

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 27 marca 2003 r.

w sprawie rocznych zadań ochronnych dla Słowińskiego 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 Słowińskiego 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. 751)

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 przez pieszych w otoczeniu szlaków turystycznych. | Wykonanie drewnianych barierek przy szlakach turystycznych, uniemożliwiających zejście turystów z wytyczonego szlaku. |
| 2 | Zamieranie drzewostanów iglastych na skutek żerów szkodliwych owadów oraz pasożytniczych grzybów. | Usuwanie opanowanych drzew. Wykładanie pułapek na owady. Poszukiwania owadów. |
| 3 | Niezgodny z siedliskiem skład gatunkowy drzewostanów. | Regulacja składu gatunkowego drzewostanów. |
| 4 | Zagrożenie upraw leśnych przez rośliny zielne. | Wykaszanie niepożądanych gatunków roślin zielnych wokół sadzonek. |
| 5 | Ekspansja niepożądanych gatunków roślin na łąkach. | Wykaszanie mechaniczne łąk. |
| 6 | Niekorzystne stosunki wodne na łąkach (podtapianie). | Konserwacja rowów melioracyjnych. |
| 7 | Wzrost śmiertelności ssaków i ptaków w okresie ekstremalnych warunków zimowych. | Dokarmianie w okresie mroźnej i śnieżnej zimy. |
| 8 | Nadmierny wzrost liczebności populacji lisa i jenota, zagrażający ptakom gnieźdzącym się na ziemi. | Odstrzał redukcyjny lisów i jenotów. |
| 9 | Niewłaściwy skład gatunkowy ryb, przejawiający się przewagą liczebności ryb karpiowatych. | Odłowy regulacyjne. |
| 10 | Zagrożenie pożarowe. | Orka pasów przeciwpożarowych, porządkowanie terenów przyległych do dróg, utrzymanie przejezdności dróg leśnych. |

Załącznik nr 2

SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

| Czynności | Sposób wykonania i zakres | Lokalizacja* |
|---|--|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| <u>1. Ochrona przyrody nieożywionej.</u> <u>Ochrona powierzchni gleby przed wydeptywaniem.</u> | Remont lub wykonanie nowych barier drewnianych wzdłuż wybranych odcinków szlaków turystycznych, na długości 2 000 m. | Szlaki turystyczne na obszarze Parku. |
| <u>2. Ochrona ekosystemów leśnych.</u> | Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na brudnicę mniszkę, kornika drukarza i cetyńca, w ilości 70 sztuk. | Obszar objęty ochroną częściową. |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | <p>Kontrolne (jesienne) poszukiwania owadów, w ilości 60 prób.</p> <p>Usuwanie z drzewostanów drzew gatunków iglastych, opanowanych przez owady i grzyby, połamanych i przewróconych, z pozostawieniem części drzew niezagrażających zdrowotności drzewostanów (cięcia sanitarne i przygodne), na powierzchni 750 ha.</p> <p>Orka pasów przeciwpożarowych w ekosystemach leśnych, na długości 8 100 m.</p> <p>Oczyszczenie terenu przyległego do pasów przeciwpożarowych i dróg na obszarach leśnych, na powierzchni 21,50 ha.</p> <p>Porządkowanie dróg leśnych, na długości 22 km.</p> <p>Ustawienie tablic informacyjnych o obowiązku ochrony przyrody w Parku, w ilości 30 sztuk.</p> <p>Ręczne wykaszanie niepożądanego rośliności zielnej na uprawach leśnych, na powierzchni 0,50 ha.</p> | <p>Obszar objęty ochroną częściową. (1-3, 23, 34-35, 38-63, 69-76, 78-84)¹⁾.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Teren Parku.</p> <p>76f.</p> |
| <p><u>3. Ochrona nieleśnych ekosystemów lądowych.</u></p> | <p>Wykaszanie łąk, na powierzchni 150,00 ha.</p> <p>Wykaszanie roślin zielnych na rowach melioracyjnych, w celu zachowania sprawności cieków, na długości 30 km.</p> | <p>(Polder Gardna IX oraz łąki dawniej użytkowane w Obwodzie Ochronnym Smołdziński Las)¹⁾.</p> <p>(Polder Gardna IX)¹⁾.</p> |
| <p><u>4. Ochrona ekosystemów wodnych.</u></p> | <p>Pozyskanie tarlaków siei sieciami stawnymi, w ramach restytucji gatunku, w ilości 100 kg.</p> <p>Zarybianie narybkiem siei w ramach restytucji gatunku, w ilości 80 000 sztuk**.</p> <p>Pozyskanie tarlaków szczupaka, w ilości 200 kg.</p> <p>Pozyskanie tarlaków troci i łososia, w ramach restytucji gatunku, w ilości: — 1 200 kg — 500 kg.</p> <p>Zarybianie narybkiem troci wędrowniej, w ramach restytucji gatunku, w ilości 80 000 sztuk**.</p> <p>Zarybianie narybkiem szczupaka: 105 000 sztuk 105 000 sztuk**.</p> | <p>Jeziro Łebsko.</p> <p>Jeziro Łebsko.</p> <p>Jeziro Gardno.</p> <p>Jeziro Łebsko. Jeziro Gardno.</p> <p>Rzeka Łupawa.</p> <p>Jeziro Łebsko. Jeziro Gardno.</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------|--|---|
| | <p>Zarybianie narybkiem sandacza: 120 000 sztuk 30 000 sztuk**.</p> <p>Zarybianie narybkiem węgorza: 40 000 sztuk 20 000 sztuk**.</p> <p>Zarybianie narybkiem lina: 8 000 sztuk 8 000 sztuk**.</p> <p>Odłowy regulacyjne: troć — do 1 500 kg, węgorz — bez ograniczeń ilości, leszcz — powyżej 100 000 kg, płoc — powyżej 13 000 kg, sandacz — do 100 kg (przytów), szczupak — do 100 kg (przytów), okoń — do 100 kg (przytów), karaś — powyżej 200 kg, krąp, jazgarz, drobnica — bez ograniczeń ilości, pozostałe — 450 kg.</p> <p>Udostępnienie wyznaczonych akwenów do wędkowania.</p> <p>Odłowy regulacyjne: troć — do 500 kg, węgorz — bez ograniczeń ilości, leszcz — powyżej 35 000 kg, płoc — powyżej 15 000 kg, szczupak — do 100 kg (przytów), sandacz — do 100 kg (przytów), okoń — do 100 kg (przytów), karaś — powyżej 1 000 kg, krąp, jazgarz, drobnica — bez ograniczeń ilości, pozostałe — 500 kg.</p> | <p>Jeziro Łebsko. Jeziro Gardno.</p> <p>Jeziro Łebsko. Jeziro Gardno.</p> <p>Jeziro Łebsko. Jeziro Gardno.</p> <p>Jeziro Łebsko.</p> <p>Jeziro Łebsko i Gardno.</p> <p>Jeziro Gardno.</p> |
| <p>5. Ochrona zwierząt.</p> | <p>Wykładanie karmy dla ptaków w okresie śnieżnej i mroźnej zimy, w ilości 300 kg.</p> <p>Odstrzał redukcyjny lisów, w ilości 10 sztuk, i jenotów, w ilości 10 sztuk.</p> | <p>Przy lokalach mieszkalnych w budynkach wolno stojących (osady leśne).</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> |

Objaśnienia:

- * Podział na oddziały oznaczone liczbą oraz obwody ochronne podano zgodnie z mapą przeglądową Słowińskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Szczecinku w skali 1 : 25 000, według stanu na 1.01.1993 r.
Podział na pododdziały oznaczone literą podano zgodnie z mapą gospodarczą Słowińskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Szczecinku w skali 1 : 5 000, według stanu na 1.01.1993 r.
Podział na obszary objęte ochroną częściową podano zgodnie z mapą ochrony Słowińskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Słowiński Park Narodowy w skali 1 : 25 000, według stanu na 1.01.1993 r.
Mapy znajdują się w siedzibie Słowińskiego Parku Narodowego w miejscowości Smołdzino.
- ** 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 2002 r.