

1	2	3
	<p>Udostępnianie wyznaczonych akwenów do wędkowania.</p> <p>Monitoring wód powierzchniowych. Konservacja, wymiana uszkodzonych łąk wodowskazowych.</p>	<p>Jeziro Ostrowite. Jeziro Zielone. Jeziro Jeleń. Jeziro Płesno. Jeziro Skrzyńka. Jeziro Wielkie Krzywce.</p> <p>Struga Siedmiu Jezior. Jeziro Wielkie Krzywce. Jeziro Małe Gacno. Jeziro Wielkie Gacno.</p>
<p><u>4. Ochrona terenów udostępnianych dla turystyki.</u></p>	<p>Remont oznakowań szlaków: — pieszych 10 km, — rowerowych 10 km.</p> <p>Naprawa zadaszeń nad wiatami (krycie trzcina) — 2 sztuki.</p> <p>Budowa kładki nad jeziorem Kacze Oko — 50 mb.</p> <p>Konservacja i naprawa urządzeń przy szlakach turystycznych — 8 sztuk.</p>	<p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>109b.</p> <p>88d.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>

Objaśnienia:

* Podział na oddziały oznaczone liczbą, pododdziały oznaczone literą oraz obwody ochronne podano zgodnie z mapą przeglądową Parku Narodowego „Bory Tucholskie”, sporządzoną przez Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Warszawie w skali 1:10 000, według stanu na dzień 1.01.2001 r., nr V/2/22. Obszar Parku Narodowego „Bory Tucholskie” objęty ochroną ścisłą stanowi 324,30 ha, ochroną częściową — 4 265,10 ha i ochroną krajobrazową — 22,97 ha.

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.

¹⁾ Zadania kontynuowane z 2003 r.

2097

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 26 listopada 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 2004 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 z dniem 1 stycznia 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.

Minister Środowiska: Cz. Śleziak

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 26 listopada 2003 r. (poz. 2097)

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	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	Masowe obumierania drzew uszkodzonych przez owady i grzyby.	Wykładanie pułapek na owady, usuwanie drzew opanowanych przez grzyby i owady oraz usuwanie drzew wyrwanych i złamanych, zagrażających trwałości drzewostanów.
3	Uszkodzenie odnowień naturalnych drzewostanów, upraw leśnych i młodników powodowane nadmierną ilością jeleni, saren i dzików.	Zabezpieczenie drzewek środkami zapachowymi (repelentami), ostonkami, gradzenie powierzchni. Regulacja liczebności zwierząt łownych.
4	Nieprawidłowy skład gatunkowy drzewostanów w stosunku do siedliska oraz nieprawidłowa struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanów.	Regulacja składu gatunkowego drzewostanów przez sadzenie gatunków drzew zgodnych z siedliskiem oraz regulacja struktury przestrzennej drzewostanów.
5	Nadmierne ocienienie odnowień naturalnych sosny przez drzewostan macierzysty.	Przerzedzenie drzewostanu macierzystego.
6	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.
7	Zarastanie drzewami i krzewami oraz niepożądanymi gatunkami roślin zielnych lądowych ekosystemów nieleśnych, powodujące obniżenie różnorodności biologicznej.	Usuwanie drzew i krzewów (koszenie). Eliminacja niepożądanych gatunków roślin zielnych.
8	Niewłaściwy skład gatunkowy ryb w wodach Parku.	Regulacja składu gatunkowego i struktury wiekowej populacji ryb poprzez odłowy regulacyjne, zarybienia, ochronę tarlisk i zimowisk.
9	Zagrożenie ptaków w okresie zimowym.	Dokarmianie w okresie śnieżnej i mroźnej zimy.
10	Niska liczebność niektórych cennych gatunków ptaków i nietoperzy.	Wyznaczanie stref ochronnych dla gatunków zagrożonych. Wywieszanie budek lęgowych. Pozostawianie wszystkich drzew dziuplastych i niezagrożających trwałości drzewostanów drzew zamierających, martwych, wykrotów i złomów.
11	Zagrożenie zwierząt i ludzi wścieklizną.	Redukcja osobników rozprzestrzeniających chorobę.
12	Zanikanie istniejących śladów po obiektach dawnej kultury materialnej.	Odstanianie śladów dawnej kultury materialnej, oznakowanie tablicami informacyjnymi.

SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Cele	Sposoby i zakres	Lokalizacja*
1	2	3
<p><u>1. Ochrona ekosystemów leśnych.</u></p>	<p>Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na: — strzygonię choinówkę — 70 sztuk; — brudnicę mniszkę — 120 sztuk; — drwalnika paskowanego — 60 sztuk; — cetyńce — 110 sztuk; — kornika drukarza — 10 sztuk.</p> <p>Kontrola rozwoju brudnicy mniszki (zbieranie różnych form rozwojowych owada).</p> <p>Kontrolne poszukiwanie owadów w ściółce, w ilości 290 prób.</p> <p>Kontrolne poszukiwanie pędraków w glebie, zebranie pędraków i zasypianie dołów. Wykopanie 25 dołów.</p> <p>Wykonanie ogrodzeń z siatki w celu ochrony upraw leśnych przed zwierzętami, na długości 5 300 m.</p> <p>Naprawa starych ogrodzeń przez wzmocnianie żerdziami dołu siatki, na długości 1 340 m.</p> <p>Zabezpieczenie upraw leśnych środkami zapachowymi (repelentami) przed zwierzętami, na powierzchni 212,11 ha.</p> <p>Zakładanie na drzewka osłonek zabezpieczających przed zwierzętami, w ilości 7 000 sztuk.</p> <p>Regulacja liczebności populacji zwierząt łownych przez redukcję: 103 sztuk jeleni; 94 sztuk saren; 83 sztuk dzików.</p> <p>Usuwanie drzew opanowanych przez grzyby i owady oraz drzew wywróconych i złamanych, zagrażających trwałości drzewostanów</p> <p>Przebudowa drzewostanów sosnowych przez wykonanie gniazd i odnowienie drzewami gatunków liściastych, na powierzchni 60,50 ha.</p>	<p>Obszar objęty ochroną częściową¹⁾.</p> <p>Obwody Ochronne: (Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna)¹⁾.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową¹⁾.</p> <p>134h¹⁾.</p> <p>98b, 104i, d, 178b, 257a, 317f.</p> <p>18w, 16h.</p> <p>(8b, c, 10d, g)¹⁾, 12c, 16f, g, m, (18r, x, 21g, j, 22a, 24c, f, j, k, 40h, 46i, 53f, g, 66b, 74g, f, 89a)¹⁾, 93d, (95h, 132j, 134j)¹⁾, 139h, d, g, (140a, i, j, 157d, g, 158m, 159g, i, p, r, s, 165c, 167b, 169d, 170c, 171k, l, 174d, 175f, 178a, 179b,c,d,f)¹⁾, 180c, 181f, (188h)¹⁾, g, (189a, b, 192f, d, 194b, d, g, i, 195a, 196g, 209a, 217g, 223h, 251c, 253d)¹⁾, 267l, (311b, 322d, 323c)¹⁾.</p> <p>91b, 267l.</p> <p>Obwody Ochronne: (Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec i Kamienna)¹⁾.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową¹⁾.</p> <p>16g, f, m, 177h, 203d, 303c, 331h, 371b, 372g, h, 400j, 401g.</p>

1	2	3
	<p>Przebudowa drzewostanów brzoźowych przez wykonanie cięć pielęgnacyjnych oraz posadzenie bukiem i dębem, na powierzchni 1,95 ha.</p> <p>Przebudowa drzewostanów mieszanych, polegająca na odstąpieniu 2 piętra, na powierzchni 24,91 ha.</p> <p>Odstanianie naturalnego odnowienia sosny, na powierzchni 5,75 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież wczesna), na powierzchni 107,27 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież późna), na powierzchni 124,64 ha.</p> <p>Uporządkowanie terenu pod uzupełnienia (szkody po śniegotomach), na powierzchni 1,05 ha.</p> <p>Pielęgnowanie upraw leśnych przez usuwanie drzew chorych, uszkodzonych oraz regulację zagęszczenia drzew (czyszczenia wczesne), na powierzchni 6,64 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach, (czyszczenia późne), na powierzchni 124,64 ha.</p> <p>Hodowla sadzonek w szkółkach leśnych, na powierzchni 2,60 ha.</p> <p>Naprawa i wymiana ogrodzenia z siatki na szkółce, na długości 550 m.</p> <p>Pielęgnacja gleby na nowej szkółce, na powierzchni 5,08 ha</p> <p>Utrzymanie przyrm kompostowych na potrzeby szkółki (natlenianie i rozdrabnianie mechaniczne), w ilości 2 400 m przestrzennych.</p> <p>Zbiór nasion: — dębu bezszypułkowego, w ilości 5 000 kg; — buka w ilości 500 kg.</p> <p>Przebudowa drzewostanu przez dosadzanie (w gniazdach) drzew gatunków liściastych, na powierzchni 12,70 ha.</p>	<p>331i.</p> <p>198b, 212a, 377d.</p> <p>162a, j.</p> <p>27b, c, 28a, 43b, 49i, 161c, h, i, 162h, i, 205b, 238a, 240c, d, 257b, c, h, i, k, 258a, b, g, h, i, j, 288b, 324f, 364c, d, f, 367a, d, g, 374d, 375d, h, 377c.</p> <p>10a, 16b, c, 17a, 26c, 49l, 54a, 102h, 162b, c, f, g, 164b,c, 165b,f, 177b, 205d, f, 206f, 257a, 286f, 287j, 302f, 320a, 370j, l, 401b, j.</p> <p>34b, 53l.</p> <p>135b1.</p> <p>1f, 5b, 15a, f, 24l, 27b, c, 43b, 44c, 66a, 67g, 71a, b, 74k, 76a, 82b, i, 83a, b, 89d, 90a, c, 106c, d, 107a, 117d, 161c, d, 162k, 165g, 168b, 173i, 174a, 180a, 181a, b, d, 182a, 186k, 189g, 190g, 201d, 202d, 205b, 258c, 304c, 310a, r, 324c, d, 325c, d.</p> <p>(134h, 219n)¹⁾.</p> <p>219n.</p> <p>148f.</p> <p>148o.</p> <p>(Drzewostany na obszarze Parku)¹⁾.</p> <p>12c, 69p, 71g, 82h, 91b, 104i, d, 178b, 234h, 260d, 317f.</p>

1	2	3
	<p>Przebudowa drzewostanu przez dosadzanie drzew gatunków liściastych pod osłoną drzewostanu, na powierzchni 19,33 ha.</p> <p>Sadzenie drzew gatunków liściastych na uprawach leśnych (poprawki i uzupełnienia), na powierzchni 5,50 ha.</p> <p>Wykaszenie roślin zielnych na uprawach leśnych (pielęgnacja upraw), na powierzchni 210,50 ha.</p> <p>Oczyszczenie pasów przeciwpożarowych przez obcięcie części gałęzi drzew i wyniesienie gałęzi poza pas, na powierzchni 343,00 ha.</p> <p>Utrzymanie infrastruktury technicznej (naprawa i konserwacja) nawierzchni dróg i 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>16f, g, m, 93d, 180c, 181f, 267l, 257a, 302f.</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.</p> <p>(5b, j, 8a, b, d, f, g, h, 9d, 10d, g, 12a, 13d, 14b, d, 15b)¹⁾, 16f, g, (h)¹⁾, m, (18o, r, w, x, 19f, 20f, 21g)¹⁾, j, (22a, c, d, 24c, d, f, h)¹⁾, j, k, (33d, i, 42a, 46i, 47k, 51c, h, k, 52f, 53f, 69n)¹⁾, p, 71g, (74h)¹⁾, 82h, (83a, j, 89b, 91h, k, l, 96a, b)¹⁾, k, 98b, (d, 99m, 103g, 105d, f, 116a, 117f, 118c, 120a)¹⁾, 134c, (139b, 140f, 142b, 167b, 170c, 179b, c, d, 192h, 201g, 202b, c, d, 207h, 221g, 229b)¹⁾, 234h, (242f, 244c)¹⁾, 257a, 260d, (269d, 271d, 292g, 302g, h, 303f, 304b)¹⁾, 309f, 317f, 324c.</p> <p>Obwody Ochronne: (Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna)¹⁾.</p> <p>Obwody Ochronne: (Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna)¹⁾.</p> <p>Obwody Ochronne: (Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec, Kamienna)¹⁾.</p> <p>Obwody Ochronne: (Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec i Kamienna — drogi publiczne oraz na granicy lasu z nieużytkami)¹⁾.</p>
<p><u>2. Ochrona nieleśnych ekosystemów łąkowych.</u></p>	<p>Wykaszenie ręczne i mechaniczne roślinności zielnej na bagnach, na powierzchni 14,18 ha.</p> <p>Wykaszenie ręczne i mechaniczne roślinności zielnej na łąkach oraz usuwanie drzew i krzewów, na powierzchni 42,09 ha.</p> <p>Wykaszenie ręczne i mechaniczne roślinności zielnej na pastwiskach oraz usuwanie drzew i krzewów, na powierzchni 13,65 ha.</p> <p>Wykaszenie ręczne i mechaniczne roślinności zielnej na nieużytkowanych rolach, na powierzchni 21,55 ha.</p>	<p>30g, 31b, 68d, 142l, 228k, 230d, (353f, 392b1, 403d)¹⁾, 404f.</p> <p>(12d, 40j, 52d, 53i3, 56c1, c2, c3, c4, d3, 121b)¹⁾, g, (126a, 143g)¹⁾, 149b, 191c, (200h, 213j)¹⁾, 226h, 384i, 392b2, (393r, x, 394d, 401d, 402s)¹⁾, n, (403g)¹⁾.</p> <p>(16i, 31j, 143h)¹⁾, 144b, (145b)¹⁾, 149f, 154c, f, 201j, (213i)¹⁾, 232b, 313s, 318d, g, (370g, 385o, 402t)¹⁾, 404d, (h)¹⁾.</p> <p>(121a)¹⁾, i, 318f, k, (393o, w, 394g, k, 398n, 404n)¹⁾.</p>

1	2	3
	<p>Usuwanie części drzew i krzewów na nieużytkowanych rolach, na powierzchni 13,95 ha.</p> <p>Usuwanie drzew i krzewów na bagnach, na powierzchni 13,70 ha.</p> <p>Usuwanie zarośli wierzbowych na łąkach, na powierzchni 1,57 ha.</p> <p>Usuwanie drzew i krzewów w celu restytucji zbiorowisk nieleśnych.</p>	<p>118a, c.</p> <p>142l, 228k, 313y, 315d, 321i, 351i, 352f.</p> <p>393x.</p> <p>392b, 312x.</p>
<p><u>3. Ochrona źródeł.</u></p>	<p>Odkrzaczanie powierzchni źródeł zagrożonych zarastaniem drzewami i krzewami, na powierzchni 7,01 ha.</p> <p>Wykaszenie roślinności na mokradłach (mechowskich soligenicznych), na powierzchni 8,51 ha.</p> <p>Wykaszenie roślinności na olsie źródłiskowym, na powierzchni 3,20 ha.</p>	<p>13a2, 294f, h, 295b, c.</p> <p>13a1, a2, 19a, b.</p> <p>61d, 103i, 294h, 360f.</p>
<p><u>4. Ochrona ekosystemów wodnych.</u></p>	<p>Zarybienie smoltami łososia, w ilości 20 000 sztuk.**</p> <p>Zarybienie narybkiem łososia, w ilości 30 000 sztuk.**</p> <p>Zarybienie narybkiem pstrąga potokowego, w ilości 50 000 sztuk.**</p> <p>Zarybienie narybkiem wczesnym certy (forma stacjonarna), w ilości 30 000 sztuk.**</p> <p>Zarybienie narybkiem letnim suma, w ilości 9 000 sztuk.**</p> <p>Zarybienie narybkiem szczupaka, w ilości 350 000 sztuk.</p> <p>Pozyskanie tarlaków certy (forma stacjonarna), w ilości 20 sztuk.</p> <p>Pozyskanie tarlaków sielawy, w ilości 500 sztuk.</p> <p>Pozyskanie produktów pćciowych (ikra i mlecz) szczupaka, w ilości 8 kg.</p> <p>Pozyskanie tarlaków pstrąga potokowego w celu uzupełnienia stada tarłowego, w ilości 50 sztuk.</p> <p>Pozyskanie tarlaków troci wędrownej (w ramach programu restytucji gatunku), w ilości 10 sztuk.</p> <p>Pozyskanie produktów pćciowych siei, w ilości 1 kg.</p>	<p>(Rzeka Drawa)¹⁾.</p> <p>(Rzeka Pćciczna)¹⁾.</p> <p>(Rzeka Drawa)¹⁾.</p> <p>(Jezioro Ostrowieckie)¹⁾.</p> <p>(Rzeka Drawa)¹⁾, jeziora: Sitno, Pćciczno.</p> <p>Jeziora: (Jamno, Ostrowieckie, Pćciczno)¹⁾, Sitno.</p> <p>Jeziora: (Ostrowieckie)¹⁾, Pćciczno, Jamno.</p> <p>(Jezioro Pćciowe)¹⁾.</p> <p>Jeziora: (Ostrowieckie, Pćciczno)¹⁾.</p> <p>Rzeki: Drawa i Pćciczna.</p> <p>Rzeki: (Drawa, Pćciczna)¹⁾.</p> <p>Jezioro Czarne.</p>

1	2	3
	<p>Zarybienie narybkiem jesiennym siei, w ilości 25 000 sztuk.</p> <p>Pozyskanie tarlaków brzany, w ilości 30 sztuk.</p> <p>Zarybienie wylęgiem sielawy, w ilości 800 000 sztuk.</p> <p>Zarybienie narybkiem letnim lipienia, w ilości 17 000 sztuk.</p> <p>Połowcy tarlaków lipienia w celu stworzenia stada tartowego, w ilości 50 sztuk.</p> <p>Pozyskanie tarlaków troci jeziorowej w celu utworzenia stada tartowego (w ramach wzmocnienia populacji), w ilości 8 sztuk.</p> <p>Połowcy regulacyjne ryb: — karpiowatych (płoci, leszcza, wzdręgi, krąpia, klenia), w ilości łącznej nie mniejszej niż 4 700 kg. — węgorza, okonia, szczupaka, w ilości nie większej niż odpowiednio: 100 kg, 350 kg, 25 kg.</p> <p>Odłowcy kontrolne ryb, w ilości: 6 kontrole do 200 kg, 4 kontrole do 150 kg, 3 kontrole do 50 kg, 3 kontrole do 50 kg.</p> <p>Odłowcy ryb w celu kontroli stanu ich populacji (kontrolne odłowcy przyżyciowe): 5 kontrole, 2 kontrole, 2 kontrole, 2 kontrole, 2 kontrole, 2 kontrole.</p>	<p>Jeziro Czarne.</p> <p>Rzeka Drawa.</p> <p>Jeziora: Marta, Ostrowieckie, Płociowe.</p> <p>Rzeki: Drawa i Płociczna.</p> <p>Rzeki: Drawa i Płociczna.</p> <p>Jeziro Ostrowieckie, rzeka Płociczna.</p> <p>(Jeziora: Ostrowieckie, Sitno)¹⁾.</p> <p>Jeziro Pecnik Duży. Jeziro Pecnik Mały. Jeziro Perkoz. Jeziro Moczal.</p> <p>(Rzeka Drawa)¹⁾. (Rzeka Płociczna)¹⁾. Jeziro Pecnik Duży. Jeziro Pecnik Mały. Jeziro Perkoz. Jeziro Moczal.</p>
<p><u>5. Ochrona zwierząt.</u></p>	<p>Wywieszenie schronów dla nietoperzy, w ilości 410 sztuk.</p> <p>Wykładanie w czasie zimy karmy dla ptaków, w ilości 300 kg.</p> <p>Redukcja lisa, w ilości 10 sztuk, i jenota, w ilości 10 sztuk.</p>	<p>(Obszar objęty ochroną częściową)¹⁾.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>(Obszar objęty ochroną częściową)¹⁾.</p>
<p><u>6. Ochrona wartości kulturowych.</u></p>	<p>Odnowienie miejsc historycznych przez wykoszenie roślinności lub usunięcie pojedynczych drzew i krzewów niezwiązanych z dawnymi osadami ludzkimi, w 4 obiektach.</p> <p>Utrzymanie porządku na cmentarzu i zabytkowej alei klonowej, naprawa i konserwacja ogrodzeń, konserwacja obiektów.</p>	<p>394b (teren d. osady Suchowski Młyn — binduga Kamienna Prawa), 394n (teren d. osady Podszkle), 17g (teren d. osady Martwica), 1c (teren d. osady Nowy Młyn).</p> <p>(Osada Ostrowiec)¹⁾.</p>

1	2	3
	Renowacja zabytkowego parku podworskiego.	wieś Barnimie.
7. <u>Udostępnienie Parku dla turystyki.</u>	<p>Udostępnienie dla turystów 6 miejsc biwakowych, remont bieżący wiat, tablic informacyjnych, pomostów do cumowania kajaków w sześciu miejscach biwakowania oraz utrzymanie dwóch Punktów Informacji Turystycznej.</p> <p>Budowa szamb w miejscach biwakowania, w ilości 5 sztuk.</p> <p>Udostępnienie dla turystów dziewięciu miejsc postoju pojazdów, remont bieżący wiat, tablic informacyjnych, ogrodzeń.</p> <p>Udostępnienie szlaków pieszych oraz odnowienie oznakowania, na odcinku 77 km.</p> <p>Zagospodarowanie infrastruktury niezbędnej do jej prawidłowego funkcjonowania — wykonanie 4 ścieżek dydaktycznych.</p> <p>Remont bieżący pomostów wędkarskich.</p> <p>Udostępnienie wód do spływów kajakowych od 1 stycznia do 14 marca i od 1 lipca do 31 grudnia.</p> <p>Udostępnienie wód do amatorskiego połowu ryb od 1 stycznia do 14 marca i od 1 lipca do 31 grudnia.</p> <p>Udostępnienie wód do amatorskiego połowu ryb od 1 kwietnia do 30 listopada.</p>	<p>Miejsca biwakowania: (Drawnik, Barnimie, Bogdanka, Sitnica, Pstrąg, Kamienna, Punkt Informacji Turystycznej w Głusku, Punkt Informacji Turystycznej i Przystań Wodna w Drawnie)¹⁾.</p> <p>Miejsca biwakowania: Barnimie, Bogdanka, Sinica, Pstrąg, Kamienna.</p> <p>(Drewniany Kamień, Sitno, Pustelnia, Międzybór, Rogoźnica, Ostrowiec, Zakręt Raka, Jezioro Ostrowieckie, Sinica)¹⁾.</p> <p>(Szlak czerwony: Drawno — Stare Osieczno, szlak żółty: Pustelnia — Jezioro Ostrowieckie, szlak niebieski: Springe — Jezioro Ostrowieckie, szlak niebieski Głodne Jezioro, 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)¹⁾.</p> <p>Ścieżki dydaktyczne: (Barnimie — Zatom)¹⁾, Międzybór — Zatom²⁾, Głusko, Jezioro Ostrowieckie.</p> <p>(Jezioro Ostrowieckie, Jezioro Sitno)¹⁾.</p> <p>(Rzeka Drawa)¹⁾.</p> <p>(Rzeka Drawa)¹⁾.</p> <p>(Jezioro Ostrowieckie, Jezioro Sitno)¹⁾.</p>

Objaśnienia:

* Ekosystemy leśne i nieleśne parku narodowego podzielone są na oddziały oznaczone liczbami i pododdziały oznaczone literami. Podział ten wynika z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 kwietnia 2002 r. w sprawie szczegółowych zasad sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego (Dz. U. Nr 55, poz. 495).

** 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.

¹⁾ Zadania kontynuowane z 2003 r.

²⁾ Zadania niewykonane w 2003 r. z braku środków finansowych i przeniesione w całości na 2004 r.