

**1476****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA**

z dnia 1 października 2002 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, 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 Słowińskiego 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. 1476)

## 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 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 i występowania grzybów pasożytniczych.	Usuwanie opanowanych drzew. Wykładanie pułapek na owady.
3	Niezgodny z siedliskiem skład gatunkowy drzewostanów.	Regulacja składu gatunkowego drzewostanów.
4	Zagrożenie upraw leśnych przez rośliny zielne.	Wykaszenie niepożądanych gatunków roślin zielnych.
5	Ekspansja niepożądanych gatunków roślin na łąkach w przeszłości użytkowanych.	Wykaszenie mechaniczne łąk.
6	Niekorzystne stosunki wodne na łąkach.	Konserwacja rowów melioracyjnych.
7	Wzrost śmiertelności ssaków i ptaków w okresie ekstremalnych warunków zimowych.	Dokarmianie w okresie mroźnych i śnieżnych zim.
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 wzrastającą przewagą liczebności ryb karpiowatych.	Odłowy regulacyjne.
10	Zagrożenie pożarowe.	Orka pasów przeciwpożarowych, porządkowanie terenów przyległych do dróg, utrzymanie przejezdności dróg leśnych.

## SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Czynności	Sposób wykonywania i zakres	Lokalizacja*
<u>1. Ochrona przyrody nieożywionej.</u> Ochrona powierzchni gleby przed wydeptywaniem.	Remont lub wykonanie nowych barier drewnianych wzdłuż wybranych odcinków szlaków turystycznych, na długości 1750 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 85 sztuk.	Obszar objęty ochroną częściową.
	Usuwanie z drzewostanów, drzew opanowanych przez owady i grzyby oraz połamanych i przewróconych (cięcia sanitarne i przygodne), na powierzchni 995,69 ha.	1-3, 23, 34-35, 38-63, 69-76, 78-84.
	Orka pasów przeciwpożarowych w ekosystemach leśnych, na długości 8 100 m.	Obszar objęty ochroną częściową.
	Oczyszczenie terenu przyległego do pasów przeciwpożarowych i dróg na obszarach leśnych, na powierzchni 21,50 ha.	Obszar objęty ochroną częściową.
	Porządkowanie dróg leśnych, na długości 15 km.	Obszar objęty ochroną częściową.
	Montaż rogatek na drogach niedostępnych dla ruchu kołowego, w ilości 13 sztuk.	Obszar objęty ochroną częściową.
	Ustawienie tablic informacyjnych o obowiązku ochrony przyrody w Parku, w ilości 25 sztuk.	Teren Parku.
	Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w	73j.

	drzewostanach, (trzebież wczesna), na powierzchni 5,91 ha.  Ręczne wykaszanie niepożądaney roślinności zielnej na uprawach leśnych, na powierzchni 0,50 ha.	76f.
<u>3. Ochrona ekosystemów nieleśnych.</u>	Wykaszanie łąk, na powierzchni 170,00 ha.  Wykaszanie roślin zielnych na rowach melioracyjnych w celu zachowania sprawności cieków, na długości 60 km.	Polder Gardna IX.  Polder Gardna IX.
<u>4. Ochrona zwierząt.</u>		
1) Ochrona ptaków.	Wykładanie karmy w okresie śnieżnej i mroźnej zimy, w ilości 300 kg.	Obszar objęty ochroną częściową.
2) Odstrzał redukcyjny lisów i jenotów.	Odstrzał redukcyjny lisów w ilości 10 sztuk i jenotów w ilości 10 sztuk.	Obszar objęty ochroną częściową.
<u>5. Ochrona ekosystemów wodnych.</u>		
	Odłowy tarlaków siei sieciami stawnymi, w ilości 100 kg.	Jeziro Łebsko.
	Zarybianie narybkiem siei w ramach restytucji gatunku, w ilości 80 000 sztuk.**	Jeziro Łebsko.
	Zarybianie narybkiem troci wędrownej, w ramach restytucji gatunku, w ilości 100 000 sztuk.**	Rzeka Łupawa.
	Zarybianie narybkiem szczupaka: 115 000 sztuk, 115 000 sztuk.**	Jeziro Łebsko. Jeziro Gardno.
	Zarybianie narybkiem sandacza: 150 000 sztuk, 50 000 sztuk.**	Jeziro Łebsko. Jeziro Gardno.

	<p>Zarybienie węgorzem obsadowym: 180 000 sztuk, 65 000 sztuk.**</p> <p>Zarybienie narybkiem lina: 120 000 sztuk, 120 000 sztuk.**</p> <p>Odłowy regulacyjne: - troć 1 500 kg, - węgorz bez ograniczeń ilości, - leszcz 100 000kg, - płoć 10 000 kg, - sandacz 8 000 kg, - szczupak 1 700 kg, - okoń 11 000 kg, - krap, jazgarz drobnica bez ograniczeń ilości.</p> <p>Odłowy regulacyjne: - troć 500 kg, - węgorz bez ograniczeń ilości, - leszcz 35 000kg, - płoć 15 000 kg, - sandacz 250 kg, - szczupak 900 kg, - okoń 5 000 kg, - krap, jazgarz drobnica bez ograniczeń ilości.</p>	<p>Jeziro Łebsko. Jeziro Gardno.</p> <p>Jeziro Łebsko. Jeziro Gardno.</p> <p>Jeziro Łebsko.</p> <p>Jeziro Gardno.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* 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.

\*\*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.