

**2093****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 26 listopada 2003 r.

**w sprawie rocznych zadań ochronnych dla Białowieskiego 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.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Białowieskiego Parku Narodowego na 2004 r.

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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. 2093)

## 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   | Zagrożenie drzewostanów powodowane przez masowe występowanie owadów i grzybów pasożytniczych.                 | Wykładanie pułapek na owady, ze szczególnym uwzględnieniem drzewostanów świerkowych, zagrożonych masowym występowaniem kornika drukarza. Usuwanie z drzewostanów drzew zasiedlonych przez korniki i pasożytnicze grzyby. Korowanie ściętych drzew. Prognozowanie występowania szkodliwych owadów i grzybów.   |
| 2   | Szkody od zwierząt w drzewostanach sztucznego pochodzenia, szczególnie jeleniowatych i żubra.                 | Grodzenie upraw leśnych i młodników. Naprawa istniejących ogrodzeń.   |
| 3   | Zagrożenia pożarowe obszarów leśnych.   | Utrzymywanie w sprawności istniejących punktów czerpania wody, dróg dojazdowych do tych punktów oraz utrzymanie pasów przeciwpożarowych.  |
| 4   | Zubożony lub zniekształcony skład gatunkowy drzewostanów w stosunku do składu optymalnego na danym siedlisku. | Inicjowanie odnowienia naturalnego lasu. Podsadzanie brakujących gatunków drzew w lukach drzewostanu. Uzupelnianie składu gatunkowego odnawianego lasu gatunkami drzew właściwych dla danego zespołu roślinnego. Porządkowanie istniejących wybranych luk w celu zainicjowania odnowienia naturalnego lub wprowadzenia odnowienia sztucznego. Pielęgnacja gatunków drzew właściwych dla danego zespołu roślinnego, przy jednoczesnym ograniczeniu liczebności i zapobieganie dominacji w drzewostanie gatunków niepożądanych. |
| 5   | Wydeptywanie pokrywy roślinnej gleb.  | Budowa nowych oraz konserwacja istniejących kładek i innych obiektów małej infrastruktury.  |
| 6   | Zagrożenie trwałości populacji żubra.   | Prowadzenie hodowli zachowawczej żubrów w zagrodach oraz opieka nad stadem na wolności.   |
| 7   | Zubożenie krajobrazu i walorów kulturowych  | Utrzymanie alejek dla pieszych i dróg dla pojazdów samochodowych w zabytkowym Parku Pałacowym. Prowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych w kępach drzew i krzewów oraz wykaszanie łąk w celu utrzymania ich różnorodności gatunkowej, zatrzymanie sukcesji lasu oraz zachowanie krajobrazu kulturowego w Parku Pałacowym i dolinie rzeki Narewka.  |

## SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

| Cele  | Sposoby i zakres  | Lokalizacja*   |
|---|---|--|
| 1   | 2   | 3  |
| <p><u>1. Ochrona ekosystemów leśnych.</u></p> | <p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież wczesna), na powierzchni 18,58 ha.</p> <p>Usuwanie drzew opianowanych przez patogeniczne owady i grzyby, jeżeli zagrażają trwałości drzewostanów, na powierzchni 700,00 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia upraw i młodników (czyszczenia wczesne i późne), na powierzchni 22,17 ha.</p> <p>Poprawki i uzupełnienia w uprawach leśnych, na powierzchni 0,26 ha.</p> <p>Przygotowanie gleby pod obsiew naturalny sosny, na powierzchni 3,30 ha.</p> <p>Odnowienie sztuczne luk w drzewostanach, na powierzchni 0,51 ha.</p> <p>Poszukiwanie owadów w ściółce, na 7 powierzchniach próbnych.</p> <p>Wykładanie drzew pułapkowych na owady (pułapki klasyczne), w ilości 36 sztuk.</p> <p>Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na owady, w ilości 60 sztuk.</p> <p>Grodzenie upraw leśnych w celu ich zabezpieczenia przed szkodami jeleniowatych i żubrami, na długości 400 m.</p> <p>Naprawa starych ogrodzeń, na długości 740 m.</p> <p>Ręczna pielęgnacja gleby w uprawach leśnych, na powierzchni 3,50 ha.</p> <p>Zdjęcie ostonek z drzew leśnych, w ilości 5 000 sztuk.</p> <p>Konserwacja punktów czerpania wody dla celów przeciwpożarowych, w ilości 3 sztuk.</p> <p>Utrzymanie w sprawności dróg dojazdowych dla celów przeciwpożarowych, na długości 37,6 km.</p> <p>Porządkowanie pasów przeciwpożarowych, na długości 3,7 km.</p> | <p>106 Ad, 107 Bd, 108 Ca, 108 Db, 161 Bb, 189 Ad, 189 Aj.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>106 Bg, 106 Db, 107 Ac, 110 Am, 131 Cd, 134 Ad, 162 Ab, 162 Dg, 165 Bh, 165 Bj, 189 Af<sup>1)</sup>, 228 Bi, 253 Ab<sup>1)</sup>, 253 Cf<sup>1)</sup>.</p> <p>158 Bc, 161 Dh, 190 Df.</p> <p>130 An, 130 Cc, 159 Cj, 159 Cp, 164 Dm, 189 Ab, 189 Bi, 190 Ab, 228 Ac, 228 Ad, 229 Aa.</p> <p>159 Ci.</p> <p>105 Dc<sup>1)</sup>, 130 Ai<sup>1)</sup>, 131 Cc<sup>1)</sup>, 159 Bj<sup>1)</sup>, 164 Bj.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>106 Ba, 111 Cg, 130 Cc, 132 Dk<sup>1)</sup>, 133 Bd, 133 Cc<sup>1)</sup>, 133 Ci, 136 Ci, 136 Dh, 158 Ab<sup>1)</sup>, 158 Ba<sup>1)</sup>, 160 Bn, 161 Dh<sup>1)</sup>, 164 Ba<sup>1)</sup>, 164 Bj, 189 Ac<sup>1)</sup>, 195 Ad, 195 Dc, 228 Ac<sup>1)</sup>, 229 Df<sup>1)</sup>, 313 Bc<sup>1)</sup>, 313 Cf.</p> <p>159 Ci.</p> <p>111 A, 111 Am, 136 Bm<sup>1)</sup>, 165 Bhj<sup>1)</sup>, 166 Cf<sup>1)</sup>, 166 Df, 189 Af<sup>1)</sup>, 196 Ck<sup>1)</sup>, 228 Bi<sup>1)</sup>, 253 Ab, 253 Cf, 260 Ck, 261 Bc, 339 Ch<sup>1)</sup>, 368 Ao<sup>1)</sup>.</p> <p>130 An<sup>1)</sup>, 133 Bd, 158 Bc<sup>1)</sup>, 159 Ci, 160 Ai, Bj, 161 Dh<sup>1)</sup>, 190 Ac, 190 Df, 194 Da<sup>1)</sup>, 313 Bc.</p> <p>105 Ac, 107 Ac, 107 Bi, 160 Ac, 160 Cc, 162 Bc, 192 Bb, 193 Db.</p> <p>130 Ch, 160 Dg, 189 Cc.</p> <p>Dotyczy głównych dróg dojazdowych.</p> <p>368 Al, 399 C,D ; 400 C,D ; 401 C,F.</p> |
| <p><u>2. Ochrona zwierząt.</u></p>            | <p>Usuwanie martwych drzew z terenu Ośrodka Hodowli Żubrów.</p>   | <p>Ośrodek Hodowli Żubrów.</p>   |

| 1   | 2  | 3   |
|---|--|---|
| <u>3. Ochrona krajobrazu i walorów kulturowych.</u>     | <p>Wykaszenie łąk, na powierzchni 24,42 ha.</p> <p>Pielęgnacja zadrzewień w Parku Pałacowym, na powierzchni 19,72 ha.</p>  | <p>106 Ba<sup>1)</sup>, 107 Af<sup>1)</sup>, 130 Ag<sup>1)</sup>, 130 Cd<sup>1)</sup>, 130 Dh<sup>1)</sup>, 131 Cg<sup>1)</sup>, 132 Dk, 133 Ci<sup>1)</sup>, 135 Cdx, 135 Dk, 136 Ci, 158 Ba<sup>1)</sup>, 159 Ai<sup>1)</sup>, 160 Ba<sup>1)</sup>, 161 Ag<sup>1)</sup>, 162 Ba<sup>1)</sup>, 164 Ba<sup>1)</sup>, 165 Af<sup>1)</sup>, 165 Ba<sup>1)</sup>, 166 Ac<sup>1)</sup>, 166 Bi<sup>1)</sup>, 189 Ac<sup>1)</sup>, 190 Ba<sup>1)</sup>, 221 Ad<sup>1)</sup>, 221 Af<sup>1)</sup>, 253 Ba<sup>1)</sup>, 282 Ba<sup>1)</sup>, 282 Ch<sup>1)</sup>, 313 Ad<sup>1)</sup>, 313 Cg, 339 Ca, 398 J.</p> <p>398 J.</p> |
| <u>4. Ochrona obszarów udostępnianych turystycznie.</u> | <p>Konserwacja szlaków turystycznych, na długości 7,5 km.</p> <p>Budowa zadaszenia przy bramie wjazdowej do obszaru ochrony ścisłej.</p> <p>Wykonanie kładki na trasie turystycznej do Dębu Jagiełty, o długości 200 m.</p> <p>Usuwanie wiatrołomów ze szlaków turystycznych i dróg.</p> | <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>399 Cd.</p> <p>398 C, B.</p> <p>Obszar objęty ochroną ścisłą.</p>  |

## Objaśnienia:

\* Podział na oddziały oznaczone liczbą i dużą literą, pododdziały oznaczone małą literą podano zgodnie z mapą ewidencyjną Białowieskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku, skala 1:10 000, według stanu na dzień 01.01.2001 r.

Podział na obwody ochronne oraz obszary ochrony częściowej podano zgodnie z mapami przeglądowymi drzewostanów Białowieskiego Parku Narodowego, sporządzonymi przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej oddział w Białymstoku w skali 1:10 000, według stanu na dzień 01.01.2001 r.

Mapy znajdują się w siedzibie Białowieskiego Parku Narodowego w miejscowości Białowieża.

<sup>1)</sup> Zadania kontynuowane z 2003 r.