

Podział na pododdziały oznaczone literą podano zgodnie z mapą drzewostanów Drawieńskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej oddział w Gorzowie Wielkopolskim w skali 1:10 000, według stanu na 1.01.1998 r.

Podział na obszary objęte ochroną częściową, podano zgodnie z mapą ochrony ścisłej, częściowej i krajobrazowej sporządzoną przez Drawieński Park Narodowy w skali 1:25 000, według stanu na 31.12.2001 r.

Mapy znajdują się w siedzibie Drawieńskiego Parku Narodowego w miejscowości Drawno.

**\*\*** 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.

## 1466

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 1 października 2002 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, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1189 i Nr 145, poz. 1623 oraz z 2002 r. Nr 130, poz. 1112) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Gorczańskiego Parku Narodowego na 2002 r.

§ 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: *S. Żelichowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 października 2002 r. (poz. 1466)

## 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	Penetracja przez ludzi obszarów objętych ochroną ścisłą.	Oznaczenie w terenie granic ochrony ścisłej.
2	Niezgodny z siedliskiem skład gatunkowy drzewostanów, nieprawidłowa struktura przestrzenna drzewostanów.	Produkcja sadzonek gatunków drzew z nasion rodzimego pochodzenia, sadzenie gatunków drzew zgodnych z siedliskiem.
3	Zamieranie drzewostanów iglastych na skutek żerów owadów.	Usuwanie zaatakowanych drzew, korowanie zasiedlonego drewna. Wykładanie pułapek na owady.
4	Uszkodzanie odnowień i młodników leśnych przez zwierzęta.	Zabezpieczanie odnowień i młodników przed szkodami od zwierząt. Odstrzały redukujące liczebność populacji jelenia.
5	Naturalne pojawianie się gatunków drzew i krzewów oraz niepożądanych gatunków roślin zielnych w cennych przyrodniczo ekosystemach nieleśnych, powodujące obniżenie ich różnorodności biologicznej.	Wykaszenie, usuwanie krzewów i drzew z powierzchni ekosystemów nieleśnych.
6	Zanikanie niektórych gatunków roślin w następstwie zaniechania gospodarki pasterskiej.	Wykaszenie w celu zatrzymania degradacji cennych zespołów roślinnych.
7	Zanikanie miejsc rozrodu dla płazów i wielu bezkręgowców związanych ze stojącą wodą.	Zachowanie i odtwarzanie niewielkich zbiorników wodnych wykorzystywanych przez płazy oraz wodne bezkręgowce jako miejsca rozrodu.
8	Duża śmiertelność płazów w okresie godowym podczas ich przechodzenia przez drogi w Parku.	Wykonywanie zabezpieczeń przy drogach w miejscach wędrówek płazów.

9	Zagrożenie ptaków w okresie zimowym.	Dokarmianie ptaków w okresie mroźnych i śnieżnych zim.
10	Niszczenie szałasów związanych z dawną gospodarką pasterską.	Remont zagrożonych obiektów.
11	Niszczenie oraz zanikanie istniejących śladów po obiektach dawnej kultury materialnej i miejscach historycznych.	Utrzymanie istniejących obiektów zabytkowych. Utrwalenie i wyeksponowanie obiektów związanych z II wojną światową.

## ZAKRES I SPOSOBY PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Czynności	Sposób wykonania i zakres	Lokalizacja*
<u>1. Ochrona ścisła.</u>	<p>Odświeżanie znaków granicznych obszarów ochrony ścisłej, na długości 57,4 km.</p> <p>Usuwanie nieaktualnych oznakowań, na długości 32,5 km granic.</p>	<p>Przebieg całej granicy pomiędzy obszarami ochrony ścisłej i częściowej.</p> <p>Przebieg całej granicy pomiędzy obszarami ochrony ścisłej i częściowej.</p>
<u>2. Ochrona ekosystemów leśnych.</u>	<p>Usunięcie krzewów i podrostów na trasie ścieżki edukacyjnej, na powierzchni 0,03 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia późne), na powierzchni 1,10 ha.</p> <p>Kształtowanie ściany lasu i wnętrza dawnej polany Spaleniec, na powierzchni 0,50 ha.</p> <p>Produkcja sadzonek drzew, na powierzchni 0,39 ha.</p> <p>Utrzymanie powierzchni 0,32 ha w ugorze.</p> <p>Usuwanie usychających drzew (posusz czynny) oraz korowanie ściętych świerków.</p> <p>Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na kornika drukarza i drwalnika paskowanego, w ilości 1 100 sztuk.</p> <p>Wyłożenie drzew pułapkowych przygotowanych z drzew połamanych i przewróconych, w ilości 76 sztuk.</p>	<p>50f.</p> <p>56b, 195b, 110d, 145k.</p> <p>111c.</p> <p>77d, 64f, 210s.</p> <p>210m.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>

	<p>Mechaniczne zabezpieczenie upraw i młodników jodłowych (spiralami) przed zgryzaniem przez zwierzęta, na powierzchni 181,80 ha.</p> <p>Zabezpieczanie upraw i młodników jodłowych zapachowymi środkami odstraszającymi przed zwierzętami (repelentami), na powierzchni 45,60 ha.</p> <p>Zabezpieczenie drzewek tubami, w ilości 300 sztuk.</p> <p>Odstrzały redukujące nadmierną populację jelenia, w ilości 45 sztuk.</p>	<p>1a,b, 2a,b,c, 3b,c, 9a, 79c,d, 80a, 85a, 108b,c,d,f, 109a, 110a,c, 114b, 116a,b, 119a,b, 121a, 122b, 123c,d, 128a, 131c,d,10a,b, 11dg,h, 18c, 22a,b,g, 23a,b,c, 31a, 32f,g, 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, 194a, 195a, 197a,b,c,g, 199i,j, 203b, 206a, 207a, 208a,b, 209b, 145h,f, 146f, 147b, 148a, 161ab, 173a,b, 175f, 176a,b, 181h, 182f,h,i, 183i, 190b, 191a 192a,b.</p> <p>116a,119a,11d,h, 37b, 43b,c, 44f, 45f, 46c, 47c,d, 48a, 49f, 50c, 51a,b, 62a, 196f, 198a,b,d,f, 199b,c,h, 207a, 208a,d,f, 209a,b 183i,j, 191a, 192b.</p> <p>11d, 43b,c, 47c,d,45f, 46c.</p> <p>Obwody Ochronne:Turbacz, Kudłoń, Suhora.</p>
<p><u>3. Ochrona ekosystemów nieleśnych.</u></p>	<p>Wycinanie krzewów na polanie, na powierzchni 3,00 ha.</p> <p>Koszenie mechaniczne i ręczne polan, na powierzchni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-10,41 ha,</li> <li>- 1,23 ha,</li> <li>- 1,64 ha,</li> <li>- 0,89 ha,</li> <li>- 1,21 ha,</li> <li>- 1,39 ha,</li> <li>- 1,16 ha,</li> <li>- 2,43 ha,</li> <li>- 1,53 ha,</li> <li>- 1,60 ha,</li> <li>- 1,84 ha,</li> <li>- 0,75 ha,</li> <li>- 2,54 ha,</li> <li>- 2,27 ha,</li> <li>- 1,58 ha,</li> <li>- 0,35 ha,</li> <li>- 2,37 ha,</li> <li>- 4,08 ha,</li> </ul>	<p>Polana Jonkówki – d,e2</p> <p>Polany:</p> <p>Dwór- 210f,i,j,k,l,p,r,  U Mikołajczyka-162c,f,  Łonna-a,  Borysówka – b,d,  Borysówka -148d,  Przehybka -156c,  Morgi -145i,  Morgi -145d,  Hucisko - 62c, 56i,  Łąki – b,  Starmaszka – a,  Suhora – c,  Śmierdząca – a,  Tobołów-a,  Gašiorowska – a,  Oberówka – a,b,  Średnie – a,  Wyżnia – a,b,</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,00 ha.</li> <li>- 8,20 ha,</li> <li>- 0,33 ha,</li> <li>- 5,81 ha,</li> <li>- 4,98 ha,</li> <li>- 3,26 ha,</li> <li>- 9,65 ha,</li> <li>- 6,23 ha,</li> <li>- 0,68 ha,</li> <li>- 1,54 ha.</li> <li>- 4,78 ha,</li> <li>- 2,91 ha,</li> <li>- 1,04 ha,</li> <li>- 3,80 ha,</li> <li>- 0,95 ha,</li> <li>- 0,84 ha,</li> <li>- 0,90 ha,</li> <li>- 0,52 ha.</li> <li>- 0,96 ha,</li> <li>- 0,80 ha,</li> <li>- 1,80 ha,</li> <li>- 6,74 ha.</li> </ul>	<p>Szałasisko – a,  Osada -107a,d,h,j,  Gorc – a,  Podskały – a,  Stawieniec – a,b,c,  Trusiówka – a,b,c,  Wzorowa – a,  Bieniowe – b,d,e,  Wolarnia - 88c,  Świnkówka – a,  Hala Długa – a,  Jonkówki – a,  Skole – a,c,  Wysznia -182g,  Zielenica, Rąbaniska,  Francisyna – a,  Józefowa – a,  Gabrowska – a,  Kopa-a,  Mostownica-a,  Podmostownica-a,  Turbaczyk-ab,d,f.</p>
<u>4. Ochrona zwierząt.</u>	<p>Odtworzenie miejsc rozrodu płazów przez pogłębienie zarastających zbiorników wodnych, w ilości 6 sztuk.</p> <p>Wystawianie płotków zabezpieczających przy drogach, na długości 1 300 m.</p> <p>Dokarmianie ptaków w okresie zimowym, poprzez wyłożenie 340 kg karmy.</p>	<p>110c,f, 89a, 38d, 37g, 195a,b, 196b.</p> <p>110f,d, 38d,32d,h, 46g,h,i, 48i, 48d, 49f, 50f, 56a,210h,p,</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>
<u>5. Ochrona wartości kulturowych.</u>	<p>Wymiana dachu szałas, w jednym obiekcie.</p> <p>Usunięcie pojedynczych krzewów i podrostów przy alejkach w sadzie i wykoszenie roślinności zielnej w kompleksie zabytkowego parku dworskiego w Porębie Wielkiej, na powierzchni 2,45 ha.</p> <p>Uporządkowanie otoczenia, usunięcie pojedynczych krzewów, wykoszenie fragmentów runa, utrwalenie i wyeksponowanie pozostałości po bunkrach AK z okresu II wojny światowej, na powierzchni 0,20 ha.</p>	<p>148d.</p> <p>210f,g,h,m,n.</p> <p>140c.</p>

\*Podział na oddziały oznaczone liczbą, pododdziały oznaczone literą, obwody ochronne oraz obszary objęte ochroną częściową 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.

## 1467

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 1 października 2002 r.

#### w sprawie rocznych zadań ochronnych dla Parku Narodowego Gór Stołowych.

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, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1189 i Nr 145, poz. 1623 oraz z 2002 r. Nr 130, poz. 1112) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Parku Narodowego Gór Stołowych na 2002 r.

§ 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: *S. Żelichowski*