

745

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 27 marca 2003 r.

w sprawie rocznych zadań ochronnych dla Magurskiego 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.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Magurskiego Parku Narodowego 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. 745)

Załącznik nr 1

IDENTYFIKACJA I OPIS ZAGROZEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ SPOSOBY ICH ELIMINACJI

Lp.	Identyfikacja i opis zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji zagrożeń
1	2	3
1	Nieprawidłowy skład gatunkowy drzewostanów w stosunku do siedliska, nieprawidłowa struktura wiekowa i przestrzenna w drzewostanach sztucznego pochodzenia.	Regulacja składu gatunkowego, struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanów. Stwarzanie warunków do powstania odnowienia naturalnego i sztucznego gatunków zgodnych z siedliskiem. Produkcja sadzonek drzew do nasadzeń na powierzchniach leśnych.
2	Uszkodzenia odnowień i młodników przez jeleniowate.	Zabezpieczanie mechaniczne sadzonek drzew osłonami indywidualnymi. Zabezpieczanie środkami zapachowymi (repelentami). Odstrzały regulujące liczebność jeleniowatych.
3	Zagrożenie pożarowe młodników sąsiadujących z łąkami.	Wykaszenie roślin na łąkach przylegających do drzewostanów, pasami na szerokość 100 m.
4	Naturalne pojawianie się niepożądanych gatunków roślin (sukcesja) w łąkowych ekosystemach nieleśnych, obniżająca różnorodność biologiczną.	Wycinanie i wykaszanie roślin niepożądanych gatunków.
5	Zanikanie roślinności mającej znaczenie kulturowe przy dawnych siedliskach ludzkich.	Wykaszenie roślin niepożądanych gatunków w celu utrzymania siedlisk i roślin charakterystycznych dla siedlisk ludzkich.

1	2	3
6	Zanikanie charakterystycznych gatunków roślin zielnych w następstwie zaprzestania gospodarki pastwiskowej.	Ekstensywny wypas owiec na wyznaczonych pastwiskach.
7	Osuszanie siedlisk.	Ograniczanie odpływu wód powierzchniowych.
8	Zmniejszanie się powierzchni łąk dla ptaków drapieżnych (orlika, myszołowa, orła przedniego), w wyniku zarastania śródleśnych łąk.	Wykaszenie roślin na łąkach, pasami szerokości 100 m.
9	Okresowe wysychanie oraz zanikanie zbiorników wodnych zasiedlonych przez ptazy.	Całoroczne utrzymanie wody w zbiornikach przez ich pogłębienie. Odtwarzanie zniekształconych siedlisk, tworzenie nowych oczek wodnych.
10	Zanikanie istniejących śladów po obiektach dawnej kultury materialnej.	Odstanianie śladów po dawnych obiektach przez wykaszanie roślin na starych cmentarzach.

Załącznik nr 2

ZAKRES I SPOSOBY PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Czynności	Sposób wykonania i zakres	Lokalizacja*
1	2	3
<u>1. Ochrona ekosystemów leśnych.</u>	<p>Usunięcie części drzew w starym drzewostanie, w celu odstąpienia odnowienia naturalnego buka, na powierzchni 36,66 ha.</p> <p>Usunięcie części drzew w drzewostanach sosnowo-brzozowych na gruntach rolnych, w celu odstąpienia buka, jodły i jawora (przebudowa drzewostanów), na powierzchni 455,74 ha.</p> <p>Częściowe przerzedzanie drzewostanu w celu stworzenia prawidłowych warunków do rozwoju i wzrostu jodły w drzewostanach mieszanych, na powierzchni 333,74 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia późne), na powierzchni 25,41 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież wczesna), na powierzchni 158,91 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież późna), na powierzchni 158,23 ha.</p>	<p>80a.</p> <p>32a, 35a, 49b, 54a, 65a,c, 69a, 74d, 77d, 91c, 101a, (133b)¹⁾, c,134d, 137a, 146b, 153a, 157a, 161c, 166b, 169b, 170a, 176a, (177a)¹⁾, 188c, 189a, 218a, 242h, 278c, 281b, 286b.</p> <p>28a, 33b,c, 38a,b, 134a, 135a, 140a, 155a, 170d, 182a, 236d, f, 237a, 244f, 279b, 285a.</p> <p>24a, 108a, 158b, 173b, 174a, 186b, 278g.</p> <p>16a, 18a, 47b, 57g, 64a, 41b, 85d, 107b, 117b, 124b, 125c, 126a, 148a, 149a, 178a, 205b, 206a.</p> <p>34b, 78h, 102a, 112a, 154b, 174d, 207a, 278f.</p>

1	2	3
	<p>Usuwanie drzew opianowanych przez owady oraz pasożytnicze grzyby, drzew połamanych oraz wywróconych, z pozostawieniem części drzew niezagrażających zdrowotności drzewostanów (cięcia sanitarne i przygodne). Palenie gałęzi opianowanych przez gruzłka cynobrowego.</p> <p>Zbiór nasion buka — 100 kg.</p> <p>Hodowla materiału sadzeniowego (sadzonek drzew) w szkółkach leśnych, na powierzchni 0,55 ha.</p> <p>Sadzenie sadzonek jodły i buka pod osłoną drzewostanu, na powierzchni 8,00 ha.</p> <p>Pielęgnowanie upraw leśnych za pomocą motyki i wykaszanie roślinności zielonej, na powierzchni 141,09 ha.</p> <p>Regulowanie zagęszczenia i składu gatunkowego upraw leśnych (czyszczenia wczesne), na powierzchni 6,00 ha.</p> <p>Zabezpieczanie upraw leśnych i młodników osłonami indywidualnymi oraz środkami zapachowymi (repelentami) przed jeleniami i sarnami, na powierzchni 411,48 ha¹⁾.</p> <p>Wykonanie odstrzałów redukcyjnych: 200 sztuk jeleni, 130 sztuk saren.</p>	<p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>26a, 40b, 97i, 107a, 111b, 112a, 115a, 116b, 156b, 160a, 184b, 195a, 196a, 273c, 276c.</p> <p>1m, o, 57c, 74d, 161c.</p> <p>(5g)¹⁾, 49b, 56a, 66c, 67f, 161c, 167a, (191j)¹⁾.</p> <p>5g, (10a)¹⁾, 11a, 46b, (54a)¹⁾, 56a, 64b, (67d, 68g)¹⁾, 69a, (81a, 93d)¹⁾, 97g, 133b, (142a)¹⁾, 164c, (f, 162b, 165d, 172a)¹⁾, 183a, 184a, 185a, 194a, 195a, b, d, 199a, 199j, 200a, (213b)¹⁾.</p> <p>142a, 166d, (183i)¹⁾.</p> <p>2a, 3a, 5g, 10a, 11a, 12c, 15i, 16a, 19a, 20c, 36c, 46a, c, 49b, 50b, 54a, 55b, f, 56a, 57a, g, 64b, 66a, 68g, 69a, 74d, 76a, d, 79a, 81a, 82b, 84b, 88f, 89a, 90a, 93d, 94b, d, 95a, b, 96f, 97g, 98a, 99g, 100a, 101a, 106a, 107a, 108a, 109a, 110c, 111a, b, 112a, 129d, 131b, 132a, 133b, 136a, 142a, b, c, 143a, 144a, 145a, 146a, 151b, 152a, 154c, 155b, 156a, b, 157a, 159a, 162a, 163a, d, 164c, f, 165a, 166b, c, d, 167a, 172a, 175d, 176a, 179a, 183a, i, j, 184a, 188c, 189b, 190b, 191j, 192b, 193a, 194a, 195a, b, d, 196b, c, 198b, d, 199b, 200a, b, c, 201a, b, 203c, 204a, b, 205a, c, 206c, h, 207d, 208b, 285b, 286b.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>
<p><u>2. Ochrona nieleśnych ekosystemów lądowych.</u></p>	<p>Koszenie mechaniczne łąk i zarośli, wraz z wywiezieniem pokosu, na powierzchni 120,00 ha.</p> <p>Usuwanie drzew i krzewów z ekosystemów nieleśnych, eliminacja olszy czarnej sztucznie wprowadzonej na torfowiskach, na powierzchni 10,00 ha.</p> <p>Wypasanie owiec jako zabieg odnowy ekosystemów łąkowych i pastwiskowych, w ilości 600 sztuk, na powierzchni 250 ha.</p>	<p>53m, 54f, 77c, f, 78i, 105i, 108a, 115a, 116a, 118c, 133c, 141i, n, 153c, 169c, 183c, d, f, g, h, 187b, 191b, i, h.</p> <p>82d, 114a, 185c, 186k.</p> <p>108d, 109c, 110d, 153c, d, i, h, 161b, 165c, 186b, k, 191b, 294c, f, g, h, 296g, m, l.</p>

1	2	3
	Wykonanie progów wodnych z gałęzi i bali drewnianych na 3 potokach, przeciwdziałających nadmiernemu spływowi wód.	78, 123, 124, 128.
<u>3. Ochrona roślin.</u>	Konserwacja starych odmian drzew owocowych (jabłonie i grusze) — odstawianie i prześwietlanie koron. Usunięcie sąsiadujących drzew, przeszkadzających we wzroście i owocowaniu.	1, 2, 78, 118, 179, 183, 186.
<u>4. Ochrona zwierząt.</u>	Pogłębienie 2 oczek wodnych, w celu stworzenia siedliska dla ptaków.	118, 296.
<u>5. Ochrona wartości kulturowych.</u>	Ręczne wykaszanie roślin zielnych i krzewów na cmentarzach, na 4 obiektach.	2, 116, 153, 186.

Objaśnienia:

* Podział na oddziały oznaczone liczbą, pododdziały oznaczone literą, obwody ochronne oraz obszary objęte ochroną częściową podano zgodnie z mapą przeglądową dla:

— obrębu ochronnego Nowy Żmigród — numer ewidencyjny 00515210003000000,

— obrębu ochronnego Krempna — numer ewidencyjny 00515220003000000,

sporządzoną przez KRAMEKO spółka z o.o. w Krakowie w skali 1 : 25 000, według stanu na 1.01.2000 r.

Mapy znajdują się w siedzibie Magurskiego Parku Narodowego w miejscowości Krempna.

¹⁾ Zadania kontynuowane z 2002 r.

746

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 27 marca 2003 r.

w sprawie rocznych zadań ochronnych dla Narwiańskiego 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.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Narwiańskiego Parku Narodowego 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