtwarzanie niewielkich zbiorników wodnych wykorzystywanych przez płazy oraz wodne bezkręgowce jako miejsca rozrodu.
9	Duża śmiertelność płazów w okresie godowym podczas ich przechodzenia przez drogi w Parku i jego otulinie.	Wykonywanie zabezpieczeń przy drogach, w miejscach wędrówek płazów oraz przenoszenie płazów.
10	Mąła ilość miejsc lęgowych dla ptaków gniazdujących w dziuplach oraz zagrożenia dla ptaków w okresie zimowym.	Pozostawianie drzew dziuplastych, wywieszanie skrzynek lęgowych dla ptaków w drzewostanach. Dokarmianie ptaków w okresie mroźnej i śnieżnej zimy.
11	Zagrożenie populacji głuszca i cietrzewia.	Rozpoznanie stanu populacji i zagrożeń dla głuszca i cietrzewia.
12	Zagrożenie populacji dużych drapieżników, szczególnie populacji rysia.	Ochrona naturalnych ostoi, przeciwdziałanie kłusownictwu.
13	Niszczenie szałasów związanych z dawną gospodarką pasterską.	Remont zagrożonych obiektów.
14	Naturalne pojawianie się niepożądanych gatunków drzew i krzewów oraz gatunków roślin zielnych w parku dworskim w Porębie Wielkiej oraz innych miejscach historycznych, powodujące obniżanie ich wartości estetycznej i dydaktycznej.	Usuwanie nadmiernie rozwijających się drzew i krzewów, pielęgnacja pozostałych, koszenie roślinności zielnej. Prace porządkowe.
15	Zagrożenia wynikające z istniejącej struktury własności.	Wykup enklaw Parku będących własnością prywatną.
16	Szkody w drzewostanach powodowane przez silne wiatry oraz okiść.	Usuwanie powalonych i uszkodzonych drzew i ich części ze szlaków turystycznych, ścieżek rowerowych i spacerowych oraz dróg stokowych.
17	Osuszanie terenu przyległego do Parku przez budowę ujęć wody. Zanikanie cennych przyrodniczo siedlisk.	Możliwość poboru wody z ujęcia przy odbudowanej przegrodzie piętrzącej potoku Konina, na granicy Parku.

Załącznik nr 2

## SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Cele	Sposoby i zakres	Lokalizacja*
1	2	3
1. <u>Ochrona przyrody nieożywionej i gleb.</u>	Zabudowa przeciwerozryjna dróg przez budowę stopni z drewna, wypełnianie rowów erozyjnych rumoszem skalnym. Zabezpieczenia przeciwerozryjne przy przepustach drogowych.	Obszar całego Parku, zgodnie z zaistniałymi potrzebami.

1	2	3
	Remont nawierzchni szlaków turystycznych (do 5 % ogólnej długości w Parku) i ścieżek edukacyjnych (do 10 % ogólnej długości w Parku), na łącznej długości 6 085 m.	Obszar całego Parku, zgodnie z zaistniałymi potrzebami.
2. <u>Ochrona ekosystemów leśnych.</u>	<p>Hodowla sadzonek drzew, na powierzchni 0,12 ha.</p> <p>Szkółka leśna w ugorze, na powierzchni 0,56 ha.</p> <p>Usuwanie zasiedlonych drzew (posusz czynny) oraz korowanie ściętych świerków.</p> <p>Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na kornika drukarza, drwalnika paskowanego i brudnicę mniszkę, w ilości 700 sztuk.</p> <p>Wyłożenie drzew pułapkowych przygotowanych z drzew połamanych i przewróconych, w celu oceny stopnia rozwoju populacji kornika drukarza, w ilości 70 sztuk.</p> <p>Prognozowanie występowania owadów z rodzaju zasnuja, na 90 powierzchniach próbnych.</p> <p>Monitoring stanu populacji kornika drukarza, drwalnika paskowanego i brudnicy mniszki za pomocą pułapek feromonowych, w ilości 400 sztuk.</p> <p>Zabezpieczenie drzewek tubami i palikami, w ilości 500 sztuk.</p> <p>Mechaniczne zabezpieczanie upraw i młodników jodłowych (spiralami) przed zgryzaniem przez zwierzęta, na powierzchni 198,00 ha.</p> <p>Zabezpieczanie upraw i młodników jodłowych środkami zapachowymi (repellentami) przed zwierzętami, na powierzchni 69,00 ha.</p> <p>Odstrzały redukcyjne nadmiernej populacji jelenia, w ilości 38 sztuk.</p>	<p>77d<sup>1)</sup>.</p> <p>(64f, 77d, 210m)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową<sup>1)</sup>.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową<sup>1)</sup>.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową<sup>1)</sup>.</p> <p>Obszar całego Parku.</p> <p>Obszar objęty ochroną ścisłą<sup>1)</sup>.</p> <p>(11d, 43b, c, 45f, 46c, 47c, d, 116a, 119a)<sup>1)</sup> 182b, c, h, f, (183i, 191a, 192b, 198f, 208a, d, f)<sup>1)</sup>.</p> <p>(1a, b, 2a, b, c, 3b, c, 9a, 10a, b, 11d, g, h, 18c, 22a, b, g, 23a, b, c, 31a, 32f, g)<sup>1)</sup> 32d, (36a, b, d, 37b, 38a, b, 39a, 42a, b, d, 43a, b, c, d, 45g, 47a, b, 48b, c, 49a, 50b, 51b, c, 52c, 56c, d, 58a, 59a, 79c, d, 80a, 85a, 108b, c, d, f, 109a, 110a, c, 114b, 116a, b, 119a, b, 121a, 122b, 123c, d, 128a)<sup>1)</sup> 129b, (131c, d, 145h, f, 146f, 147b, 148a, 161ab, 173a, b, 175f, 176a, b, 181h, 182f, h, i, 183i, 190b, 191a, 192a, b, 194a, 195a, 197a, b, c, g)<sup>1)</sup>, 199i, (199j, 201b)<sup>1)</sup>, 203a, (203b, 206a, 207a, 208a)<sup>1)</sup>, 208d, f, h, (209a, b)<sup>1)</sup>.</p> <p>(11d, h)<sup>1)</sup>, 11f, 18a, b, c, 19b, 22a, b, g, 23a, b, c, 29a, 37b<sup>1)</sup>, 38c, 39b, (43b, c, 44f, 45f, 46c, 47c, d, 48a, 49f, 50c, 51a, b, 62a, 116a, 119a, 183i, j, 191a, 192b, 196f, 198a, b, d, f, 199b, c, h, j, 201b, 207a, 208a, d, f, 209a, b)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obwody Ochronne: Turbacz, Kudłoń, Suhora.</p>

1	2	3
<p>3. <u>Ochrona nieleśnych ekosystemów łądowych.</u></p>	<p>Wycinanie drzew i krzewów na polanach, na łącznej powierzchni 2,00 ha:</p> <p>Koszenie mechaniczne i ręczne roślin zielnych na polanach, na łącznej powierzchni 105,56 ha.</p> <p>Wypas owiec i bydła na polanach, na łącznej powierzchni 89,79 ha. Jeżeli wypas nie dojdzie do skutku, to powierzchnie te lub ich części zostaną wykoszone mechanicznie lub ręcznie.</p>	<p>Polany: Podkocie Górne 22c, Stare Izbiska 207f, Turbaczyk a, c.</p> <p>Polany: Bieniowe — b<sup>1)</sup>, Borysówka Dolna — (b, d)<sup>1)</sup>, Borysówka Hubiakowa — 148d, Czoło Turbacza — a, Dwór — (210f, h, i, j, k, l, p, r)<sup>1)</sup>, 210 d, s, Figurki Górne — a, Francisyna — b, Gabrowska Duża — b, Gorc Porębski — (a, b)<sup>1)</sup>, Wierchy Zarębskie — c<sup>1)</sup>, Hucisko — (62c, 56i)<sup>1)</sup>, Józefowa — a<sup>1)</sup>, Jonkówki — a<sup>1)</sup>, d, Kopa — a<sup>1)</sup>, b, Łąki — b<sup>1)</sup>, a, Łonna — a<sup>1)</sup>, Morgi Czajkowskie — 145i<sup>1)</sup>, Morgi Polackie — 145d<sup>1)</sup>, Oberówka — 48 f<sup>1)</sup>, Osada — (107 a, d, h, j)<sup>1)</sup>, Podmostownica — a<sup>1)</sup>, b, Podskaty — a<sup>1)</sup>, Przystopek — a, b, Skole Pańskie — (181g, 183 c)<sup>1)</sup>, Stare Wierchy — b, c, Stawieniec — (b, c)<sup>1)</sup>, a, Szafasisko Porębskie — a<sup>1)</sup>, Śmierdząca — a<sup>1)</sup>, Średnie — a<sup>1)</sup>, Świnkówka — a<sup>1)</sup>, Trusiówka — 77f<sup>1)</sup>, Turbaczyk — a<sup>1)</sup>, d, U Mikołajczyka — (162c, 161 f,)<sup>1)</sup>, Wolarnia — 88c<sup>1)</sup>, Wyżnia — b<sup>1)</sup>, Wzorowa — c, Wysznia — 182g<sup>1)</sup>, Zielenica, Rąbaniska — a<sup>1)</sup>, Adamówka, Biedowa, Gabrowska Mała, Kułachowa, Podwyszańska, Solnisko, Gwałtka, Okrągła, Młynarska, Ustępne, Stare Izbiska — 207 f.</p> <p>Polany: Gąsiorowska — a<sup>1)</sup>, Wierchy Zarębskie — (a, b)<sup>1)</sup>, d, Wolnica — a<sup>1)</sup>, Wzorowa — (a, b)<sup>1)</sup>, Jaworzynka — a,</p>

1	2	3
		Starmaszka — a <sup>1)</sup> , Suhora — (a, c, d) <sup>1)</sup> , e, Tobotów — a <sup>1)</sup> Mostownica — (a, b) <sup>1)</sup> , Jonkówki — (a, b, c, d, e) <sup>1)</sup> , Zielenica — (a, b, c, d, e, f, g, h, i) <sup>1)</sup> Potasznia — a, b, Podkopie Górne — 22 c.
<u>4. Ochrona ekosystemów wodnych.</u>	Budowa kolektora wodnego z ujęcia wody przy odbudowanej przegrodzie piętrzącej na potoku Konina, na granicy Parku (ze środków gminy Niedźwiedź).	37 g, d.
<u>5. Ochrona zwierząt.</u>	<p>Odtworzenie miejsc rozrodu płazów przez odkopanie oraz zabezpieczenie poziomu wody dawnych zbiorników wodnych, w ilości 3 sztuk.</p> <p>Konserwacja istniejących zbiorników przez ich pogłębienie, rozszerzenie, zabezpieczenie brzegów oraz dopływu wody i światła, w ilości 12 sztuk.</p> <p>Wystawienie płotków zabezpieczających przy drogach, na długości 1 400 m oraz przenoszenie płazów.</p> <p>Dokarmianie ptaków w okresie zimowym, przez wyłożenie 1 600 kg karmy.</p> <p>Wywieszenie nowych skrzynek lęgowych dla ptaków, w ilości około 140 sztuk; czyszczenie uprzednio wywieszonych 700 sztuk.</p>	<p>(52c, 210j)<sup>1)</sup>.</p> <p>32h<sup>1)</sup>, 37g, (38d, 39a, 48f)<sup>1)</sup>, (56a, 110d, c)<sup>1)</sup>, 195b, (196b, 210j)<sup>1)</sup>.</p> <p>(32d, h, 37a, g)<sup>1)</sup>, 37d, (38d, 39a, 46d, f, 47d, 48c, f, 49f, 50d, f, 56a, 108f)<sup>1)</sup> 110c, 110f, d<sup>1)</sup>, 195b, 196b, 210h, p<sup>1)</sup>.</p> <p>Przy budynkach wolno stojących (osady leśne) oraz wzdłuż głównych dolin<sup>1)</sup>.</p> <p>Oczyszczenie oraz wymiana uszkodzonych skrzynek lęgowych, w miejscach stałego ich wywieszania<sup>1)</sup>.</p>
<u>6. Ochrona wartości kulturowych.</u>	<p>Usunięcie pojedynczych krzewów i podrostów przy alejkach w Parku i sadzie, wykoszenie roślinności zielnej w kompleksie zabytkowego parku dworskiego w Porębie Wielkiej, bieżące remonty, konserwacja drzew, na powierzchni 2,45 ha.</p> <p>Remont szałasów — 4 obiekty.</p>	<p>(210 f, g, h, m, n)<sup>1)</sup>.</p> <p>Polany: Mostownica, Jonkówki, Hala Wzorowa, Borysówka Hubiakowa.</p>
<u>7. Udostępnianie Parku dla turystyki i edukacji.</u>	Oczyszczenie szlaków turystycznych, ścieżek rowerowych i spacerowych, dróg stokowych z powalonych, złamanych drzew i ich części.	Obszar całego Parku.

## Objaśnienia:

\* Podział na oddziały oznaczone liczbą, pododdziały oznaczone literą, obwody ochronne oraz obszary objęte ochroną częściową i ścisłą podano zgodnie z mapą przeglądową Gorczańskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez ProGea Consulting w Krakowie w skali 1:20 000, według stanu na 1.01.1998 r.

Mapy znajdują się w siedzibie Gorczańskiego Parku Narodowego w miejscowości Poręba Wielka.

<sup>1)</sup> Zadania kontynuowane z 2003 r.