

2) Roślinność piętra subalpejskiego.	Budowa jednego pomostu widokowego z barierkami długości 60m, dla ograniczenia wydeptywania roślinności.	25.
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

* Podział na oddziały oznaczone liczbą, pododdziały oznaczone literą oraz obwody ochronne, podano zgodnie z mapą gospodarczą, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej oddział w Brzegu w skali 1:5000, według stanu na 1.01.2002 r., wykonanych na 19 arkuszach numer 83/1-83/76.

Podział na obszary objęte ochroną częściową, podano zgodnie z mapą przeglądową obszarów ochrony Karkonoskiego Parku Narodowego sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej oddział w Brzegu w skali 1:25 000, według stanu na 1.01.2002 r., numer 83/1/33-83/1/36.

Mapy znajdują się w siedzibie Karkonoskiego Parku Narodowego w miejscowości Jelenia Góra.

1470

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 1 października 2002 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, 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 Magurskiego 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. 1470)

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	Uszkodzenia na szlakach turystycznych powodowane przez pieszych.	Zmiana tras ruchu turystycznego. Zabezpieczenie zniszczonych miejsc.
2	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.
3	Zamieranie drzewostanów jodłowych na skutek żerów owadów i występowania grzybów pasożytniczych.	Usuwanie drzew zasiedlonych przez owady i grzyby.
4	Uszkodzenia odnowień i młodników przez jeleniowate.	Zabezpieczanie mechaniczne sadzonek drzew osłonami indywidualnymi. Zabezpieczanie zapachowymi środkami odstraszającymi (repelentami). Odstrzały regulujące liczebność jeleniowatych.
5	Zagrożenie pożarowe młodników, szczególnie na styku z przyległymi łąkami.	Wykaszanie roślin na łąkach przylegających do drzewostanów, pasami na szerokość 100 m.

6	Naturalne pojawianie się niepożądanych gatunków roślin (sukcesja) w lądowych ekosystemach nieleśnych, obniżające różnorodność biologiczną.	Wycinanie i wykaszanie niepożądanych roślin.
7	Zanikanie roślinności mającej znaczenie kulturowe przy dawnych siedliskach ludzkich.	Wykaszenie niepożądanych roślin w celu utrzymania siedlisk i roślin charakterystycznych dla siedlisk ludzkich.
8	Zanikanie różnych gatunków roślin zielnych w następstwie zaniku pastwisk.	Ekstensywny wypas owiec na wyznaczonych pastwiskach.
9	Wyjałowienie dawnych łąk i pastwisk wieloletnim wypasem.	Nawożenie obornikiem owczym.
10	Osuszanie siedlisk.	Ograniczanie odpływu wód powierzchniowych.
11	Zmniejszanie się powierzchni łowisk dla ptaków drapieżnych (orlika, myszołowa, orła przedniego) w wyniku zarastania śródleśnych łąk.	Wykaszenie roślin na łąkach, pasami na szerokość 100 m.
12	Okresowe wysychanie oraz zanikanie zbiorników wodnych zasiedlonych przez płazy.	Całoroczne utrzymanie wody w zbiornikach poprzez ich pogłębienie. Odtwarzanie zniekształconych siedlisk, tworzenie nowych oczek wodnych.
13	Zanikanie istniejących śladów po obiektach dawnej kultury materialnej.	Odsłanianie śladów po dawnych obiektach poprzez wykaszanie roślin na starych cmentarzach.

ZAKRES I SPOSOBY PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Czynności	Sposób wykonania i zakres	Lokalizacja*
<p><u>1. Ochrona przyrody nieożywionej.</u> 1) Ochrona wychodni skalnych piaskowca na szczycie góry Kamień.</p>	<p>Wytyczenie i oznakowanie szlaku turystycznego (czerwonego), z obejściem góry Kamień, o długości 2 450 m.</p>	<p>Obręb Ochronny Nowy Żmigród.</p>
<p><u>2. Ochrona ekosystemów leśnych.</u></p>	<p>Usunięcie części drzew w starym drzewostanie w celu odświeżenia odnowienia naturalnego buka i jawora, na powierzchni 41,31 ha.</p> <p>Usunięcie części drzew w drzewostanach sosnowo-brzozowych na gruntach porolnych, w celu odświeżenia buka, jodły i jawora (przebudowa drzewostanów), na powierzchni 408,42 ha.</p> <p>Częściowe przerzedzanie drzewostanu w celu stworzenia prawidłowych warunków do rozwoju i wzrostu jodły w drzewostanach mieszanych, na powierzchni 230,58 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia późne), na powierzchni 52,17 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież wczesna), na powierzchni 340,63 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież późna), na powierzchni 58,67 ha.</p>	<p>44b, 100c.</p> <p>4b, 21b, 36c, 56a, 64b, 67d,f, 98a, 136a, 146a, 154b, 155b, 162d, 166d, 167a, 168a, 169d, 170f, 171b, 176a, 178o, 209a, 262f, 265f, 266b, 268c, 279f, 292b,c, 130a, 133c, 193a, 213b.</p> <p>1l, 49a, 90a, 111a, 201a,b, 204f, 245a, 36d, 47a, 105b, 140a.</p> <p>99a, 113a, 123a, 124a.</p> <p>14f, 65b, 67b, 68m, 75b, 124a, 163b, 258b, 276d, 280a, 285b, 37a, 69a, 101a, 106b, 108a, 150c, 171c, 176c, 198c,f, 206d.</p> <p>37c, 195a, 25a, 130c.</p>

	<p>Usuwanie drzew opanowanych przez owady i grzyby oraz drzew połamanych i wyróconych (cięcia sanitarne i przygodne). Zbiór szyszek z jodły z drzewostanów nasiennych, na powierzchni 330,00 ha.</p> <p>Produkcja materiału sadzeniowego (sadzonek drzew) w szkółkach leśnych, na powierzchni 0,75 ha.</p> <p>Wysadzanie sadzonek drzew pod osłoną drzewostanu, na powierzchni 10,00 ha.</p> <p>Pielęgnowanie upraw leśnych przez zwalczanie chwastów za pomocą motyki i wykaszanie roślinności zielnej, na powierzchni 41,54 ha.</p> <p>Regulowanie zagęszczenia, składu gatunkowego upraw leśnych (czyszczenia wczesne), na powierzchni 78,92 ha.</p> <p>Zabezpieczanie upraw leśnych i młodników osłonami indywidualnymi i zapachowymi środkami odstrasżającymi (repelentami) przed jeleniami i sarnami, na powierzchni 432,30 ha.</p> <p>Wykonanie odstrzałów redukcyjnych: 200 sztuk jeleni, 100 sztuk saren.</p>	<p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>51c, 52b.</p> <p>1m,o, 72d, 161d, 203a, 57c.</p> <p>5g, 67c, 77d, 133b, 164c, 191i.</p> <p>54a, 67c, 68g, 79a, 81a, 93d, 142a, 164f, 10a,12c, 162b, 165d, 172a, 204b, 205c, 213b.</p> <p>13a, 61a, 64b, 74d, 86a, 95b, 144a, 155a, 170d, 175a, 187a, 24a, 97g, 183i.</p> <p>2a, 3a, 15i, 19a, 36c, 44b, 46c, 49b, 50b, 54a, 55b,f, 56a, 57g, 64b, 66a, 68g, 69a, 74d, 76a,d, 79a, 81a, 82b, 84b, 88f, 89a, 90a, 93d, 94b,d, 95a,b, 96f, 98a, 99g, 101a, 108a, 109a, 111a, 133b, 136a, 142a,b,c, 143a, 144a, 145a, 146a, 151b, 152a, 154c, 155a,b, 159a, 162a, 163a,d, 164f, 165a, 166b,d, 188c, 189a, 196c, 236c, 285b, 10a, 11a,d, 12c, 16a, 56a, 57a, 97g, 98a, 107a, 110c, 111b, 112a, 129d, 131b, 132a, 155b, 156a,b, 157a, 166c, 167a, 172a, 175d, 176a, 179a, 183a,i,j, 184a, 190b, 191j, 192b, 193a, 194a, 195a,b,d, 196b, 198b,d, 199b, 200a,b, 201a,b, 203c, 204a,b, 205a,c, 206c,h, 207a,d, 208b.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p>
<p>3. Ochrona ekosystemów nieleśnych.</p>	<p>Koszenie mechaniczne łąk i zarośli wraz z wywiezieniem pokosu, na powierzchni 120,00 ha.</p>	<p>53m,m₂, 78j,j₁, 115a,a₃,a₄,a₅, 116a₁.</p>

	<p>Koszenie ręczne zarośli i szuwarów w strefie torfowisk na powierzchni 1,00 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 800 sztuk.</p> <p>Nawożenie łąk obornikiem owczym, na powierzchni 3,00 ha.</p>	<p>118h.</p> <p>108d, 186k₁.</p> <p>161, 186, 294, 296.</p> <p>191h.</p>
<u>4. Ochrona roślin.</u>	Hodowla roślin zagrożonych gatunków, na powierzchni 0,20 ha.	1h.
<u>5. Ochrona zwierząt.</u>	<p>Wystawienie tablic ostrzegających o ostojach niedźwiedzia brunatnego, w ilości 5 sztuk.</p> <p>Zmiana trasy i oznakowanie szlaku turystycznego (niebieskiego), na długości 4 km.</p> <p>Pogłębianie 2 oczek wodnych, w celu stworzenia siedliska dla płazów.</p>	<p>Obręb Ochronny Kremrna.</p> <p>49, 50, 53, 54, 55, 126, 127, 128.</p> <p>191b.</p>
<u>6. Ochrona wartości kulturowych.</u>	Ręczne wykaszanie roślin zielnych i krzewów na cmentarzach, na 4 obiektach.	2, 116, 153, 186.

* 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 Kremrna - 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 Kremrna.