

## 738

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

z dnia 27 marca 2003 r.

## w sprawie rocznych zadań ochronnych dla Bieszczadzkiego 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 Bieszczadzkiego Parku Narodowego na 2003 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 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. 738)

## 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	Uszkodzenia w ekosystemach spowodowane przez pieszych przy szlakach turystycznych.	Wykonanie zabezpieczeń przed niepożądaną penetracją turystyczną.
2	Przyśpieszony odpływ płytkich wód gruntowych w zmeliorowanych obszarach torfowisk.	Ograniczenie odpływu wód poprzez wykonanie zastawek na rowach melioracyjnych.
3	Niekorzystne zmiany w poszczególnych częściach ekosystemu leśnego (degradacja zbiorowisk roślinnych, przekształcanie gleb) wynikające z niedostosowania składu gatunkowego drzewostanów do siedliska (sztuczne drzewostany świerkowe).	Przebudowa drzewostanów przez wprowadzenie gatunków zgodnych z siedliskiem. Rozluźnienie górnej warstwy drzew dla poprawy warunków wzrostu i rozwoju młodych drzew.
4	Negatywne oddziaływanie czynników atmosferycznych (wiatr, śnieg, okiść) na przegęszczone sztuczne drzewostany przeznaczone do przebudowy.	Regulacja zagęszczenia drzew w drzewostanach młodszych klas wieku.
5	Zamieranie drzewostanów świerkowych powodowane przez czynniki biotyczne (owady, grzyby pasożytnicze).	Usuwanie drzew zaatakowanych przez szkodliwe owady i grzyby. Wykładanie pułapek na owady. Korowanie ściętych drzew opanowanych przez owady.

1	2	3
6	Uszkodzenia upraw leśnych i młodników przez jelenie i sarny. Zgryzanie pędów i pączków w uprawach leśnych, zdzieranie kory z pni drzew w młodnikach (spałowanie).	Grodzenie i naprawy ogrodzeń upraw leśnych i młodników. Zabezpieczenia drzew pakułami i stosowanie środków zapachowych (repelentów).
7	Brak ciągłości połączeń pomiędzy głównymi kompleksami leśnymi.	Tworzenie korytarzy leśnych drogą dosadzania drzew na odcinkach, w których przewiduje się łączenie dużych kompleksów leśnych.
8	Zadeptywanie i zgryzanie przez owce wrażliwych ekosystemów nieleśnych (szuwarów, ziołorośli, torfowisk) położonych w sąsiedztwie pastwisk.	Grodzenie cennych zespołów roślinnych barierkami drewnianymi.
9	Spadek różnorodności gatunkowej w zbiorowiskach nieleśnych.	Regularne koszenie łąk na powierzchniach, które są tradycyjnie od lat użytkowane.
10	Zanikanie w wyniku wtórnej sukcesji mozaiki zróżnicowanych stadiów sukcesyjnych (zarośli i zbiorowisk nieleśnych).	Kształtowanie struktury mozaikowej poprzez hamowanie sukcesji (koszenie, usuwanie krzewów).
11	Zanikanie korytarzy ekologicznych łączących poszczególne powierzchnie nieleśne.	Regularne koszenie, usuwanie krzewów, ekstensywny, regulowany wypas.
12	Zamieranie cennych, starych okazów drzew na terenie dawnych siedlisk ludzkich.	Konserwacja starych drzew poprzez formowanie koron i usuwanie z nich suchych gałęzi.
13	Zacieranie się śladów dawnych terenów osadniczych.	Odśnianie śladów dawnej zabudowy poprzez usuwanie niepożądanego roślinności.
14	Zanikanie dawnych sadów i grup zadrzewień owocowych, zamieranie rodzimych odmian o charakterze typowo górskim, odpornych na ostre warunki klimatyczne.	Nasadzenia drzew owocowych w strefie dawnych chałup, sadów przeprowadzane według historycznych map katastralnych.
15	Wypieranie półnaturalnych zbiorowisk roślinnych przez gatunki ekspansywne.	Likwidacja lub ograniczanie ekspansywnych populacji.
16	Zanik stanowisk rzadkich i cennych gatunków roślin na skutek sukcesji wtórnej, zmian warunków siedliskowych i czynników losowych.	Eliminacja zagrożenia przez odkrzacanie, wykaszanie bądź wypas. Zbiór nasion roślin zagrożonych, wysiewanie ich na uprawach pochodnych.
17	Spadek liczebności jelenia w Bieszczadach spowodowany nadmierną redukcją liczebności populacji w otulinie Parku.	Współpraca z Lasami Państwowymi, w zakresie gospodarowania populacją jelenia, zmierzająca do ograniczenia ich odstrzałów.
18	Drastyczny spadek liczebności wilka na terenie Parku i otuliny.	Zapobieganie ograniczeniu bazy pokarmowej (utrzymanie odpowiedniej liczebności populacji jelenia).
19	Zmiana zachowań niedźwiedzia powodowana dostępem do kontenerów i wysypisk odpadów oraz penetracją przez człowieka jego ostoi.	Zabezpieczanie kontenerów przed penetracją przez niedźwiedzia oraz terminowy wywóz śmieci. Ochrona ostoi niedźwiedzia.
20	Zanikanie hodowli konia huculskiego w Karpatach.	Zachowawcza hodowla konia huculskiego. Utrzymanie stadniny w Wołosatem i rozwój stadniny w Tarnawie.
21	Zanikanie drzew i krzewów pochodzenia antropogenicznego wzbogacających bazę pokarmową dla ptaków, ssaków i niektórych bezkręgowców.	Wzbogacenie bazy pokarmowej ptaków, ssaków oraz tworzenie siedlisk dla bezkręgowców przez nasadzenia drzew i krzewów owocowych oraz jarzębiny, głogu i dzikiej róży.

1	2	3
22	Zagrożenie osłabionej populacji żubra (okres zimowy, choroby).	Zimowe dokarmianie żubrów w celu poprawy kondycji populacji i ograniczenia migracji żubrów na tereny, gdzie stwierdzono choroby zakaźne.
23	Wzrost śmiertelności dzikich zwierząt na ruchliwych drogach (głównie płazów i zwierzyny płowej).	Wykonywanie zabezpieczeń ograniczających przechodzenie płazów przez drogi. Wystawienie znaków ostrzegawczych przy drogach publicznych przecinających kompleksy leśne.
24	Zanik miejsc rozrodu płazów.	Wykonanie oczek wodnych oraz pogłębienie i oczyszczenie niektórych istniejących oczek wodnych w celu utrzymania odpowiednich warunków dla rozrodu płazów.
25	Kłusownictwo w potokach górskich.	Nadzór nad ekosystemami potoków w miejscach szczególnie narażonych na kłusownictwo — tarliśka.
26	Presja turystyczna na stanowiskach rzadkich gatunków bezkręgowców (stanowiska dokumentacyjne).	Nadzór patrolowy w miejscach szczególnie narażonych na presję turystyki.
27	Zanik siedlisk ciepłolubnej fauny bezkręgowców.	Koszenie i wycinanie krzewów, zapobiegające zarastaniu i zanikowi siedlisk bezkręgowców ciepłolubnych.
28	Zagrożenia wynikające z istniejącej struktury własności.	Wykup obszarów Parku będących własnością komunalną i prywatną.

## Załącznik nr 2

## ZAKRES I SPOSOBY PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Czynność	Sposób wykonania i zakres	Lokalizacja*
1	2	3
<u>1. Ochrona przyrody nieożywionej i gleb.</u>	<p>Zmiana przebiegu szlaku turystycznego na odcinku ponad 2 km i jego oznakowanie.</p> <p>Zakładanie niskich, drewnianych barier ochronnych — 200 m.b. oraz poziome układanie siatek, o powierzchni 400 m<sup>2</sup>.</p> <p>Budowa wysokich, drewnianych barier zabezpieczających, na długości 465 m.</p> <p>Budowa stopni kamienno-ziemnych, na długości 100 m.</p> <p>Budowa drewnianej nawierzchni ścieżek, na długości 365 m.</p>	<p>Strefa grzbietowa Bukowego Berda.</p> <p>Szlaki turystyczne obszarów grzbietowych: Halicza, Tarnicy, Bukowego Berda, Szerokiego Wierchu.</p> <p>Szlaki: Wołosate—Tarnica, Ustrzyki Górne—Wielka Rawka, Przełęcz Wyżniańska—Mała Rawka, Nasiczne—Przełęcz Przystup przy dojściu do cmentarza w Caryńskim.</p> <p>Szlaki: Ustrzyki Górne—Wielka Rawka, Przełęcz Wyżniańska—Mała Rawka, Nasiczne—Przełęcz Przystup przy dojściu do cmentarza w Caryńskim.</p> <p>Szlaki: Wołosate—Tarnica oraz Ustrzyki Górne—Wielka Rawka, Tarnawa.</p>

1	2	3
	<p>Odprowadzenie wody ze szlaku poprzez budowę drenów — 80 sztuk.</p> <p>Wykonanie i rozmieszczenie w terenie małych tablic zakazujących schodzenia ze ścieżki, w ilości 60 sztuk. Systematyczne sprzątanie odpadów pozostawianych przez turystów wzdłuż pieszych szlaków turystycznych, o długości 125 km. Remont oraz konserwacja barier i poręczy drewnianych, na długości 2 800 m. Uzupelnianie braków w drewnianych nawierzchniach szlaków zabezpieczających miejsca podmokłe, na długości 600 m. Systematyczne oczyszczanie drenów, w ilości 160 sztuk.</p> <p>Przełożenie wykonanych w ubiegłych latach zabezpieczeń z siatki metalowej, na powierzchni 1 800 m<sup>2</sup>.</p> <p>Konserwacja i drobne naprawy istniejących deszczochronów na szlakach pieszych, w ilości 5 sztuk.</p> <p>Budowa jednego drewnianego deszczochronu.</p> <p>Ochrona cennych siedliskowo gleb, o dużych walorach ekologiczno-hydrologicznych, w ekosystemach leśnych przez niedopuszczenie do ich degradacji i zdrenowania w wyniku prowadzonych zabiegów ochronnych w ekosystemach leśnych.</p> <p>Wykonanie zastawek ziemnych na rowach melioracyjnych powstrzymujących przyspieszony odpływ płytkich wód gruntowych, w ilości 60 sztuk.</p> <p>Kontrola funkcjonowania i konserwacja zastawek na rowach melioracyjnych i przepustach, w ilości 85 sztuk.</p> <p>Usunięcie części drzew oraz krzewów zarastających kamieniołom, umieszczenie tablicy informacyjno-edukacyjnej i odgradzenie obiektu od strony drogi publicznej wysoką barierą, o długości 120 m.</p>	<p>Podmokłe miejsca w obrębie pieszych szlaków turystycznych.</p> <p>Piesze szlaki turystyczne.</p> <p>Odcinki szlaków pieszych w wyższych położeniach strefy połoninowej: Rozspaniec, Halicz, Krzemień, Tarnica, Szeroki Wierch, Bukowe Bardo, Połonina Wętleńska, Caryńska i Smerek oraz Mała Wielka Rawka.</p> <p>Przy szlakach: Wołosate—Tarnica (1), Ustrzyki Górne—Szeroki Wierch (2), Przełęcz Bukowskiej (1), pod Rabią Skatą (1).</p> <p>Szlak: Suche Rzeki—Smerek.</p> <p>(Obwód Ochronny: Górny San: 25g, 37b, 38a, 50b, 58b, 59f, 61a, 62b, 69g, 70a, 70b, 73a, 75a, 75b, 76a, 78i, 79b, 79c, 79d, 80a, 80c, 81b, 81c, 83a, 84d, 85a, 85b, 85g, 85j, 88b, 88c, 89a; Wołosate: 175a, 180a, 180n, 181a, 181i, 181k, 182l, 184h, 185f, 185o, 186b, 187i, 188d, 211f; Ustrzyki Górne: 97h, 98c, 99b, 132f, 135c, 217d, 218a; Caryńskie 40b; Brzegi Górne: 70k, 87a, 89f, 90h; Osada: 170f, 173j, 206c, 208g; Suche Rzeki: 35a, 136c)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obwód Ochronny Tarnawa: 248, 250, 252, 253, 264, 265, 267, 268.</p> <p>Obwód Ochronny: Wołosate: 181, (182, 183, 188)<sup>1)</sup>; Ustrzyki Górne: 135, 217.</p> <p>Obwód Ochronny Nasiczne.</p>

1	2	3
<p><b>2. Ochrona ekosystemów leśnych.</b></p>	<p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia późne), na powierzchni 31,38 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew (trzebieże wczesne), na powierzchni 66,53 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebieże późne), na powierzchni 217,35 ha.</p> <p>Usuwanie drzew opanowanych przez owady i grzyby, połamanych i przewróconych, z pozostawieniem części drzew niezagrażających zdrowotności drzewostanów, na powierzchni 532,55 ha;</p> <p>Usuwanie roślinności zielonej wokół sadzonek przez wykaszanie lub motyczenie (pielęgnacja upraw leśnych), na powierzchni 166,46 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia upraw leśnych (czyszczenia wczesne), na powierzchni 80,28 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia upraw leśnych (czyszczenia późne), na powierzchni 206,01 ha.</p> <p>Przygotowanie powierzchni do sadzenia drzew, na powierzchni 15,27 ha.</p> <p>Odnowienia sztuczne powierzchni leśnej pożądanymi gatunkami drzew, na powierzchni 0,90 ha.</p> <p>Odnowienia sztuczne pożądanymi gatunkami drzew pod osłoną drzewostanu, na powierzchni 18,22 ha.</p>	<p>Obwód Ochronny: Ustrzyki Górne 217r; Suche Rzeki 111b.</p> <p>Obwód Ochronny: Górny San: 74f, 74g, 85j; Wołosate 184c; Ustrzyki Górne 217m; Caryńskie 55d, 72d; Osada 168c; Suche Rzeki 125f; Tarnawa 259a.</p> <p>Obwód Ochronny: Górny San: 36a, c, 38a, 48a, d, 49a, 50b, 58b, g, 78a, 79f, 84b, 85f; Ustrzyki Górne 218g; Caryńskie 55a; Brzegi Górne 67c; Osada: 169c, 201a; Tarnawa 246b.</p> <p>Obwód Ochronny: Górny San: (54 b, 61c, 62a, b, c, 69g, 70b, f, 73b, 74b, 75b, 77a, 78c, i, 79b, c, 80a, 81b, 90a)<sup>1)</sup>; Osada 194j; Suche Rzeki 110b.</p> <p>Obwód Ochronny: Górny San: (36a, c, 61c, j, 62b, 70b, 73b, 75b, 76a, c, 77a, 78c, i, 79a, 80a, b, 81b, 84c, 84f, 85a, 85b, d, g)<sup>1)</sup>,h; Wołosate: 183c, 185d, p; Ustrzyki Górne: 99b, 129d, 134g, 217m; Caryńskie: 55a, b, 72c; Osada: 169b, 171c, 208c; Suche Rzeki: 110d, 111b, 121b, 126c, 136a, 141a, 142a; Tarnawa: (246a, 246b, 252a, 253a, 262d, 281a)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obwód Ochronny: Górny San: (24a, 25b, 36a, 38a)<sup>2)</sup>, 48f, (50d)<sup>2)</sup>, g, (54b, 56b, 79a, 84d)<sup>2)</sup>; Wołosate 184c; Ustrzyki Górne (130d)<sup>2)</sup>; Caryńskie: (45c)<sup>2)</sup>, 55a, 71g; Brzegi Górne: (10d)<sup>2)</sup>, 88g; Osada: 167c, 170f, 181a, 188a; Suche Rzeki: 102a, 107a, 110d.</p> <p>Obwód Ochronny: Górny San: (36c, 48f, 50d, g, 59h)<sup>1)</sup>, (61c)<sup>2)</sup>, j, (70b)<sup>2)</sup>, (75b, 79a, b, 84d, 85b)<sup>1)</sup>,(d, g)<sup>2)</sup>,(h, 84f, 90a)<sup>1)</sup>; Wołosate: 183b,(c)<sup>2)</sup>, 184c; Ustrzyki Górne: 99b, 129b, 130c; Caryńskie (72b)<sup>1)</sup>; Brzegi Górne 10d; Osada (170f)<sup>1)</sup>; Suche Rzeki: (102a)<sup>1)</sup>, 111g, 123a, 141b, d.</p> <p>Obwód Ochronny: Górny San: 62b, (69g, 70b, 75b, 79b, 84f, 85a, h)<sup>2)</sup>; Wołosate: 185d, p; Ustrzyki Górne: 129d, 134g; Caryńskie 55a; Suche Rzeki 111b; Tarnawa: (246b, 259a)<sup>2)</sup>.</p> <p>Obwód Ochronny Wołosate 185d, p.</p> <p>Obwód Ochronny: Górny San: (62b, 69g, 70b)<sup>2)</sup>, 75b, (79b, 84f)<sup>2)</sup>, 85a, h; Ustrzyki Górne: 129b, 134g; Caryńskie (55a)<sup>2)</sup>; Osada: 168c, (169b)<sup>2)</sup>; Suche Rzeki: 110d, (111b)<sup>2)</sup>, 121b; Tarnawa: 246a,(b, 259a)<sup>2)</sup>, 262d, 281a.</p>

1	2	3
	<p>Przygotowanie gleby pod odnowienia naturalne (z samosiewu), na powierzchni 14,55 ha.</p> <p>Dosadzenia pożądanych gatunków drzew na uprawach leśnych (poprawki), na powierzchni 1,77 ha.</p> <p>Ręczne pielena szkółki leśnej, na powierzchni 0,40 ha, trzykrotnie w ciągu roku.</p> <p>Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych), w ilości 300 sztuk.</p> <p>Wykładanie drzew pułapkowych oraz ich korowanie (pułapki klasyczne), w ilości 50 sztuk.</p> <p>Zabezpieczenie upraw leśnych przed jeleniowatymi za pomocą grodzień, na powierzchni 10,50 ha.</p> <p>Zabezpieczenie upraw leśnych przed jeleniowatymi za pomocą środków zapachowych (repelentów), na powierzchni 99,22 ha.</p> <p>Naprawa istniejących ogrodzeń upraw leśnych, na długości 9,90 km.</p> <p>Sadzenie drzew, w ilości 2 000 sadzonek i zabezpieczenie ich barierkami drewnianymi, o długości 350 m, w leśnych korytarzach ekologicznych.</p>	<p>Obwód Ochronny: Górny San 78c, i, 80a, 90a; Wołosate 186i; Osada 194a, c, f; Suche Rzeki 106a.</p> <p>Obwód Ochronny Górny San: 36a, c, (61b, 62b)<sup>1)</sup>, c, (78c, i)<sup>1)</sup>; Osada (169b)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obwód Ochronny: Górny San: 36d, 61d; Wołosate (185w)<sup>1)</sup>; Tarnawa 257c.</p> <p>Obwód Ochronny Górny San.</p> <p>Obwód Ochronny Górny San.</p> <p>Obwód Ochronny: Górny San: (62b)<sup>2)</sup>, 69g, (70b, 75b, 79b)<sup>2)</sup>, 84f, (85a, h)<sup>2)</sup>; Ustrzyki Górne 129d; Caryńskie 55a; Suche Rzeki: 110d, (111b)<sup>2)</sup>, 121b.</p> <p>Obwód Ochronny: Górny San: (36a, c, 38a, 58b, g, 61j, l, 62a, b, c, 69b, g, 70a, b, c, f, 75b, 76c, 77a, 78c, g, i, 79b, 80a, b, 81a, b, 83f, 84f, 85d, h, 90a)<sup>1)</sup>; Ustrzyki Górne 99b; Osada: (170b, c, 171c, 205b, 206c, 208c, h, 209c, 279b)<sup>1)</sup>; Tarnawa: (246a, b, 252a, 253a, 259a, 262d, 281a)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obwód Ochronny: (Górny San: 8 km, Ustrzyki Górne —0,5 km, Suche Rzeki —1,4 km)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obwód Ochronny Wołosate 182.</p>
<p><u>3. Ochrona nieleśnych ekosystemów łądowych.</u></p>	<p>Ręczne koszenie wybranych płatów ziołorośli połonin, na powierzchni 6 arów.</p> <p>Ręczne koszenie ziołorośli i szuwarów w strefie łąk, na powierzchni 26,00 ha.</p> <p>Mechaniczne koszenie łąk z użyciem ciągników, na powierzchni 340,00 ha.</p>	<p>Połonina Wetlińska.</p> <p>Obwód Ochronny: Wołosate: (181a)<sup>1)</sup>, 183a, 185f, 185m, 185s, 186b, 188f, d, 188i, 188k; Ustrzyki Górne: 132a, 132m, 133c, 133j; Caryńskie: (1c, 57g)<sup>1)</sup>; Brzegi Górne: (12f, 24m, 66g, r)<sup>1)</sup>, 67h, m; Osada 202a.</p> <p>Obwód Ochronny: Wołosate 180f, h, (181h, i, 182g, h)<sup>1)</sup>, 183f, (184f, 185f, l)<sup>1)</sup>; Ustrzyki Górne: 132c, l, (m, 133a, j, 134b)<sup>1)</sup>, h, (135c)<sup>1)</sup>, 213d, 217f, h, p, 242d; Caryńskie: (1a, x, g)<sup>1)</sup>, h, x, i, (m, o, r, w)<sup>1)</sup>, x, (71h, k)<sup>1)</sup>, 281b, 284b, 285b; Brzegi Górne: (24j)<sup>1)</sup>, k, 66c, (67g)<sup>1)</sup>, m, n, o, p, s; Osada: (172h, 173h, i)<sup>1)</sup>, 181n, 182c, (186d)<sup>1)</sup>, 187j, (188i)<sup>1)</sup>, 280d, f, g, i, j, l, n, w; Tarnawa: 260b, 262b, 263b, 281b, 282b, 283b.</p>

1	2	3
	<p>Usuwanie drzew i krzewów z ekosystemów nieleśnych, na powierzchni 5,00 ha.</p> <p>Pielęgnowanie roślinności towarzyszącej cmentarzom i kapliczkom, na łącznej powierzchni 2,00 ha.</p> <p>Sadzenie rodzimych odmian drzew owocowych, w ilości 600 sztuk sadzonek, i ich ogrodzenie, na długości 420 m.</p> <p>Wypas owiec i koni huculskich, w celu zachowania roślinności o charakterze pastwiskowym, na powierzchni 190,00 ha.</p> <p>Budowa barierek drewnianych odgradzających powierzchnie wypasu owiec od innych ekosystemów, na długości 100 m.</p> <p>Nawożenie łąk kośnych obornikiem końskim w ustalonych dawkach, na powierzchni 6,00 ha.</p> <p>Konserwacja 5 starych drzew.</p> <p>Wykarczowanie barszczu Sosnowskiego, na powierzchni 0,50 ha.</p>	<p>Obwód Ochronny Wołosate 182a, 183a.</p> <p>Obwód Ochronny: Wołosate (181)<sup>1)</sup>; Brzegi Górne (67g)<sup>1)</sup>; Caryńskie 282.</p> <p>Obwód Ochronny: Brzegi Górne: 67m, 70f; Caryńskie 282.</p> <p>Obwód Ochronny: Wołosate: (180d, f, 182f, g, h, 184f, 185f)<sup>1)</sup>; Caryńskie: (1a, x, w, z)<sup>1)</sup>; Brzegi Górne: (67f, m, 86b, 87b)<sup>1)</sup>, 89b, 90b, h, j.</p> <p>Obwód Ochronny Brzegi Górne (67m)<sup>2)</sup>.</p> <p>Obwód Ochronny Wołosate: 186d, 180i, 185n.</p> <p>Obwód Ochronny Brzegi Górne.</p> <p>Obwód Ochronny Tarnawa (260b)<sup>1)</sup>.</p>
4. <u>Ochrona roślin.</u>	<p>Prowadzenie kolekcji roślin charakterystycznych dla Bieszczad, w dwóch ogródkach, o łącznej powierzchni 0,50 ha.</p> <p>Pozyskanie nasion oraz dostarczanie do Narodowego Banku Genów Zagrożonych Gatunków Roślin Polskich (Ogrodu Botanicznego — Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej PAN Warszawa-Powsin), w ilości 80 próbek.</p>	<p>Obwód Ochronny: Tarnawa i Suche Rzeki.</p> <p>Cały obszar Parku.</p>
5. <u>Ochrona zwierząt.</u>	<p>Dokarmianie żubrów w okresie zimowym (5 ton paszy soczystej), (20 ton paszy objętościowej — siano, kiszonki), 200 kg soli lizawkowej.</p> <p>Wysadzanie miejscowych odmian drzew owocowych (jabłoń, śliwa, trześnia — 200 sztuk sadzonek), w celu poszerzenia bazy pokarmowej ptaków i ssaków, na powierzchni 0,20 ha.</p> <p>Ograniczenie śmiertelności płazów na drogach przecinających szlaki sezonowych wędrówek — montaż płotków wzdłuż dróg, o długości 500 m.</p> <p>Zachowawcza hodowla konia huculskiego. Pozyskanie siana w ilości 200 ton.</p>	<p>Obszar objęty ochroną częściową w dolinie górnego Sanu.</p> <p>Obwód Ochronny: Osada 173; Górny San: 58, 61.</p> <p>Na odcinkach dróg: Ustrzyki Górne — Wołosate, Ustrzyki Górne — Bereżki.</p> <p>Obwód Ochronny: Wołosate, Tarnawa Niżna.</p>

1	2	3
	<p>Zakup paszy treściwej (owies), w ilości 24 tony, i podściółki (słoma), w ilości 4 tony.</p> <p>Opieka weterynaryjna — szczepienia, pielęgnacja nóg — u 70 koni</p> <p>Zakup pastuchów elektrycznych i grodzenie pastwisk dla wypasu koni, na długości 3 km.</p> <p>Koszenie ręczne roślin i usuwanie krzewów w wybranych miejscach, w celu zachowania siedlisk gatunków ciepłolubnych bezkręgowców, na powierzchni 0,50 ha.</p>	<p>Obwód Ochronny Wołosate: część 182g, część 185f.</p>

**Objaśnienia:**

\* Podział na oddziały oznaczone liczbą, pododdziały oznaczone literą oraz obwody ochronne podano zgodnie z mapą przeglądową Bieszczadzkiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Przemysłu w skali 1 : 10 000, według stanu na 1.01.1995 r., arkusze 1—17.

Podział na obszary objęte ochroną częściową podano zgodnie z mapą strefowania ochronnego Bieszczadzkiego Parku Narodowego i otuliny na tle zróżnicowania i waloryzacji ekosystemów, sporządzoną przez Zespół Syntezy Planu Ochrony Bieszczadzkiego Parku Narodowego w skali 1 : 25 000, według stanu na 1.01.1995 r.

Mapy znajdują się w siedzibie BPN w miejscowości Ustrzyki Górne.

1) Zadania kontynuowane z 2002 r.

2) Zadania niewykonane w 2002 r. z braku środków finansowych i przeniesione w całości na 2003 r.

## 739

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

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.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Parku Narodowego „Bory Tucholskie” na 2003 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 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