

2103**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 26 listopada 2003 r.

w sprawie rocznych zadań ochronnych dla Narwiańskiego 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 Narwiańskiego Parku Narodowego na 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.

§ 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. 2103)

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	Spadek różnorodności gatunkowej ryb.	Regulacja składu gatunkowego i struktury wiekowej populacji ryb w rzece Narwi przez zarybianie gatunkami drapieżnymi.
2	Zarastanie trzciną turzycowisk.	Wykaszenie trzciny połączone z usuwaniem biomasy.
3	Zanikanie niektórych gatunków roślin zielnych w następstwie zaniku pastwisk.	Wykaszenie traw i turzycowisk celem utrzymania pożądanych gatunków roślin.
4	Nieprawidłowa struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa w drzewostanach sztucznego pochodzenia.	Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach. Wycinanie zbędnych i preferowanie pożądanych gatunków drzew.
5	Duża śmiertelność płazów na drogach.	Zabezpieczanie miejsc przekraczania dróg przez płazy.

Załącznik nr 2

SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Cele	Sposoby i zakres	Lokalizacja*
1	2	3
<u>1. Ochrona ekosystemów leśnych.</u>	Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież późna), na powierzchni 2 ha. Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia późne), na powierzchni 0,5 ha. Kontrolne poszukiwania owadów w ściółce, w ilości 2 prób.	Obwód Ochronny Łapy obrębu Uhowo: 6n, 6o. Obwód Ochronny Łapy obrębu Suraz: 11. Obszar objęty ochroną częściową ¹⁾ .
<u>2. Ochrona nieleśnych ekosystemów łąkowych.</u>	Koszenie trzciny w okresie wczesnego lata z dopuszczeniem części zabiegu w okresie zimy, z wywozem biomasy, na powierzchni 105 ha. Koszenie trawy, z wywozem biomasy, na powierzchni 54 ha.	Obwody Ochronne: Kruszewo, Kurowo, Łapy. Obwody Ochronne: Kurowo, Łapy ¹⁾ .
<u>3. Ochrona ekosystemów wodnych.</u>	Zarybianie narybkiem suma**, w ilości 40 kg. Zarybianie narybkiem jesiennym szczupaka**, w ilości 50 kg.	Rzeka Narew w granicach Parku ¹⁾ . Rzeka Narew w granicach Parku ¹⁾ .

1	2	3
<u>4. Ochrona zwierząt.</u> <u>Ochrona płazów.</u>	Przenoszenie płazów, montaż folii uniemożliwiającej wchodzenie płazów na drogę, na długości 200 m.	Przejścia przez drogę Białystok — Wysokie Mazowieckie w rejonie wsi Bokiny.

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.