

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 27 marca 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 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. 746)

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	Zanikanie niektórych gatunków roślin zielnych w następstwie zaniku pastwisk.	Wykaszenie traw i turzycowisk celem utrzymania pożądanych gatunków roślin.
3	Naturalne pojawianie się trzciny (sukcesja), na terenach zajmowanych przez szuwar turzycowy.	Wykaszenie trzciny.
4	Występowanie szkodliwych owadów w drzewostanach.	Stała obserwacja liczebności owadów.
5	Duża śmiertelność płazów na drogach publicznych.	Zabezpieczanie miejsc przekraczania dróg przez płazy.

Załącznik nr 2

SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Czynność	Sposób wykonania i zakres	Lokalizacja*
1	2	3
<u>1. Ochrona ekosystemów leśnych.</u>	Kontrolne poszukiwania owadów w ściółce, w ilości 2 prób.	Obszar objęty ochroną częściową.
<u>2. Ochrona nieleśnych ekosystemów lądowych.</u>	Koszenie trzciny, na powierzchni 285,00 ha, z wywozem biomasy. Koszenie trawy, na powierzchni 48,00 ha, z wywozem biomasy.	Obwody Ochronne: Kruszewo, Kurowo, Łapy. (Obwody Ochronne: Łapy, Kurowo) ¹⁾ .
<u>3. Ochrona ekosystemów wodnych.</u>	Zarybianie narybkiem suma**, w ilości 35 kg. Zarybianie narybkiem szczupaka**, w ilości 50 kg.	Rzeka Narew w granicach Parku. Rzeka Narew w granicach Parku.
<u>4. Ochrona zwierząt.</u> Ochrona płazów.	Przenoszenie płazów, montaż folii uniemożliwiającej wchodzenie płazów na drogę, na długości 2 000 m.	Przejścia przez drogę Białystok—Wysockie Mazowieckie w rejonie wsi Bokiny.

Objaśnienia:

* Podział na oddziały oznaczone liczbą, pododdziały oznaczone literą, obwody ochronne oraz na obszary objęte ochroną częściową i krajobrazową podano zgodnie z mapami ewidencyjnymi numer:

— 245,143

— 245,321

- 245,322
- 245,323
- 245,324
- 245,341
- 245,342
- 245,344

Narwiańskiego Parku Narodowego, sporządzonymi przez Polskie Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne w Warszawie w skali 1 : 10 000, według stanu na 9.05.2001 r.

Mapy znajdują się w siedzibie Narwiańskiego Parku Narodowego w Kurowie.

** 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 Narwiańskiego Parku Narodowego.

¹⁾ Zadania kontynuowane z 2002 r.