

## 2102

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

z dnia 26 listopada 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.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Magurskiego 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. 2102)

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	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 jelenie i sarny.	Zabezpieczanie mechaniczne sadzonek drzew osłonami indywidualnymi. Zabezpieczanie środkami zapachowymi (repelentami). Odstrzały regulujące liczebność populacji jelenia i sarny.
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, obniżające różnorodność biologiczną.	Wycinanie i wykaszanie roślin niepożądanych gatunków.
5	Zanikanie roślinności mającej znaczenie kulturowe przy dawnych siedliskach ludzkich.	Wykaszenie niepożądanych gatunków roślin 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	Zamieranie cennych, starych okazów drzew na terenie dawnych siedlisk ludzkich.	Konserwacja starych drzew przez formowanie koron i usuwanie sąsiadujących drzew, przeszkadzających we wzroście i owocowaniu.
8	Masowy pojaw gatunków roślin obcego pochodzenia.	Eliminacja barszczu Sosnowskiego.
9	Osuszanie siedlisk.	Ograniczanie odpływu wód powierzchniowych.
10	Zmniejszanie się powierzchni łowisk dla ptaków drapieżnych (orlika, myszołowa, orła przedniego) w wyniku zarastania śródleśnych łąk.	Wykaszanie roślin na łąkach wraz z usunięciem pokosu.
11	Okresowe wysychanie oraz zanikanie zbiorników wodnych zasiedlonych przez płazy.	Catoroczne utrzymanie wody w zbiornikach przez ich pogłębienie. Odtwarzanie zniekształconych siedlisk, tworzenie nowych oczek wodnych.
12	Zagrożenie zwierząt i ludzi wścieklizną.	Wykładanie szczepionek przeciw wściekliznie oraz odstrzał redukcyjny lisów.
13	Zanikanie istniejących śladów po obiektach dawnej kultury materialnej.	Odstanianie śladów po dawnych obiektach poprzez wykaszanie roślin na starych cmentarzach.

Załącznik nr 2

## SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Cele	Sposoby i zakres	Lokalizacja*
1	2	3
<u>1. Ochrona ekosystemów leśnych.</u>	<p>Usunięcie części drzew w drzewostanach sosnowo-brzozowych na gruntach rolnych, w celu odstąpienia buka, jodły i jawora (przebudowa drzewostanów), na powierzchni 406,76 ha.</p> <p>Częściowe przerzedzanie drzewostanu w celu stworzenia prawidłowych warunków do rozwoju i wzrostu jodły w drzewostanach mieszanych, na powierzchni 298,76 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia późne), na powierzchni 53,44 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież wczesna), na powierzchni 284,00 ha.</p>	<p>Obręb Ochronny Kremarna: 82b, 142c, 162b, 204b, 206g.</p> <p>Obręb Ochronny Nowy Żmigród: 19a, 20c, 46a, 55b, 61c, 66a,c, 69c, 94d, 95b, 129c, 138a, 142a, 143a, 145a, 152a, 188a, 203a, 244a, 284a.</p> <p>Obręb Ochronny Kremarna: 47a, 50c, 201b, 202a.</p> <p>Obręb Ochronny Nowy Żmigród: 13a, 87a, 157b, 158a, 160d, 163a, 183a,c, 201c, 287a.</p> <p>Obręb Ochronny Kremarna: 107c, 113b.</p> <p>Obręb Ochronny Nowy Żmigród: 48a, 95a, 112a.</p> <p>Obręb Ochronny Kremarna: 43b, 86a, 109a, 110a, 119c.</p> <p>Obręb Ochronny Nowy Żmigród: 15k, 39c, 60c, 61b, 68i, 75f, 96d, 129b,d, 156c, 161f, 166c, 191b, 255a, 283a, 284c, 285b.</p>

1	2	3
	<p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież późna), na powierzchni 200,24 ha.</p> <p>Częściowe usuwanie drzew opanowanych przez owady i grzyby, drzew połamanych i wyróconych, stanowiących zagrożenie dla zdrowotności drzewostanów (cięcia sanitarne). Palenie gałęzi drzew jaworowych opanowanych przez gruzłka cynobrowego.</p> <p>Zbiór szyszek jodły, w ilości 440 kg.</p> <p>Hodowla materiału sadzeniowego (sadzzonek drzew) w szkółkach leśnych, na powierzchni 0,47 ha.</p> <p>Zebranie ściółki dla zaszczepienia grzybów korzeniowych (mikoryz), na produkowanych sadzonkach, w ilości 10 m przetrzennych.</p> <p>Porządkowanie powierzchni pod odnowienia sztuczne, które będą realizowane — w 2004 r., na powierzchni 8,14 ha;</p> <p>— w 2005 r., na powierzchni 11,60 ha.</p> <p>Sadzenie sadzonek jodły, buka i jawora pod osłoną drzewostanu, na powierzchni 9,44 ha.</p> <p>Pielęgnowanie upraw leśnych za pomocą motyki oraz wykaszanie roślinności zielnej, na powierzchni 36,30 ha.</p> <p>Regulowanie zagęszczenia i składu gatunkowego upraw leśnych (czyszczenia wczesne), na powierzchni 96,79 ha.</p> <p>Regulowanie zagęszczenia i składu gatunkowego drzew w młodnikach (czyszczenia późne), na powierzchni 119,84 ha.</p> <p>Kontrolne poszukiwanie owadów w ściółce, w ilości 35 prób.</p>	<p>Obręb Ochronny Krempna: 6a, 26a, 29a, 147b, 156c, 208b. Obręb Ochronny Nowy Żmigród: 37f, 46c, 162c, 180b, 255c, 276d, 279a.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>Drzewostany objęte ochroną częściową.</p> <p>Obręb Ochronny Krempna — (57c)<sup>1)</sup>. Obręb Ochronny Nowy Żmigród: (1 m, o, 74d)<sup>1)</sup>.</p> <p>Drzewostany objęte ochroną częściową.</p> <p>Obręb Ochronny Krempna: 93b, 162b, 184a. Obręb Ochronny Nowy Żmigród: 69a,c, 70b, 161c, 164f.</p> <p>Obręb Ochronny Krempna: 58a, 59d, 123c. Obręb Ochronny Nowy Żmigród: 63a, 64b, 143a, 146a.</p> <p>Obręb Ochronny Krempna: 93b, 162b, 184a. Obręb Ochronny Nowy Żmigród: (5g)<sup>1)</sup>, 69a,c, 70b, 93d, (161c)<sup>1)</sup>, 164f.</p> <p>Obręb Ochronny Krempna: 56a, 93b, 162b, 165d, (183a)<sup>1)</sup>, 184a, (191j)<sup>1)</sup>, 213b. Obręb Ochronny Nowy Żmigród: (5g, 49b, 54a, 64b, 66c, 68g)<sup>1)</sup>, 69a, (81a, 93d, 133b, 142a, 161c, 164c)<sup>1)</sup>, 164f, (167a)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obręb Ochronny Krempna: 56a, 122b, 155b, 179a, 182a, 184a, 193a, 200a, 208b. Obręb Ochronny Nowy Żmigród: 46a, 69a, 74d, 76d, 96f, 98a, 143a, 144a, 159a, 286b.</p> <p>Obręb Ochronny Krempna: 28a, 121a, 179a, 207b, 212a, 213a, 216a. Obręb Ochronny Nowy Żmigród: 1i, 15i, 86a, 88f, 100c, 140a, 155a, 160d, 163c, 170d, 187a, 196a, 278b.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>

1	2	3
	<p>Kontrolne poszukiwania pędraków w glebie, zebranie pędraków i zasypanie dołów. Wykopanie 7 dołów.</p> <p>Zabezpieczanie upraw leśnych i młodników osłonami indywidualnymi oraz środkami zapachowymi (repelentami) przed jeleniami i sarnami, na powierzchni 437,43 ha.</p> <p>Wykonanie odstrzałów redukcyjnych: 190 sztuk jeleni, 110 sztuk saren, 40 sztuk lisów.</p>	<p>Obręb Ochronny Nowy Żmigród: 74d, 170a.</p> <p>Obręb Ochronny Krempna: (10a, 11a, 12c, 16a, 56a, 57a, 82a, 96a, 97g, 98a, 101a, 102a, 106a, 107a, 109a, 110c, 111b, 112a, 129d, 131b, 132a, 138a, 141a, 155b, 156a, b, 157a, 166c, 167a, 172a, 175d, 176a, 179a, 182a, 183a, i, j, 184a, 190b, 191j, 192b, 193a, 194a, 195a, b, d, 198b, d, 199b, 200a, b, c, 201a, b, 203c, 204a, b, 205a, c, 206c, h, g, 207a, d, 208b)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obręb Ochronny Nowy Żmigród (2a, 3a, 5g, 15i, 19a, 20c, 36c, 46a, c, 49b, 50b, 54a, 55b, f, 56a, 64b, 66a, c, 68g, 69a, 74d, 76a, d, 79a, 81a, 82b, 88f, 89a, 90a, 93d, 94b, d, 95a, b, 96f, 98a, 100a, 101a, 108a, 109a, 111a, 133b, 136a, 142a, b, c, 143a, 144a, 145a, 146a, 151b, 152a, 154c, 155b, 157b, 159a, 162a, 163a, d, 164c, f, 165a, 166b, d, 167a, 188c, 189b, 196c, 286b)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>
<p><u>2. Ochrona ekosystemów nieleśnych.</u></p>	<p>Koszenie mechaniczne łąk i zarośli wraz z wywiezieniem pokosu, na powierzchni 115 ha.</p> <p>Usuwanie drzew i krzewów z ekosystemów nieleśnych, na powierzchni 3 ha.</p> <p>Wypasanie owiec jako zabieg odnowy ekosystemów łąkowych i pastwiskowych, w ilości 600 sztuk, na powierzchni 250 ha.</p> <p>Nawożenie części polan przez koszarowanie, na powierzchni około 12 ha.</p>	<p>Obręb Ochronny Krempna: (53m, 78i, 105i, 108d, 115a, 116a, 118c, 183c, d, f, g, h, 186b, 187b, 191b, i, h)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obręb Ochronny Nowy Żmigród: (54f)<sup>1)</sup>, 69b, (77f)<sup>1)</sup>, 95g.</p> <p>Obręb Ochronny Krempna: 108d, 109c. Obręb Ochronny Nowy Żmigród — 95g.</p> <p>Obręb Ochronny Krempna: (108d, 109c, 110d, 153c, d, i, h, 161b, 165c, 186b, k, 191b)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obręb Ochronny Nowy Żmigród: (294c, f, g, h, 296g, m, l)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obręb Ochronny Krempna: 161b, 165c.</p>
<p><u>3. Ochrona roślin.</u></p>	<p>Konserwacja starych odmian drzew owocowych (jabłonie i grusze) — odstanianie i prześwietlanie koron. Usunięcie sąsiadujących drzew, przeszkadzających we wzroście i owocowaniu.</p> <p>Mechaniczne i chemiczne zwalczanie roślin inwazyjnych (barszcz Sosnowskiego i topinamburu), na powierzchni około 2,50 ha.</p>	<p>Obręb Ochronny Krempna: 3c, f, 45b, 56a, 147c, 187a.</p> <p>Obręb Ochronny Nowy Żmigród: 134a, 136a.</p> <p>Obręb Ochronny Nowy Żmigród: 5d, 54a, 65a, 79a, b.</p>
<p><u>4. Ochrona terenów zabagnionych.</u></p>	<p>Wykonanie z gałęzi i bali drewnianych na potokach 2 progów wodnych przeciwdziałających nadmiernemu spływowi wód.</p>	<p>Obręb Ochronny Krempna — 208.</p>

1	2	3
<u>5. Ochrona zwierząt.</u>	<p>Wykonanie 2 oczek wodnych w celu stworzenia siedliska dla płazów.</p> <p>Wycinanie krzewów i drzew, na powierzchni 2,30 ha, oraz koszenie, na powierzchni 12,50 ha na terenie enklaw śródleśnych, stanowiących bazę żerową dla orlików.</p> <p>Wyłożenie lizawek dla zwierzyny, w ilości 30 sztuk.</p>	<p>Obręb Ochronny Krempna: 78, 116.</p> <p>Obręb Ochronny Krempna: 41h, 132d, 133b.</p> <p>Obręb Ochronny Nowy Żmigród: 4b, 5g, 46b, 56a, 75a, 77c, 78a, 85a.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>
<u>6. Ochrona przed pożarami i szkodnictwem.</u>	Naprawa istniejącej roгатki przy drodze leśnej.	Obręb Ochronny Nowy Żmigród — 75a.
<u>7. Ochrona wartości kulturowych.</u>	Ręczne wykaszanie roślin zielnych i krzewów na cmentarzach w 4 obiektach — zadanie cykliczne, wykonywane 1 raz w roku.	Obręb Ochronny Krempna: (2, 116, 153, 186) <sup>1)</sup> .

## Objaśnienia:

\* Ekosystemy leśne i nieleśne parku narodowego podzielone są na oddziały oznaczone liczbami i pododdziały oznaczone literami. Podział ten wynika z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 kwietnia 2002 r. w sprawie szczegółowych zasad sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego (Dz. U. Nr 55, poz. 495).

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