

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 27 marca 2003 r.

w sprawie rocznych zadań ochronnych dla Parku Narodowego „Bory Tucholskie”

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 Parku Narodowego „Bory Tucholskie” 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. 739)

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	Niezgodny z siedliskiem skład gatunkowy drzewostanów.	Wprowadzenie gatunków drzew liściastych zgodnych z siedliskiem.
2	Występowanie nieprawidłowej struktury wiekowej drzewostanów.	Odstanianie naturalnego odnowienia sosny w drzewostanach, regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach, w celu zróżnicowania struktury wiekowej i przestrzennej.
3	Zamieranie drzewostanów na skutek silnych żerów owadów i porażenia przez grzyby pasożytnicze.	Wycinanie chorych drzew. Prognozowanie zagrożeń ze strony owadów. Wykładanie pułapek na owady.
4	Uszkodzanie upraw leśnych i młodników przez jelenie i sarny.	Grodzenie upraw leśnych i młodników. Zabezpieczanie środkami zapachowymi (repelentami), osłonkami. Zmniejszanie liczebności jeleni i saren.
5	Zagrożenie drzewostanów sosnowych przez pożary.	Oranie pasów przeciwpożarowych (mineralizacja) oraz oczyszczanie ich z materiałów łatwopalnych.
6	Pojawianie się niepożądanych gatunków drzew i krzewów w nieleśnych ekosystemach lądowych (sukcesja naturalna).	Usuwanie drzew i krzewów.
7	Niekorzystne zmiany składu ilościowego i jakościowego ryb w jeziorach, spowodowane procesami nadmiernego gromadzenia substancji pokarmowych (eutrofizacja) i gospodarką rybacką prowadzoną w okresie poprzedzającym utworzenie Parku.	Regulacja składu gatunkowego i struktury wiekowej populacji ryb przez odłowy regulacyjne oraz zarybienia gatunkami występującymi w niedobrze.

Załącznik nr 2

SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Czynność	Sposób wykonania i zakres	Lokalizacja*
1	2	3
<u>1. Ochrona ekosystemów leśnych.</u>	Zalesienie gruntu po pożarze, na powierzchni 0,32 ha. Wprowadzenie gatunków liściastych pod osłonę drzewostanu (przebudowa), na powierzchni 5,33 ha Odstonienie nowego pokolenia drzew przez usunięcie części drzew z górnego piętra drzewostanu głównego, na powierzchni 3,71 ha.	79b, f. 159a, f, g, (144d) ¹⁾ . 198a, 222a.

1	2	3
	<p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia późne), na powierzchni 6,64 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież wczesna), na powierzchni 152,53 ha.</p> <p>Siew nasion sosny miejscowego pochodzenia w przeredzonych drzewostanach na ręcznie przygotowanych pasach, na powierzchni 2,00 ha.</p> <p>Sadzenie drzew i krzewów gatunków liściastych dla wzbogacenia siedliska (podsadzenia), na powierzchni 4,90 ha.</p> <p>Usuwanie drzew zasiedlonych przez grzyby i owady, z pozostawieniem części drzew niezagrażających zdrowotności drzewostanów.</p> <p>Wyłożenie i korowanie drzew pułapkowych na cetyńce, w ilości 260 sztuk.</p> <p>Wyłożenie pułapek zapachowych (feromonowych) na: — cetyńce 10 sztuk, — drwalnika paskowanego 10 sztuk, — strzygonię choinówkę 20 sztuk, — kornika drukarza 10 sztuk, — zwójkę sosnoweczkę 30 sztuk, — brudnicę mniszkę 20 sztuk.</p> <p>Kontrolne poszukiwanie owadów w ściółce, w ilości 151 prób.</p> <p>Zakładanie na drzewach opasek (lepowanie), w celu określenia zagrożenia powodowanego przez owady, na powierzchni 0,65 ha.</p> <p>Grodzenie upraw leśnych siatką, w celu ich ochrony przed jeleniowatymi, na powierzchni 10,35 ha.</p> <p>Zabezpieczanie upraw leśnych i młodników środkami zapachowymi (repelentami) przed jeleniowatymi, na powierzchni 31,02 ha.</p> <p>Zmniejszenie liczebności zwierząt łownych: sarna 30 sztuk, w tym: kozły 10 sztuk i kozy 20 sztuk, jeleni 10 sztuk, w tym: byki 4 sztuki i łanie 6 sztuk.</p> <p>Oranie pasów przeciwpożarowych (minalizacja), na długości 17,7 km</p>	<p>65d, 67j.</p> <p>10b, 11a,b, 12a, 16b, 17b, 19b, 23b, 35a, 44b, 74c, 75j, 79a, 91b, 96c, d, g, 106i, 117c, 135g, 136b, 137a, 151d, 153g, 178d, 199f, 223a,c.</p> <p>111c.</p> <p>33b, (65g, 77a, 150b)¹⁾.</p> <p>Cały obszar Parku.</p> <p>Cały obszar Parku.</p> <p>Cały obszar Parku.</p> <p>Cały obszar Parku.</p> <p>25c¹⁾.</p> <p>33b, 65g, 77a, 79b, f, (144d)¹⁾, 150b, 159a, f, g.</p> <p>(15h, 34a₁,a₂, 36d, 86c)¹⁾, 106a,(d, 195a,b, 196d, 221d₁,d₂)¹⁾.</p> <p>Cały obszar Parku.</p> <p>Wzdłuż dróg publicznych.</p>

1	2	3
<u>2. Ochrona nieleśnych ekosystemów lądowych.</u>	Koszenie mechaniczne łąk, zbior wysuszonej masy roślinnej, na powierzchni 12,17 ha, z wywiezieniem tej biomasy.	(219k, m, 220a, d, h) ¹⁾ .
<u>3. Ochrona ekosystemów wodnych.</u>	<p>Zarybianie wylęgiem sielawy**: 650 000 sztuk 50 000 sztuk</p> <p>Zarybianie wylęgiem siei: 125 000 sztuk 25 000 sztuk</p> <p>Zarybianie węgorzem obsadowym: 0,5 kg 2,0 kg 0,5 kg 2,0 kg 1,0 kg.</p> <p>Zarybianie palczakiem szczupaka: 30,0 kg 5,0 kg 15,0 kg 5,0 kg 5,0 kg 20,0 kg 10,0 kg 10,0 kg.</p> <p>Zarybianie narybkiem sandacza: 15,0 kg 5,0 kg.</p> <p>Odtowy regulacyjne: 1 600,0 kg 125,0 kg 240,0 kg 445,0 kg 290,0 kg 100,0 kg</p> <p>w tym: — sielawa 850 kg — leszcz 625 kg — płoć 400 kg — karaś 275 kg — lin 150 kg — węgorz schodzący 325 kg — szczupak 85 kg — okoń 90 kg.</p>	<p>Jeziro Ostrowite. Jeziro Zielone.</p> <p>Jeziro Ostrowite. Jeziro Zielone.</p> <p>Jeziro Zielone. Jeziro Jeleń. Jeziro Główka. Jeziro Płesno. Jeziro Skrzyńka.</p> <p>Jeziro Ostrowite. Jeziro Zielone. Jeziro Jeleń. Jeziro Bełczak. Jeziro Główka. Jeziro Płesno. Jeziro Skrzyńka. Jeziro Krzywce Wielkie.</p> <p>Jeziro Płesno. Jeziro Skrzyńka.</p> <p>Jeziro Ostrowite. Jeziro Zielone. Jeziro Jeleń. Jeziro Płesno. Jeziro Skrzyńka. Jeziro Krzywce Wielkie.</p>

Objaśnienia:

* Podział na oddziały oznaczone liczbą, pododdziały oznaczone literą oraz obwody ochronne podano zgodnie z mapą przeglądową Nadleśnictwa Ryteł, Obręb Klosnowo, sporządzoną przez Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gdyni w skali 1 : 25 000, według stanu na 1.01.1987 r., nr V/1/1. W Parku Narodowym „Bory Tucholskie” wszystkie lasy objęte są ochroną częściową.

Mapa znajduje się w siedzibie Parku Narodowego „Bory Tucholskie” w miejscowości Charzykowy.

** 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.