

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 1 października 2002 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, 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 Parku Narodowego „Bory Tucholskie” 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. 1464)

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	Niezgodny z siedliskiem skład gatunkowy drzewostanów.	Sztuczne wprowadzenie gatunków drzew liściastych, zgodnych z siedliskiem.
2	Zagrożenia leśnej różnorodności biologicznej na skutek występowania jednowiekowych drzewostanów.	Odstanianie naturalnego odnowienia sosny w drzewostanach, regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach w celu zróżnicowania struktury wiekowej i przestrzennej.
3	Zagrożenia trwałości drzewostanów iglastych na skutek żerów owadów i występowania grzybów pasożytniczych.	Wycinanie chorych drzew. Prognozowanie zagrożeń ze strony owadów. Wykładanie pułapek na owady.
4	Uszkodzanie upraw leśnych i młodników przez sarny.	Grodzenie upraw leśnych i młodników. Zabezpieczanie zapachowymi środkami odstraszającymi (repelentami), osłonkami. Zmniejszanie liczebności sarny.
5	Zagrożenie drzewostanów sosnowych przez pożary.	Oranie pasów przeciwpożarowych (mineralizacja) oraz oczyszczanie ich z materiałów łatwopalnych.
6	Pojawianie się drzew i krzewów w nieleśnych ekosystemach lądowych.	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. Zmniejszanie się ilości gatunków rzadkich i podlegających ochronie.	Regulacja składu gatunkowego i struktury wiekowej populacji ryb poprzez odłowy regulacyjne oraz zarybienia gatunkami występującymi w niedoborze.

SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Czynność	Sposób wykonania i zakres	Lokalizacja*
1. <u>Ochrona ekosystemów leśnych.</u>	<p>Zalesienie gruntu rolnego, na powierzchni 0,61 ha.</p> <p>Wprowadzanie gatunków liściastych pod osłoną drzewostanu (przebudowa), na powierzchni 11,44 ha.</p> <p>Ręczne przygotowanie gleby pod odnowienia w drzewostanie, na powierzchni 4,00 ha.</p> <p>Zbiór szyszek sosny zwyczajnej w drzewostanie nasiennym, w ilości 1000 kg.</p> <p>Odstąpienie nowego pokolenia drzew przez usunięcie części drzew ze starszego drzewostanu, na powierzchni 44,37 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia późne), na powierzchni 9,51 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież wczesna), na powierzchni 65,91 ha.</p> <p>Usuwanie drzew zasiedlonych przez owady.</p> <p>Wyłożenie i korowanie drzew pułpkowych na cetyńca, w ilości 340 sztuk.</p> <p>Wyłożenie pułapek zapachowych (feromonowych) na brudnicę mniszkę, w ilości 100 sztuk.</p>	<p>119b.</p> <p>9a, 22a, 59a, 90a, 119a, 144d, 158c, 193b, 196g.</p> <p>65g, 77a, 150b.</p> <p>170c.</p> <p>22a, 97a, 106n, 111f, 112a,i,j, 128f,h, 152c, 224a, 240f.</p> <p>10c, 13f, 26s, 66b, 118f.</p> <p>33b, 65g, 74b, 77a, 141a, 150b.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>

	<p>Prognozowanie występowania owadów poprzez prowadzenie poszukiwań w ściółce, w ilości 151 prób.</p> <p>Zakładanie na drzewach opasek, w celu określenia zagrożenia powodowanego przez owady (lepowanie), na powierzchni 0,65 ha.</p> <p>Ogrodzenie upraw leśnych i młodników siatką, w celu ich ochrony przed zwierzętami leśnymi, na powierzchni 9,80 ha.</p> <p>Zabezpieczanie upraw leśnych i młodników zapachowymi środkami odstraszającymi (repelentami) przed zwierzętami leśnymi, na powierzchni 34,77 ha.</p> <p>Zakładanie na drzewa perforowanych osłonek zapobiegających zgryzaniu przez zwierzęta leśne, na powierzchni 1,48 ha.</p> <p>Zmniejszenie liczebności zwierząt łownych: sarna 30 sztuk, jeleń 10 sztuk.</p> <p>Oranie pasów przeciwpożarowych (mineralizacja), na powierzchni 17,70 ha.</p> <p>Oczyszczanie pasów przeciwpożarowych z suchych roślin, na powierzchni 88,30 ha.</p>	<p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>25c.</p> <p>9a, 22a, 90a, 119a,b, 144d, 193b, 196h.</p> <p>15h, 34a₁,a₂, 36d, 79i, 86c, 106a, 106d, 195a,b, 196d, 221d₁,d₂.</p> <p>170f.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową</p> <p>Wzdłuż dróg publicznych.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>
2. <u>Ochrona ekosystemów nieleśnych.</u>	Koszenie mechaniczne łąk, zbiór wysuszonej masy roślinnej, na powierzchni 26,11 ha.	62d, 75b, 128a, 193d, 219k, 220a.
3. <u>Ochrona ekosystemów wodnych.</u>	<p>Zarybianie wylęgiem sielawy**: 1 350 000 sztuk, 150 000 sztuk.</p> <p>Zarybianie wylęgiem siei**: 550 000 sztuk, 50 000 sztuk.</p>	<p>Jezioro Ostrowite. Jezioro Zielone.</p> <p>Jezioro Ostrowite. Jezioro Zielone.</p>

	<p>Zarybianie narybkiem sandacza**: 15 000 sztuk, 5 000 sztuk.</p> <p>Zarybianie palczakiem szczupaka**: 185,0 kg 15,0 kg 30,0 kg 5,0 kg 10,0 kg 40,0 kg 20,0 kg 25,0 kg 15,0 kg 5,0 kg</p> <p>Zarybianie krocziem lina**: 125,0 kg 10,0 kg 25,0 kg 10,0 kg 15,0 kg 40,0 kg 20,0 kg 25,0 kg 20,0 kg 10,0 kg</p> <p>Zarybianie węgorzem obsadowym**: 0,5 kg 3,0 kg 0,5 kg 2,0 kg 3,0 kg 1,0 kg</p> <p>Odłowy regulacyjne: 1530,0 kg 125,0 kg 235,0 kg 20,0 kg 80,0 kg 445,0 kg 290,0 kg 175,0 kg</p>	<p>Jeziro Płesno. Jeziro Skrzyńka.</p> <p>Jeziro Ostrowite. Jeziro Zielone. Jeziro Jeleń. Jeziro Belczak. Jeziro Główka. Jeziro Płesno. Jeziro Skrzyńka. Jeziro Wielkie Krzywce. Jeziro Małe Krzywce. Jeziro Olbracht.</p> <p>Jeziro Ostrowite. Jeziro Zielone. Jeziro Jeleń. Jeziro Belczak. Jeziro Główka. Jeziro Płesno. Jeziro Skrzyńka. Jeziro Wielkie Krzywce. Jeziro Małe Krzywce. Jeziro Olbracht.</p> <p>Jeziro Zielone. Jeziro Jeleń. Jeziro Belczak. Jeziro Główka. Jeziro Płesno. Jeziro Skrzyńka.</p> <p>Jeziro Ostrowite. Jeziro Zielone. Jeziro Jeleń. Jeziro Belczak. Jeziro Główka. Jeziro Płesno. Jeziro Skrzyńka. Jeziro Krzywce.</p>
--	---	--

* Podział na oddziały oznaczone liczbą, pododdziały oznaczone literą oraz obwody ochronne, podano zgodnie z mapą przeglądową Nadleśnictwa Ryteł, Obręb Klosnowo sporządzoną przez Biuro Urządzania 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.