

2098

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

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.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Gorczańskiego 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. 2098)

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	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	Nie zgodny 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	Uszkodzenie 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.	Wykaszenie 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	Mała 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	Niszczzenie szafasów 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 okiśc.	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 ujść 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 przeciwoerozyjna dróg przez budowę stopni z drewna, wypełnianie rowów erozyjnych rumoszem skalnym. Zabezpieczenia przeciwoerozyjne 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 (repelentami) przed zwierzętami, na powierzchni 69,00 ha.</p> <p>Odstrzały redukcyjne nadmiernej populacji jelenia, w ilości 38 sztuk.</p>	<p>77d¹⁾.</p> <p>(64f, 77d, 210m)¹⁾.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową¹⁾.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową¹⁾.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową¹⁾.</p> <p>Obszar całego Parku.</p> <p>Obszar objęty ochroną ścisłą¹⁾.</p> <p>(11d, 43b, c, 45f, 46c, 47c, d, 116a, 119a)¹⁾ 182b, c, h, f, (183i, 191a, 192b, 198f, 208a, d, f)¹⁾.</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)¹⁾ 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)¹⁾ 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)¹⁾, 199i, (199j, 201b)¹⁾, 203a, (203b, 206a, 207a, 208a)¹⁾, 208d, f, h, (209a, b)¹⁾.</p> <p>(11d, h)¹⁾, 11f, 18a, b, c, 19b, 22a, b, g, 23a, b, c, 29a, 37b¹⁾, 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)¹⁾.</p> <p>Obwody Ochronne: Turbacz, Kudłoń, Suhora.</p>

1	2	3
<p><u>3. Ochrona nieleśnych ekosystemów łąkowych.</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: Podkopie Górne 22c, Stare Izbiska 207f, Turbaczyk a, c.</p> <p>Polany: Bieniowe — b¹⁾, Borysówka Dolna — (b, d)¹⁾ Borysówka Hubiakowa — 148d, Czoło Turbacza — a, Dwór — (210f, h, i, j, k, l, p, r)¹⁾, 210 d, s, Figurki Górne — a, Francisyna — b, Gabrowska Duża — b, Gorc Porębski — (a, b)¹⁾, Wierchy Zarebskie — c¹⁾, Hucisko — (62c, 56i)¹⁾ Józefowa — a¹⁾, Jonkówki — a¹⁾, d, Kopa — a¹⁾, b, Łąki — b¹⁾, a, Łonna — a¹⁾ Morgi Czajkowskie — 145i¹⁾, Morgi Polackie — 145d¹⁾, Oberówka — 48 f¹⁾, Osada — (107 a, d, h, j)¹⁾, Podmostownica — a¹⁾, b, Podskaty — a¹⁾ Przystopek — a, b, Skole Pańskie — (181g, 183 c)¹⁾ Stare Wierchy — b, c, Stawieniec — (b, c)¹⁾, a, Szafasisko Porębskie — a¹⁾, Śmierdząca — a¹⁾, Średnie — a¹⁾, Świnkówka — a¹⁾, Trusiówka — 77f¹⁾, Turbaczyk — a¹⁾, d, U Mikołajczyka — (162c, 161 f,)¹⁾ Wolarnia — 88c¹⁾, Wyżnia — b¹⁾, Wzorowa — c, Wysznia — 182g¹⁾, Zielenica, Rąbaniska — a¹⁾, Adamówka, Biedowa, Gabrowska Mała, Kułachowa, Podwyszańska, Solnisko, Gwałtka, Okragła, Młynarska, Ustępne, Stare Izbiska — 207 f.</p> <p>Polany: Gąsiorowska — a¹⁾, Wierchy Zarebskie — (a, b)¹⁾, d, Wolnica — a¹⁾, Wzorowa — (a, b)¹⁾, Jaworzynka — a,</p>

1	2	3
		Starmaszka — a ¹⁾ , Suhora — (a, c, d) ¹⁾ , e, Tobołów — a ¹⁾ Mostownica — (a, b) ¹⁾ , Jonkówki — (a, b, c, d, e) ¹⁾ , Zielenica — (a, b, c, d, e, f, g, h, i) ¹⁾ Potasznia — a, b, Podkopie Górne — 22 c.
<u>4. Ochrona ekosyste- mów 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 ptaków 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 ptaków.</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)¹⁾.</p> <p>32h¹⁾, 37g, (38d, 39a, 48f)¹⁾, (56a, 110d, c)¹⁾, 195b, (196b, 210j)¹⁾.</p> <p>(32d, h, 37a, g)¹⁾, 37d, (38d, 39a, 46d, f, 47d, 48c, f, 49f, 50d, f, 56a, 108f)¹⁾ 110c, 110f, d¹⁾, 195b, 196b, 210h, p¹⁾.</p> <p>Przy budynkach wolno stojących (osady leśne) oraz wzdłuż głównych dolin¹⁾.</p> <p>Oczyszczenie oraz wymiana uszkodzonych skrzynek lęgowych, w miejscach stałego ich wywieszania¹⁾.</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 szafasów — 4 obiekty.</p>	<p>(210 f, g, h, m, n)¹⁾.</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 Gorceńskiego 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 Gorceńskiego Parku Narodowego w miejscowości Poręba Wielka.

¹⁾ Zadania kontynuowane z 2003 r.