

Mapa znajduje się w siedzibie Parku Narodowego „Bory Tucholskie” w miejscowości Charzykowy.

****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.

1465

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 1 października 2002 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, 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 Drawieńskiego 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. 1465)

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	Wydeptywanie pokrywy glebowej, uszkodzanie 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 piętrzących 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	Uszkodzanie odnowień naturalnych drzewostanów, upraw leśnych i młodników oraz szkody na gruntach rolnych powodowane nadmierną ilością jeleni, saren i dzików.	Zabezpieczenie środkami zapachowymi (repelentami), grodzenie 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.
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 trzcinnik piaskowy.	Niszczenie trzcinnika, odnowienie powierzchni czasowo pozbawionej leśnej roślinności drzewiastej.
9	Zarastanie lądowych ekosystemów nieleśnych drzewami i krzewami oraz niepożądanymi gatunkami roślin zielnych, powodujące obniżenie różnorodności biologicznej.	Usuwanie drzew i krzewów. Koszenie. Eliminacja obcych gatunków.
10	Niewłaściwy skład gatunkowy ryb w wodach Parku.	Regulacja składu gatunkowego i struktury wiekowej populacji ryb poprzez odłowy regulacyjne, zarybienia, ochronę tarlisk i zimowisk.
11	Zagrożenie ssaków i ptaków w okresie zimowym.	Dokarmianie w okresie śnieżnych i mroźnych zim.
12	Zanikanie terenów bytowania płazów i gadów.	Odtworzenie zniekształconych miejsc rozrodu. Wyznaczanie stref ochronnych. Ograniczenia w poruszaniu się pieszych.
13	Zagrożenie wyginięciem rzadkich gatunków ptaków.	Wyznaczanie stref ochronnych dla gatunków zagrożonych. Wywieszanie budek lęgowych. Ograniczenia w poruszaniu się pieszych.
14	Zagrożenie wyginięciem populacji nietoperzy.	Zawieszanie schronów dla nietoperzy.
15	Zanikanie istniejących śladów po obiektach dawnej kultury materialnej - niszczenie starych domów, kapliczek.	Odsłanianie śladów dawnej kultury materialnej, oznakowanie tablicami informującymi.

SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Czynność	Sposób wykonania i zakres	Lokalizacja*
<p><u>1.Ochrona przyrody nieożywionej.</u> 1) Ochrona powierzchni gleby przed wydeptywaniem.</p> <p>2) Wody powierzchniowe.</p>	<p>Remont kładek do cumowania kajaków, w ilości 2 sztuk.</p> <p>Remont schodów na zejściu do wody, na długości 20 m.</p> <p>Wykaszenie i oznaczenie granic, utrzymywanie porządku, w 8 obiektach turystycznych.</p> <p>Wykaszenie i oznaczenie granic, utrzymywanie porządku, na 9 miejscach postoju pojazdów.</p> <p>Wykonanie nowego miejsca postoju pojazdów.</p> <p>Odnowienie, oznakowanie i oczyszczanie szlaków pieszych i rowerowych, na długości 77 km.</p> <p>Remont i utrzymanie pomostów wędkarskich, w ilości 53 sztuk.</p> <p>Usuwanie powalonych drzew i gałęzi na 2 ścieżkach turystycznych.</p> <p>Wyznaczenie i wykonanie nowych ścieżek dydaktycznych, w ilości 5 sztuk.</p> <p>Naprawa zastawek w celu stabilizacji odpływu wody ze stawów Rynny Moczelskiej, w ilości 3 sztuk.</p> <p>Częściowe zasypanie dna cieku, w celu zmniejszenia odpływu z jeziora Pustelnik.</p> <p>Wzmocnienie ściany Larsena w celu stabilizacji odpływu z jeziora Ostrowieckiego.</p>	<p>Miejsca biwakowania: Pstrąg i Kamienna.</p> <p>Miejsce biwakowania Pstrąg.</p> <p>Miejsca biwakowania: Barnimie, Bogdanka, Sitnica, Pstrąg, Kamienna, przystań wodna Drawnik.</p> <p>Miejsca postoju pojazdów: Drewniany Kamień, Sitno, Pustelnia, Sitnica, Międzybór, Rogoźnica, Ostrowiec, Zakręt Raka, Jezioro Ostrowieckie.</p> <p>144a.</p> <p>Szlaki piesze i rowerowe.</p> <p>Jeziora: Ostrowieckie i Sitno.</p> <p>Ścieżki dydaktyczne: Barnimie i Międzybór.</p> <p>Ścieżki dydaktyczne: Głusko, Zatom, Drawno, jezioro Ostrowieckie, Bogdanka.</p> <p>276c,d, 297a.</p> <p>414a.</p> <p>415a.</p>

	Naprawa mnicha i grobli w celu stabilizacji odpływu wody z jeziora Drogie (Zdroje), w ilości 2 sztuk.	409a.
<u>2.Ochrona ekosystemów leśnych.</u>	Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na strzygonię choinówkę, w ilości 70 sztuk.	Obszar objęty ochroną częściową.
	Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na brudnicę mniszkę, w ilości 160 sztuk.	Obszar objęty ochroną częściową.
	Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na drwalnika paskowanego, w ilości 60 sztuk.	Obszar objęty ochroną częściową.
	Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na cetyńce, w ilości 110 sztuk.	Obszar objęty ochroną częściową.
	Usuwanie z drzewostanów drzew opianowanych przez owady i grzyby, drzew wywróconych i złamanych (cięcia sanitarne i przygodne).	Obszar objęty ochroną częściową.
	Prognozowanie występowania owadów poprzez poszukiwania owadów w ściółce, w ilości 290 prób.	Obszar objęty ochroną częściową.
	Prognozowanie występowania owadów poprzez poszukiwanie pędraków w glebie, zebranie pędraków i zasypanie dołów. Wykopanie 25 dołów.	134h.
	Wywieszenie budek lęgowych dla ptaków, w ilości 600 sztuk.	Obszar objęty ochroną częściową.
	Wykonanie ogrodzeń z siatki w celu ochrony upraw leśnych przed zwierzętami, na długości 8850 m.	42a, 14b,d, 83j, 91h,k,l, 98d, 99m, 105f, 242f, 134c, 137g, 142w, 207h, 229b.
	Naprawa słupków w starych ogrodzeniach, w ilości 315 sztuk.	13d, 20f, 19f.

	<p>Zabezpieczenie upraw leśnych przed zwierzętami, zapachowymi środkami odstraszającymi (repelentami), na powierzchni 167,42 ha.</p> <p>Przebudowa drzewostanów sosnowych przez podsadzenie drzew gatunków liściastych, na powierzchni 161,62 ha.</p> <p>Odstanianie naturalnego odnowienia sosny, na powierzchni 5,55 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież wczesna i późna), na powierzchni 176,56 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia późne), na powierzchni 88,78 ha.</p> <p>Hodowanie sadzonek w szkółkach leśnych, na powierzchni 2,60 ha.</p> <p>Zbiór nasion dębu bezszypułkowego, w ilości 3 000 kg.</p> <p>Zbiór nasion buka, w ilości 200 kg.</p> <p>Odnowienie powierzchni czasowo pozbawionej roślinności drzewiastej (halizny), na powierzchni 1,95 ha.</p>	<p>40h, 44d, 47j, 51c,h,k, 52f, 53f, 8a,b,c,d,g, 9d, 66b, 71a,b, 74f, 74g, 88a,d,f, 89a, 95h, 139d,j, 167b, 169d, 170c, 177a, 179d, 139h, 140a,b,i,j,k, 157d, 158m, 179g,b,c,f, 180b, 267j, 290d,i, 312c,f, 139g, 174d, 194d,i, 196g, 209a, 217g, 223h, 249c, 250c,d, 251c, 253d.</p> <p>99m, 22a, 83j, 91h,k,l, 98d, 105f, 302g, 132j, 203h, 151k, 195a, 221f, 223b,d, 252d, 253b, 274c, 359m, 159g, 188h, 189b, 103j, 104j, 158g, 178a,b, 152g, 159i,s, 160f, 18x, 24c, 51k, 99n, 134j, 203b, 252c, 274a, 396h,o, 404b, 8a,g,h, 9d, 52f, 165c, 159p,r, 396l,m, 51c, 157g, 171l.</p> <p>53g.</p> <p>94b,d, 99s, 156a, 288a, 152j, 194a, 337b,f, 87c, 152p, 160b, 189a, 255h, 356b, 18c,d,f,p, 87d, 94f,g, 99l,w, 103l, 179a, 224g, 388i, 389d,f,i,n, 404g, 51h, 85g,h, 87a, 103d, 389h, 104i, 21j, 71d, 75f, 85d,i, 91c,d,f,g, 99f,g, 155b, 157d, 171k, 388a,b,c,d,f,g,h, 389j,m.</p> <p>18r, 19f, 21g, 43j, 88d, f, 89a,c, 91b, 94c, 127j, 359j, 66f, 99n,w, 221f, 223b,d, 224g, 252c,d, 253b, 274a,c, 87b, 264b, 152j.</p> <p>134h, 219n.</p> <p>Drzewostany nasienne wyłączone.</p> <p>Drzewostany nasienne wyłączone.</p> <p>242f, 207h.</p>
--	--	---

	<p>Dosadzanie (w gniazdach) liściastych gatunków drzew pod osłoną drzewostanu (przebudowa), na powierzchni 6,59 ha.</p> <p>Sadzenie gatunków drzew liściastych na uprawach leśnych (poprawki), na powierzchni 10,56 ha.</p> <p>Wykaszenie niepożądanych roślin na uprawach leśnych (pielęgnacja), na powierzchni 232,78 ha.</p> <p>Przygotowanie gleby w drzewostanach przeznaczonych do przebudowy przez wyoranie bruzd dla sadzenia drzew liściastych, na powierzchni 39,44 ha.</p> <p>Oranie pasów przeciwpożarowych (mineralizowanie), na długości 108,2 km.</p> <p>Utrzymanie 17 punktów czerpania wody dla celów gaśniczych. Naprawa pomostów, wycięcie krzewów i pochylonych drzew i gałęzi. Utrzymanie przejezdności dróg pożarowych i dojazdowych do punktów. Odnowienie oznakowań.</p> <p>Remont mostów poprzez umocnienie przyczółków i wymianę nawierzchni, w ilości 2 sztuk.</p>	<p>105d, 66h, 134c, 202b,d, 229b, 51c,h,k, 52f, 8a,g,h, 9d, 103g, 66b, 99k, 179b,c,f, 271d, 192f,d, 194b,g, 195a, 175f,g.</p> <p>13d, 14b,d, 15b, 18w, 19f, 20f, 24d,f, 33d,i, 42a, 47k, 5b, 5j, 8b, 117f, 118c, 120a, 202c, 140f, 192h, 221g, 269d, 292g.</p> <p>12a, 13d, 14b,d, 15b, 16h, 18o,w, 19f, 20f, 22c,d, 24d,f,h, 33d,i, 42a, 47k, 51c,h,k, 52f, 53f, 5b,j, 8a,b,d,f,g,h, 9d, 103g, 69n, 74h, 83a, 89b, 96a,b, 99k, 113f, 114a,d, 116a, 117f, 118c, 120a, 121ax, 131i, 133a, 135b,b1, 137a, 139b,d,g,j, 140f,l, 141i, 142b, 167b, 168b, 169d, 170c, 177a, 179d, 201c,g, 202b,c,d, 179c,b, 242f, 192h, 221g, 207h, 244c, 249c, 269d, 271d, 292g, 229b, 303f, 359c,l.</p> <p>105f, 83j, 91h,k,l, 98d, 99m, 132j, 134j, 157g, 165c, 159g,i,p,r,s, 160b,f.</p> <p>Obwody Ochronne: Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec i Kamienna (drogi publiczne i granica lasu z nieużytkami).</p> <p>Obwody Ochronne: Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec i Kamienna.</p> <p>62l (na kanale), 1c na rzece Runicy.</p>
--	---	---

	<p>Oczyszczenie pasów przeciwpożarowych poprzez obcięcie części gałęzi drzew i wyniesienie gałęzi poza pas, na powierzchni 343,00 ha.</p> <p>Prognozowanie występowania owadów na 150 powierzchniach próbnych.</p> <p>Regulacja liczebności populacji zwierząt łownych poprzez redukcję: 70 sztuk jeleni, 40 sztuk saren, 50 sztuk dzików.</p>	<p>Obwody Ochronne: Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Obwody Ochronne: Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec i Kamienna.</p>
<p><u>3.Ochrona ekosystemów nieleśnych.</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 9,01 ha.</p> <p>Wykaszenie ręczne i mechaniczne roślinności zielnej na łąkach oraz usuwanie drzew i krzewów, na powierzchni 49,75 ha.</p> <p>Wykaszenie ręczne i mechaniczne roślinności zielnej na pastwiskach oraz usuwanie drzew i krzewów, na powierzchni 36,94 ha.</p>	<p>260f,j.</p> <p>30g, 31b, 353f, 392b, 126b, 294h.</p> <p>12d, 13a, 19a,b, 40j, 51f, 52d, 53i, 56c, 226h, 386n, 393rx, 394d, 402s, 403g, 403n, 401d, 121bx, 126a, 200h, 213j, 143g, 110c, 149b, 204c, 269f.</p> <p>16i, 31j, 404h,m, 385o, 394m, 402t, 126c, 150l, 184c, 213i, 143h, 145b, 201j, 393o, 404n, 121a.</p>
<p><u>4.Ochrona ekosystemów wodnych.</u></p>	<p>Zarybienie smoltami łososia, w ilości 25 000 sztuk.**</p> <p>Zarybienie smoltami łososia, w ilości 5 000 sztuk.**</p> <p>Zarybienie narybkiem pstrąga potokowego, w ilości 22 400 sztuk.**</p> <p>Zarybienie wylęgiem łososia, w ilości 100 000 sztuk.**</p> <p>Zarybienie narybkiem certy, w ilości 40 000 sztuk.**</p>	<p>Rzeka Drawa.</p> <p>Rzeka Płociczna.</p> <p>Rzeka Drawa.</p> <p>Rzeka Drawa.</p> <p>Jezioro Ostrowieckie.</p>

	<p>Odłowy redukcyjne ryb, w ilości: 4 070 kg 810 kg 100 kg</p> <p>Odłowy kontrolne ryb, w ilości: 120 kg 310 kg 150 kg</p> <p>Odłowy ryb w celu kontroli stanu ich populacji (kontrolne odłowy przeżyciowe).</p>	<p>Jeziro Ostrowieckie. Jeziro Sitno. Jeziro Marta.</p> <p>Jeziro Drogie (Zdroje). Jeziro Płociczno. Jeziro Jamno.</p> <p>Obwód Ochronny Szuwały, rzeki: Drawa, Płociczna, Cieszynka, Runica.</p>
<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 schronów 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 informujących o miejscach historycznych, w ilości 10 sztuk.</p> <p>Utrzymywanie porządku na cmentarzu i zabytkowej alei klonowej, konserwacja obiektów.</p>	<p>Miejsca historyczne: Święta Hala, Kamienna, Pustelnia, Węgornia, Jezioro Ostrowieckie, Zatom, Moczele, cmentarz w Ostrowcu.</p> <p>Osada Ostrowiec.</p>
<u>7.Ochrona walorów krajobrazowych.</u>	<p>Wykaszenie łąk wokół osady Ostrowiec, na powierzchni 5,22 ha.</p>	<p>318d,f,g,k.</p>

* 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.

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*