

740

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 27 marca 2003 r.

w sprawie rocznych zadań ochronnych dla Drawieńskiego 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 Drawieńskiego Parku Narodowego na 2003 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 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. 740)

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	Wydeptywanie pokrywy glebowej, uszkodzenie brzegów rzek i jezior przez pieszych.	Wykonanie zabezpieczeń technicznych, polegających na naprawie kładek, poręczy i schodków oraz pomostów wędkarskich. Oznakowanie i utrzymanie szlaków turystycznych, miejsc postoju i biwakowania, przystani wodnych i miejsc rekreacyjnych.
2	Zaburzenie naturalnego odpływu wód z jezior.	Stabilizacja odpływów poprzez utrzymanie urządzeń piętujących na ciekach wodnych.
3	Obumieranie drzew uszkodzanych przez owady, grzyby i czynniki abiotyczne.	Wykładanie pułapek na owady, usuwanie drzew opanowanych przez grzyby i owady. Usuwanie drzew wyrwanych i złamanych.
4	Uszkodzenie odnowień naturalnych drzewostanów, upraw leśnych i młodników oraz szkody na gruntach rolnych powodowane nadmierną ilością jeleni, saren i dzików.	Zabezpieczenie środkami zapachowymi (repelentami), gradzenie terenów oraz regulacja liczebności zwierząt łownych.
5	Nieprawidłowy skład gatunkowy drzewostanów w stosunku do siedliska oraz ich nieprawidłowa struktura przestrzenna i wiekowa.	Regulacja składu gatunkowego i struktury przestrzennej drzewostanów przez sadzenie gatunków drzew zgodnych z siedliskiem.
6	Zły stan odnowień naturalnych sosny na skutek nadmiernego ocienienia przez macierzysty drzewostan.	Przerzedzenie drzewostanu macierzystego.

1	2	3
7	Zagrożenie pożarami.	Orka pasów przeciwpożarowych (mineralizacja), usuwanie roślin z pasów przeciwpożarowych, utrzymanie w sprawności punktów czerpania wody, przejezdności dróg pożarowych. Zabezpieczanie miejsc wyznaczonych na ogniska.
8	Opanowanie powierzchni niezalesionych przez trzcinnika piaskowego.	Niszczanie trzcinnika, odnowienie powierzchni czasowo pozbawionej leśnej roślinności drzewiastej.
9	Zarastanie drzewami i krzewami oraz niepożądanymi gatunkami roślin zielnych lądowych ekosystemów nieleśnych, powodujące obniżenie różnorodności biologicznej.	Usuwanie drzew i krzewów. Eliminacja niepożądanych gatunków roślin zielnych.
10	Niewłaściwy skład gatunkowy ryb w wodach Parku.	Regulacja składu gatunkowego i struktury wiekowej populacji ryb poprzez odłowy regulacyjne, zarzybienia, ochronę tarlisk i zimowisk.
11	Zagrożenie ssaków i ptaków w okresie zimowym.	Dokarmianie w okresie śnieżnej i mroźnej zimy.
12	Zanikanie terenów bytowania płazów i gadów.	Odtworzenie zniekształconych miejsc rozrodu. Wyznaczanie stref ochronnych. Ograniczenia czasowe w dostępności terenu.
13	Zagrożenie wyginięciem rzadkich gatunków ptaków.	Wyznaczanie stref ochronnych dla gatunków zagrożonych. Wywieszanie budek lęgowych.
14	Zagrożenie wyginięciem populacji nietoperzy.	Zawieszanie zadaszeń dla nietoperzy.
15	Zagrożenie wścieklizną.	Wykładanie szczepionek i redukcja osobników rozprzestrzeniających chorobę.
16	Zanikanie istniejących śladów po obiektach dawnej kultury materialnej.	Odstanianie śladów dawnej kultury materialnej, oznakowanie tych miejsc tablicami informacyjnymi.

Załącznik nr 2

SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Czynność	Sposób wykonania i zakres	Lokalizacja*
1	2	3
<u>1. Ochrona przyrody nieożywionej.</u>	Naprawa i utrzymanie zastawek w celu stabilizacji odpływu wody ze stawów Rynny Moczelskiej, w ilości 3 sztuk. Wzmocnienie ściany Larsena w celu stabilizacji odpływu z Jeziora Ostrowieckiego.	(276c, d, 297a) ²⁾ . (415a) ²⁾ .
<u>2. Ochrona ekosystemów leśnych.</u>	Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na: — strzygonię choinówkę — 70 sztuk, — brudnicę mniszkę — 120 sztuk, — drwalnika paskowanego — 60 sztuk, — cetyńce — 110 sztuk.	Obszar objęty ochroną częściową.

1	2	3
	<p>Usuwanie drzew z drzewostanów opianowanych przez owady lub grzyby pasożytnicze, wyrwconych lub złamanych, z pozostawieniem części drzew niezagrażających zdrowotności drzewostanów (cięcia sanitarne i przygodne).</p> <p>Kontrolne poszukiwanie owadów w ściółce, w ilości 290 prób.</p> <p>Kontrolne poszukiwania pędraków w glebie, zebranie pędraków i zasypanie dołów. Wykopanie 25 dołów.</p> <p>Wykonanie ogrodzeń z siatki w celu ochrony upraw leśnych przed zwierzętami, na długości 19 900 m.b.</p> <p>Naprawa słupków w starych ogrodzeniach, w ilości 60 sztuk.</p> <p>Zabezpieczenie upraw leśnych środkami zapachowymi (repelentami) przed zwierzętami, na powierzchni 211,38 ha.</p> <p>Przebudowa drzewostanów sosnowych przez wykonanie cięć gniazdowych, w celu wprowadzenia drzew gatunków liściastych zgodnych z siedliskiem, na powierzchni 51,20 ha.</p> <p>Przebudowa drzewostanów brzoźowych przez wykonanie cięć polegających na przeredzeniu drzewostanu w celu wprowadzenia drzew gatunków liściastych, na powierzchni 5,12 ha.</p> <p>Odstanianie naturalnego odnowienia sosny, na powierzchni 10,51 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież wczesna i późna), na powierzchni 347,61 ha.</p>	<p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>134h.</p> <p>8a, f, g, h, 9d, 14b, d, 15b, 42a, h, 51c, i, k, n, 52f, 69b, 71g, 82h, 83j, 91h, k, l, 98d, 99m, 105f, 229b, 234h, 260d, 271d, 302g, h, 304b.</p> <p>225c, 259c, l.</p> <p>8b, c, 10d, g, 18r, x, 21g, j, 22a, 24c, f, j, k, 40h, 44d, 46i, 47j, 53f, l, 66b, 74g, f, 89a, 95h, 132j, 134j, 140a, i, j, 157d, g, i, 158m, 159g, i, p, r, s, 165c, 167b, 169d, 170c, 171k, l, 174d, 175f, g, 178a, 179b, c, d, f, 188h, 189a, b, 192f, d, 194b, d, g, i, 195a, 196g, 207h, 209a, 217g, 223h, 249c, 250c, d, 251c, 253d, 271d, 311b, 322d, 323c.</p> <p>69p, 71g, 82h, 234h, 260d, 302h, 317f.</p> <p>304b.</p> <p>108i, 109b.</p> <p>10d, g, 19i, 20j, 31g, 39f, 40f, m, 43g, h, k, 48f, g, h, n, 58a, 63h, i, j, k, 64c, g, h, j, 65h, 130j, l, 147g, h, i, j, 148g, m, n, r, 149d, g, i, o, n, l, 150b, h, i, j, 153d, g, h, i, j, 161a, b, 192g, 211a, b, c, 223j, 224b, 228b, 241a, c, 242l, 260g, h, 261f, h, 262i, j, 263i, 285b, 286g, 307h, 322a, b, c, f, 323a, 363i, 377j, 378c, 379b, 397f, g, h, 398s, 399a, b, c, f, h, l, m, n, o, r, 403f.</p>

1	2	3
	<p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia późne), na powierzchni 204,43 ha.</p> <p>Pielęgnowanie upraw leśnych poprzez usuwanie drzew chorych, uszkodzonych oraz regulację zagęszczenia drzew (czyszczenia wczesne), na powierzchni 1,25 ha.</p> <p>Hodowla sadzonek w szkótkach leśnych, na powierzchni 2,60 ha.</p> <p>Zbiór nasion: — dębu bezszypułkowego, w ilości 2 000 kg, — buka, w ilości 200 kg.</p> <p>Dosadzanie (w gniazdach) drzew gatunków liściastych pod osłoną drzewostanu (przebudowa struktury gatunkowej), na powierzchni 10,39 ha.</p> <p>Dosadzanie drzew gatunków liściastych pod osłoną drzewostanu na całej powierzchni (przebudowa składu gatunkowego), razem 114,17 ha.</p> <p>Sadzenie drzew gatunków liściastych na uprawach leśnych (poprawki i uzupełnienia), na powierzchni 5,60 ha.</p> <p>Wykaszenie roślin zielnych na uprawach leśnych (pielęgnacja upraw), na powierzchni 236,47 ha.</p> <p>Przygotowanie gleby w drzewostanach przeznaczonych do przebudowy przez wyoranie brzd dla sadzenia drzew gatunków liściastych, na powierzchni 9,65 ha.</p> <p>Kontrola rozwoju brudnicy mniszki (zbieranie różnych form rozwojowych owada).</p>	<p>8b, c, 10c, 15h, 16l, 19m, 20i, 24b, 31f, g, 34b, 39f, 40g, h, m, 41d, 43f, d, c, i, 44d, 47j, 48a, h, i, 49i, 50b, 51a, b, 52a, 58a, 63k, 64a, c, g, k, 65h, 66f, 87b, 89a, c, 91b, 94c, 127j, 149d, g, i, o, 185l, 186h, 228b, 261g, 264b, 307h, 322b, c, f, 323a, 359j, 381c, d, f, h, i, j, 397j.</p> <p>131i.</p> <p>134h, 219n.</p> <p>Drzewostany Parku.</p> <p>22a, 83j, 91h, k, l, 98d, 99m, 105f, 302g, h, 304b.</p> <p>10d, g, 18r, x, 21g, j, 24c, f, j, k, 46i, 132j, 134j, 157g, 159g, i, p, r, s, 160f, 165c, 171k, l, 178a, 188h, 189a, b, 311b, 322d, 323c.</p> <p>8a, d, g, h, 9d, 13d, 14d, 15b, 16h, 19f, 20f, 22c, d, 24d, f, 33d, i, 42a, 47k, 51c, h, k, 52f, 167b.</p> <p>5b, j, 8a, b, d, f, g, h, 9d, 10g, d, 12a, 13d, 14b, d, 15b, 16h, 18o, r, w, x, 19f, 20f, 21g, 22a, c, d, 24c, d, f, h, 33d, i, 42a, 46i, 47k, 51c, h, k, 52f, 53f, 66h, 69n, 74h, 83a, j, 89b, 91h, k, l, 96a, b, 98d, 99h, m, 103g, 105d, f, 113f, 114a, d, 116a, 117f, 118c, 120a, 131i, 135b1, 139b, 140f, 142b, 167b, 168b, 169d, 170c, 177a, 179b, c, d, 192h, 201g, 202b, c, d, 207h, 221g, 229b, 242f, 244c, 249c, 269d, 271d, 292g, 302g, h, 303f, 304b.</p> <p>12c, 69p, 82h, 71g, 234h, 260d, 317f.</p> <p>Obwody Ochronne: Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec i Kamienna.</p>

1	2	3
	<p>Regulacja liczebności populacji zwierząt łownych przez redukcję: 97 sztuk jeleni, 170 sztuk saren, 100 sztuk dzików.</p> <p>Oczyszczenie pasów przeciwpożarowych przez obcięcie części gałęzi drzew i wyniesienie gałęzi poza pas, na powierzchni 343,00 ha.</p> <p>Remont mostów przez umocnienie przyczółków i wymianę nawierzchni, w ilości 2 sztuk.</p> <p>Utrzymanie infrastruktury technicznej (naprawa nawierzchni dróg i konserwacja mostów).</p> <p>Utrzymanie 17 punktów czerpania wody dla celów gaśniczych. Naprawa pomostów, wycięcie krzewów oraz pochyłych drzew i zwisających gałęzi. Utrzymanie przejezdności dróg pożarowych i dojazdowych do punktów czerpania wody. Odnowienie oznakowań.</p> <p>Oranie pasów przeciwpożarowych (minalizowanie), na długości 108,2 km.</p>	<p>Obwody Ochronne: Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec i Kamienna.</p> <p>Obwody Ochronne: Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna.</p> <p>(62l — na kanale, 1c — na rzece Runicy)²⁾.</p> <p>Obwody Ochronne: Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna.</p> <p>Obwody Ochronne: Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna.</p> <p>Obwody Ochronne: Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec i Kamienna (drogi publiczne i granica lasu z nieużytkami).</p>
<p><u>3. Ochrona nieleśnych ekosystemów lądowych.</u></p>	<p>Usunięcie drzew i krzewów na bagnach, na powierzchni 1,21 ha.</p> <p>Wykaszenie ręczne i mechaniczne roślinności zielnej na bagnach, na powierzchni 11,37 ha.</p> <p>Wykaszenie ręczne i mechaniczne roślinności zielnej na łąkach oraz usuwanie drzew i krzewów, na powierzchni 74,29 ha.</p> <p>Wykaszenie ręczne i mechaniczne roślinności zielnej na pastwiskach oraz usuwanie drzew i krzewów, na powierzchni 17,88 ha.</p> <p>Wykaszenie ręczne i mechaniczne roślinności zielnej na nieużytkowanych rolach, na powierzchni 19,07 ha.</p>	<p>(260f, j)²⁾.</p> <p>12b, 126b, 228k, 262c, 353f, 392b, 403d.</p> <p>10i, 12d, l, 13a, 17c, 19a, b, 20a, 21b, 40j, 49f, k, 51f, 52d, g, 53i, 56d, c, 78d, 103h, 110c, 121bx, 126a, 143g, 200h, 213j, 360f, 386n, 393r, x, 394d, 401d, 402s, 403g, n.</p> <p>13b, 16i, 31j, 126c, 143h, 145b, 150l, 184c, 201j, 213i, 370g, 385o, 394m, 397i, 398p, 402t, 404h, m.</p> <p>121a, 142a, 393o, w, 394g, k, 398n, 404n.</p>
<p><u>4. Ochrona ekosystemów wodnych.</u></p>	<p>Zarybienie smoltami łosia, w ilości 55 000 sztuk**.</p> <p>Zarybienie narybkiem łosia, w ilości 30 000 sztuk**.</p>	<p>Rzeka Drawa.</p> <p>Rzeka Płociczna.</p>

1	2	3
	Zarybienie narybkiem pstrąga potokowego, w ilości 25 000 sztuk**.	Rzeka Drawa, Płociczna.
	Zarybienie narybkiem wczesnym certy, w ilości 40 000 sztuk**.	Jeziro Ostrowieckie.
	Zarybienie narybkiem jesiennym suma, w ilości 1 500 sztuk**.	Rzeka Drawa.
	Zarybienie wylęgiem żerującym szczupaka, w ilości 200 000 sztuk**.	Jeziro Ostrowieckie, Płociczno, Jamno.
	Zarybienie narybkiem szczupaka, 20 000 sztuk.	Jeziro Ostrowieckie, Płociczno, Jamno.
	Pozyskanie tarlaków certy, 20 sztuk.	Jeziro Ostrowieckie.
	Pozyskanie tarlaków sielawy, 300 sztuk.	Jeziro Płociowe.
	Pozyskanie produktów płciowych (ikra i mlecz) szczupaka — 5 kg.	Jeziro Ostrowieckie, Płociczno, Drogie (Zdroje).
	Pozyskanie produktów płciowych (ikra i mlecz) pstrąga potokowego — 10 kg.	Rzeka Drawa, Słopica, Płociczna.
	Próba pozyskania tarlaków troci wędrowej (w ramach programu restytucji gatunku) — 5 sztuk.	Rzeka Drawa, Płociczna.
	Pozyskanie tarlaków siei — 6 sztuk.	Jeziro Czarne.
	Połowcy regulacyjne ryb, w ilości nie mniejszej niż:	Jeziro Ostrowieckie. Jeziro Sitno.
	— płoć 2 500 kg,	
	— leszcz 1 100 kg,	
	— wzdrenga 600 kg,	
	— krąp 460 kg,	
	— kleń 30 kg,	
	nie więcej niż:	
	— węgorz 50 kg,	
	— okoń 350 kg,	
	— szczupak 25 kg.	
	Odłowy kontrolne ryb, w ilości:	
	6 kontroli — do 200 kg	Jeziro Marta.
	6 kontroli — do 200 kg	Jeziro Płociowe.
	6 kontroli — do 200 kg	Jeziro Arkońskie.
	3 kontrole — do 50 kg.	Jeziro Pustelnik.
	Odłowy ryb w celu kontroli stanu ich populacji (kontrolne odłowy przyżyciowe):	
	10 kontroli	Rzeka Drawa.
	6 kontroli	Rzeka Płociczna.
	6 kontroli	Rzeka Cieszynka.
	3 kontrole	Rzeka Runica.
	6 kontroli	Jeziro Marta.
	6 kontroli	Jeziro Płociowe.
	6 kontroli	Jeziro Arkońskie.
	3 kontrole.	Jeziro Pustelnik.

1	2	3
<u>5. Ochrona zwierząt.</u>	<p>Redukcja lisa, w ilości 20 sztuk i jenota w ilości 10 sztuk.</p> <p>Zamontowanie budek lęgowych dla trzczy i gągołów, w ilości 150 sztuk.</p> <p>Wywieszenie zadaszeń dla nietoperzy, w ilości 300 sztuk.</p>	<p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Wyspy na Jeziorze Ostrowieckim.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>
<u>6. Ochrona wartości kulturowych.</u>	<p>Ustawienie tablic informacyjnych informujących o miejscach historycznych, w ilości 10 sztuk.</p> <p>Utrzymywanie porządku na cmentarzu i zabytkowej alei klonowej, naprawa i konserwacja ogrodzeń, konserwacja obiektów.</p> <p>Zabezpieczenie studni płytą betonową z kratą dla nietoperzy.</p> <p>Oznakowanie i wyznaczenie ścieżek na terenie zabytkowego parku podworskiego.</p>	<p>(Miejsca historyczne: Święta Hala, Kamienna, Pustelnia, Węgornia, Jezioro Ostrowieckie, Zatom, Moczele, cmentarz w Ostrowcu)¹⁾.</p> <p>Osada Ostrowiec.</p> <p>228n (dawna huta szkła).</p> <p>Wieś Barnimie.</p>
<u>7. Udostępnienie Parku dla turystyki.</u>	<p>Udostępnienie dla turystów 6 miejsc biwakowych, remont bieżący wiat, tablic informacyjnych, pomostów do cumowania kajaków oraz utrzymanie 2 Punktów Informacji Turystycznej.</p> <p>Udostępnienie dla turystów dziewięciu miejsc postoju pojazdów, remont bieżący wiat, tablic informacyjnych, ogrodzeń.</p> <p>Wykonanie jednego nowego miejsca postoju pojazdów.</p> <p>Udostępnienie szlaków pieszych oraz odnowienie oznakowania, na odcinku 77 km.</p> <p>Wytyczenie szlaków alternatywnych dla rowerów, na odcinku 25 km</p> <p>Udostępnienie i odnowienie dwóch ścieżek dydaktycznych.</p>	<p>Miejsca biwakowania: Drawnik, Barnimie, Bogdanka, Sitnica, Pstrąg, Kamienna, Punkt Informacji Turystycznej w Głusku, Punkt Informacji Turystycznej i Przystań Wodna w Drawnie.</p> <p>Drewniany Kamień, Sitno, Pustelnia, Międzybór, Rogoźnica, Ostrowiec, Zakręt Raka, Jezioro Ostrowieckie, Sitnica.</p> <p>(144a)²⁾.</p> <p>Szlak czerwony: Drawno — Stare Osieczno, szlak żółty: Pustelnia — Jezioro Ostrowieckie, szlak niebieski: Springe — Jezioro Ostrowieckie, szlak niebieski Głodne Jeziorka, szlak niebieski: Nowa Korytnica — Miradz, szlak niebieski: Jagoda — Stara Węgornia, szlak żółty: Człopa — Stare Osieczno, szlak czarny: Jezioro Ostrowieckie — Ostrowiec, szlak zielony: Nowa Korytnica — Zatom, szlak czerwony: Człopa — Tuczo.</p> <p>Szlak żółty: Pustelnia — Jezioro Ostrowieckie, szlak czerwony: Drawno — Stare Osieczno, szlak niebieski: Springe — Jezioro Ostrowieckie, szlak czerwony: Człopa — Tuczo.</p> <p>Ścieżka dydaktyczna Barnimie i Międzybór.</p>

1	2	3
	<p>Wykonanie pięciu nowych ścieżek dydaktycznych.</p> <p>Remont bieżący pomostów wędkarskich — 25 sztuk.</p> <p>Udostępnienie wód do spływów kajakowych, od 1 lipca do 15 marca.</p> <p>Udostępnienie wód do amatorskiego połowu ryb, od 1 stycznia do 31 grudnia.</p> <p>Udostępnienie wód do amatorskiego połowu ryb, od 1 kwietnia do 30 listopada.</p>	<p>(Głusko, Międzybór — Zatom, Drawnik, Jez. Ostrowieckie, Barnimie biwak — Zatom)²⁾.</p> <p>(Jezioro Ostrowieckie, Jezioro Sitno)¹⁾.</p> <p>Rzeka Drawa.</p> <p>Rzeka Drawa.</p> <p>Jezioro Ostrowieckie, Jezioro Sitno.</p>
<p>8. Ochrona walorów krajobrazowych</p>	<p>Wykaszenie łąk wokół osady Ostrowiec, na powierzchni 5,22 ha oraz formowanie przyzmy kompostowej z pozyskanej biomasy.</p>	<p>318d, f, g, k.</p>

Objaśnienia:

* Podział na oddziały oznaczone liczbą oraz obwody ochronne podano zgodnie z mapą przeglądową Drawieńskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gorzowie Wielkopolskim w skali 1 : 25 000, według stanu na 1.01.1998 r.

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.

** Zarybienie 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 2002 r.

²⁾ Zadania niewykonane w 2002 r. z braku środków finansowych i przeniesione w całości na 2003 r.

741

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 27 marca 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 2003 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 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