

Rembertów	146509 8	Wola	146518 8
Śródmięcie	146510 8	Żoliborz	146519 8",
Targówek	146511 8	d) w części dotyczącej województwa podkarpackiego powiatu jasielskiego skreśla się wyrazy „Szerzyny 180510 2”.	
Ursus	146512 8		
Ursynów	146513 8		
Wawer	146514 8		
Wesoła	146515 8	§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2003 r., z wyjątkiem § 1 pkt 1 i pkt 2 lit. c drugie, czwarte i piąte tiret, które wchodzi w życie z dniem 27 października 2002 r.	
Wilanów	146516 8		
Włochy	146517 8		

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*

1460

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 1 października 2002 r.

w sprawie rocznych zadań ochronnych dla Babiogórskiego 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, 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 Babiogórskiego Parku Narodowego 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. 1460)

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.	Regulacja składu gatunkowego i struktury przestrzennej drzewostanów poprzez wycinanie zbędnych drzew. Hodowla sadzonek do odnowień drzewostanów.
2	Zamieranie drzewostanów na skutek żerów owadów i występowania grzybów pasożytniczych.	Wycinanie drzew opianowanych przez owady i grzyby. Odłowy owadów w pułapki, zwalczanie owadów przez korowanie drewna.
3	Szkody powodowane przez silne wiatry.	Bieżące usuwanie połamanych i wyrwconych drzew.
4	Uszkodzenia odnowień i młodników przez jelenie.	Grodzenie i zabezpieczanie upraw leśnych środkami zapachowymi (repelentami), odstrzał redukcyjny jeleni.
5	Wydeptywanie, zaśmiecanie i niszczenie przez ludzi roślinności leśnej wzdłuż szlaków turystycznych.	Grodzenie niszczonych miejsc drewnianymi barierami, wystawianie tablic informacyjnych, utrzymanie czystości na szlakach turystycznych.
6	Zagrożenie pożarowe.	Usuwanie materiałów łatwopalnych z zagrożonego terenu, głównie w pobliżu pól biwakowych i szlaków komunikacyjnych. Utrzymanie punktów poboru wody.
7	Zanikanie niektórych gatunków roślin zielnych w następstwie zaprzestania użytkowania pasterskiego i koszenia polan górskich.	Wykaszenie łąk i wypas zwierząt w celu utrzymania różnych siedlisk roślin zielnych.
8	Naturalne pojawianie się niepożądanych gatunków roślin (sukcesja) w ekosystemach nieleśnych.	Usuwanie niepożądanych gatunków roślin.

9	Wydeptywanie i niszczenie przez ludzi roślinności hal wysokogórskich wzdłuż szlaków turystycznych.	Grodzenie najbardziej narażonych miejsc drewnianymi barierami, wykonanie podwyższonych, kamiennych krawężników wzdłuż szlaków turystycznych. Wystawianie tablic informacyjnych, kontrolowanie szlaków turystycznych.
10	Zagrożenie wścieklizną.	Współpraca przy akcjach wykładania szczepionek, ocena skuteczności szczepień.
11	Zagrożenie bytowania głuszca i cietrzewia przez nadmierną populację lisa.	Odstrzał redukcyjny lisów.
12	Zagrożenie niektórych gatunków ptaków w okresie mroźnych i śnieżnych zim oraz zagrożenie wynikające z ograniczonej ilości miejsc lęgowych.	Dokarmianie ptaków w okresie mroźnych i śnieżnych zim, pozostawianie starych i suchych drzew dziuplastych, wywieszanie budek lęgowych.

SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Czynności	Sposób wykonania i zakres	Lokalizacja*
<p><u>1. Ochrona ekosystemów leśnych.</u></p>	<p>Usuwanie drzew opanowanych przez owady i grzyby, połamanych i wyrwanych (cięcia przygodne i sanitarne), korowanie świerków zasiedlonych przez kornika drukarza, na powierzchni 2110,00 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w młodnikach (czyszczenia późne), na powierzchni 7,54 ha.</p> <p>Ręczne spulchnianie gleby za pomocą motyki i wykaszanie niepożądanych roślin na uprawach leśnych (pielęgnacja upraw), na powierzchni 19,38 ha.</p> <p>Odnowienia powierzchni leśnej, na powierzchni 3,42 ha.</p> <p>Pozyskanie sadzonek buka z odnowień naturalnych do odnowień sztucznych, w ilości 7500 sztuk.</p>	<p>11a, 11b, 11d, 12a, 12c, 13a, 13b, 14a, 14b, 15a, 15b, 66a, 66b, 66c, 67a, 67b, 67c, 67d, 67f, 67g, 68a, 68b, 69a, 69c, 69f, 70a, 70b, 70c, 70d, 71a, 72a, 72b, 72d, 72i, 72l, 73a, 73b, 73c, 74a, 74b, 74c, 75a, 75b, 75c, 76a, 76b, 76d, 77a, 78a, 78b, 79a, 79b, 79c, 79f, 80a, 81a, 81b, 81c, 82a, 82b, 82f 1b, 1c, 1h, 1i, 8a, 8b, 9a, 9b, 10a, 10b, 10c, 10d, 10f, 53a, 53b, 53c, 54a, 54b, 54c, 54d, 55a, 55b, 55c, 56a, 56b, 56c, 56f, 56g, 57a, 57g, 58a, 58b, 59a, 59b, 59c, 60a, 60b, 60c, 61a, 61b, 62a, 62b, 62c, 63a, 63b, 64a, 65a, 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 5a, 5b, 5c, 6a, 6b, 17a, 29a, 30a, 30b, 31a, 31b, 32a, 32b, 33a, 33b, 33c, 34a, 35a, 35b, 36a, 37a, 38a, 39a, 39b, 39c, 40a, 41a, 41b, 41c, 42a, 42b, 43a, 43d, 43f, 44a, 44d, 44f, 45a, 45b, 45c, 46a, 46b, 46c, 46d, 46f, 46g, 47a, 48a, 49a, 49b, 49c, 50a, 50b, 50c, 51a, 51b, 51c, 51f, 51g, 51h, 51i, 52a, 88a, 88b, 88c, 88d, 89a, 89b, 89c, 90d, 90f, 90g, 90h, 91a, 91b, 92a, 92b, 93a, 93b, 93c, 94a, 94b, 94c, 95a, 95b, 95c, 96b, 96d, 96f, 96g, 96i, 96j, 97a, 97c, 97d, 97f, 97g, 98a, 99a, 99g, 100a, 100b, 101a.</p> <p>77a, 65a, 64a.</p> <p>14a, 66c, 77a, 79c, 80a, 81b, 81c, 11a, 14a, 70c, 69c, 58a, 58d, 64a, 4a, 5b, 6b, 6a, 48a, 45c, 51d.</p> <p>78b,c, 45c, 51d.</p> <p>50, 70.</p>

	<p>Hodowla sadzonek drzew w szkółce leśnej, na powierzchni 0,99 ha.</p> <p>Zbiór nasion jodły, buka, jaworu, jesionu, wiązu oraz gatunków domieszkowych, w ilości 212 kg.</p> <p>Zabezpieczenie upraw leśnych przed zwierzyną poprzez grodzenie oraz innymi środkami mechanicznymi (spirale, tuby), na powierzchni 3,25 ha.</p> <p>Zabezpieczenie upraw leśnych i młodników przed szkodami od jeleni poprzez stosowanie środków zapachowych (repelentów), na powierzchni 45,31 ha.</p> <p>Monitorowanie populacji i prognozowanie zagrożeń ze strony owadów w drzewostanach, na 30 powierzchniach próbnych.</p> <p>Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na korniki świerka i brudnicę mniszkę, w ilości 120 sztuk.</p> <p>Wykładanie drzew pułapkowych (pułapki klasyczne) na korniki świerka, w ilości 81 sztuk.</p> <p>Usuwanie materiałów łatwopalnych z terenów leśnych wzdłuż szlaków turystycznych i wokół pól biwakowych, na powierzchni 3,00 ha.</p> <p>Budowa barier w celu likwidacji ścieżek i skrótów wydeptanych przez pieszych, o długości 50 m.</p> <p>Wykonanie odstrzału redukcyjnego jeleni, w ilości 5 sztuk.</p>	<p>57f, 69d.</p> <p>4, 5, 6, 7, 16.</p> <p>80a, 81b, 81c, 78b, 78c.</p> <p>4a, 5b, 6a, 6b, 45c, 48a, 51d, 53a, 54b, 55b, 56d, 58a, 59a, 60c, 63a, 65a, 77a, 14a, 66c/b, 14a, 15a, 67d, 70c, 77a, 66c, 66a, 77a, 79c, 89a, 90d, 91a, 92a, 95c, 96i, 96d, 96g, 96i, 98a, 99a, 101a.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>12a, 72b, 75a, 11a,c,d, 2b, 3b,c,17a, 44b, 101d.</p> <p>17a, 18a,b,c.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>
<u>2. Ochrona ekosystemów nieleśnych.</u>	<p>Mechaniczne i ręczne koszenie łąk i pastwisk, na powierzchni 10,00 ha.</p> <p>Wypasanie bydła, na powierzchni 8,56 ha.</p>	<p>72c,d,h, 90b, 99b,h, 101b, 43b,c,d, 1a, 53d.</p> <p>90b, 99b, 101b, 43b,c,d, 1a, 53d 57c.</p>

	<p>Usuwanie drzew i krzewów w celu przeciwdziałania pojawianiu się samosiewu drzew na łąkach (sukcesja), na powierzchni 0,85 ha.</p> <p>Budowa barier drewnianych przy szlaku turystycznym, na długości 29 m.</p> <p>Naprawa nawierzchni szlaków turystycznych, na długości 140 m.</p> <p>Wykonanie podwyższonych kamiennych krawężników wzdłuż szlaków turystycznych, na długości 40 m.</p> <p>Wystawianie tablic informacyjnych z apelem o nie niszczenie roślinności hal wysokogórskich, w ilości 20 sztuk.</p>	<p>72b,h.</p> <p>19c,d,g.</p> <p>23n,m.</p> <p>18d,g.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>
<u>3. Ochrona fauny.</u>	<p>Odstrzał redukcyjny lisów, w ilości 3 sztuk.</p> <p>Wykładanie karmy dla ptaków w okresie ciężkiej zimy, w ilości 310 kg.</p>	<p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>1f, 43d, 53f, 53d, 99c.</p>

* Podział na oddziały oznaczone liczbą, pododdziały oznaczone literą oraz obwody ochronne, podany zgodnie z mapą gospodarczą Babiogórskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Krakowie w skali 1:5000, według stanu na 1.01.1999 r., arkusze nr 1-9.

Podział na obszary objęte ochroną częściową, podany zgodnie z mapą przeglądową form ochrony, sporządzoną przez Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne w Krakowie w skali 1:10 000, według stanu na 1.01.1999 r.

Mapy znajdują się w siedzibie Babiogórskiego Parku Narodowego w miejscowości Zawoja.

1461

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 1 października 2002 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, 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 Białowieskiego Parku Narodowego 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*