

2108**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 26 listopada 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⁾ 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.

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Słowińskiego 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.

Minister Środowiska: Cz. Śleziak

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 listopada 2003 r. (poz. 2108)

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 przez pieszych w otoczeniu szlaków turystycznych.	Wykonanie drewnianych barierek przy szlakach turystycznych, uniemożliwiających zejście turystów z wytyczonego szlaku.
2	Zamieranie drzewostanów iglastych na skutek masowych żerów szkodliwych owadów i nadmiernego występowania pasożytniczych grzybów.	Usuwanie opanowanych drzew. Wykładanie pułapek na owady. Poszukiwania owadów w ściółce.
3	Ekspansja niepożądanych gatunków roślin na łąkach użytkowanych w przeszłości.	Wykaszenie mechaniczne łąk.
4	Niekorzystne zmiany stosunków wodnych na łąkach (podtapianie).	Konserwacja rowów melioracyjnych.
5	Wzrost śmiertelności ptaków w okresie ekstremalnych warunków zimowych.	Dokarmianie ptaków w okresie mroźnej i śnieżnej zimy.
6	Niewłaściwy skład gatunkowy ryb, przejawiający się nadmierną liczebnością ryb karpiowatych.	Odfowy regulacyjne.
7	Zagrożenie pożarowe.	Orka pasów przeciwpożarowych, porządkowanie terenów przyległych do dróg, utrzymanie przejezdności dróg leśnych.

Załącznik nr 2

SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Cele	Sposoby i zakres	Lokalizacja*
1	2	3
1. <u>Ochrona przyrody nieożywionej.</u> Ochrona powierzchni gleby przed wydeptywaniem.	Remont i wykonanie nowych barier drewnianych wzdłuż wybranych odcinków szlaków turystycznych, na długości 2 500 m.	Szlaki turystyczne na obszarze Parku.

1	2	3
<p><u>2. Ochrona ekosystemów leśnych.</u></p>	<p>Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na brudnicę mniszkę, kornika drukarza i cetyńca, w ilości 80 sztuk.</p> <p>Kontrolne (jesienne) poszukiwania owadów, w ilości 60 prób.</p> <p>Usuwanie drzew opanowanych przez grzyby i owady oraz drzew wyróconych i złamanych, zagrażających trwałości drzewostanów.</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 20,00 ha.</p> <p>Porządkowanie dróg leśnych, na długości 25 km.</p> <p>Ustawienie tablic informacyjnych o obowiązku ochrony przyrody w Parku, w ilości 35 sztuk.</p>	<p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>(1—3, 23, 34—35, 38—63, 69—76, 78—84)¹⁾.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową¹⁾.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową¹⁾.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową¹⁾.</p> <p>Obszar Parku.</p>
<p><u>3. Ochrona ekosystemów nieleśnych.</u></p>	<p>Wykaszenie łąk, na powierzchni 150,00 ha.</p> <p>Wykaszenie roślin zielnych na rowach melioracyjnych, w celu zachowania sprawności cieków, na długości 30 km.</p>	<p>Polder Gardna IX¹⁾ oraz łąki dawniej użytkowane w Obwodach Ochronnych: Kluki i Żarnowska.</p> <p>Polder Gardna IX¹⁾.</p>
<p><u>4. Ochrona zwierząt.</u></p>	<p>Wykładanie karmy w okresie śnieżnej i mroźnej zimy, w ilości 300 kg.</p>	<p>Przy osadach służbowych¹⁾.</p>
<p><u>5. Ochrona ekosystemów wodnych.</u></p>	<p>Pozyskanie tarlaków siei sieciami stawnymi, w ramach restytucji gatunku, w ilości do 150 kg.</p> <p>Zarybianie narybkiem siei w ramach restytucji gatunku, w ilości 80 000 sztuk.**</p> <p>Pozyskanie tarlaków szczupaka, w ilości do 200 kg.</p> <p>Pozyskanie tarlaków troci i łososia, w ramach restytucji gatunku, w ilości: — do 1 200 kg, — do 500 kg.</p> <p>Zarybianie narybkiem troci wędrownej, w ramach restytucji gatunku, w ilości 50 000 sztuk.**</p> <p>Zarybianie narybkiem szczupaka: 105 000 sztuk, 105 000 sztuk.**</p> <p>Zarybianie narybkiem sandacza: 120 000 sztuk, 30 000 sztuk.**</p>	<p>Jeziro Łebsko¹⁾.</p> <p>Jeziro Łebsko¹⁾.</p> <p>Jeziro Gardno¹⁾.</p> <p>Jeziro Łebsko¹⁾, Jeziro Gardno¹⁾.</p> <p>Rzeka Łupawa¹⁾.</p> <p>Jeziro Łebsko¹⁾, Jeziro Gardno¹⁾.</p> <p>Jeziro Łebsko¹⁾, Jeziro Gardno¹⁾.</p>

1	2	3
	<p>Zarybienie narybkiem węgorza: 30 000 sztuk, 15 000 sztuk.**</p> <p>Zarybienie narybkiem lina: 8 000 sztuk, 8 000 sztuk.**</p> <p>Odtowy regulacyjne: troć — do 1 500 kg, węgorz — bez ograniczeń ilości, leszcz — powyżej 100 000 kg, płoc — powyżej 13 000 kg, sandacz — do 7 000 kg (przytów), szczupak — do 1 500 kg (przytów), okoń — do 7 000 kg (przytów), karaś — do 100 kg, krąp, karaś srebrzysty, jazgarz, drobnica — bez ograniczeń ilości, pozostałe — 500 kg.</p> <p>Udostępnienie wyznaczonych akwenów do wędkowania.</p> <p>Odtowy regulacyjne: troć — do 500 kg, węgorz — bez ograniczeń ilości, leszcz — powyżej 35 000 kg, płoc — powyżej 15 000 kg, sandacz — do 300 kg (przytów), szczupak — do 700 kg (przytów), okoń — do 3 000 kg (przytów), karaś — do 100 kg, krąp, karaś srebrzysty, jazgarz, drobnica — bez ograniczeń ilości, pozostałe — 500 kg.</p>	<p>Jeziro Łebsko¹⁾, Jeziro Gardno¹⁾.</p> <p>Jeziro Łebsko¹⁾, Jeziro Gardno¹⁾.</p> <p>Jeziro Łebsko¹⁾ — odtów głównie przy ujściu Rzeki Łupawy.</p> <p>Łowisko (Łebsko, Gardno)¹⁾ i Pustynka.</p> <p>Jeziro Gardno¹⁾.</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).
- ** 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 2003 r.