



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA ŚRODOWISKA

Warszawa, dnia 12 stycznia 2016 r.

Poz. 7

ZARZĄDZENIE

MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 12 stycznia 2016 r.

**w sprawie zadań ochronnych
dla Magurskiego Parku Narodowego**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1i ust. 3 oraz art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 i 1935) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla Magurskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”, na rok 2016.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, stanowiące załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, stanowiący załącznik nr 2 do zarządzenia;
- 3) opis sposobów ochrony czynnej gatunków roślin i zwierząt, stanowiący załącznik nr 3 do zarządzenia;
- 4) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową, stanowiące załącznik nr 4 do zarządzenia;
- 5) ustalenie miejsc udostępnianych w celach naukowych, edukacyjnych i rekreacyjnych, z podaniem maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach, stanowiące załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

MINISTER ŚRODOWISKA

Załączniki do zarządzenia
Ministra Środowiska
z dnia 12 stycznia 2016r. (Poz. 7)

Załącznik nr 1

IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WSKAZANIE SPOSOBÓW ELIMINACJI LUB OGRANICZANIA TYCH ZAGROŻEŃ I ICH SKUTKÓW

I. Zagrożenia wewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	<ol style="list-style-type: none">Nieprawidłowy skład gatunkowy drzewostanów w stosunku do siedliska.Nieprawidłowa struktura wiekowa i przestrzenna w drzewostanach sztucznego pochodzenia	<ol style="list-style-type: none">Regulacja składu gatunkowego, struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanów.Stwarzanie warunków do powstania odnowienia naturalnego i sztucznego gatunków zgodnych z siedliskiem.Produkcja sadzonek drzew i krzewów do nasadzeń na powierzchniach leśnych i w strefie ekotonu
2	Uszkodzenia upraw i młodników przez zwierzęta	<ol style="list-style-type: none">Zabezpieczanie mechaniczne sadzonek drzew osłonami indywidualnymi.Zabezpieczanie sadzonek środkami zapachowymi odstrasżającymi zwierzęta (repelentami).Ograniczenie liczebności jelenia (<i>Cervuselaphus</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2013 r. poz. 1226, z późn. zm.).Grodzenie upraw leśnych i młodników
3	Zanikanie cennych siedlisk i gatunków w ekosystemach nieleśnych w wyniku sukcesji naturalnej	Stosowanie włókowania, koszenia, odkrzaczania oraz wypasu
4	Zanikanie lasotwórczych gatunków drzew – jodły (<i>Abies alba</i>), jaworu (<i>Acerpseudoplatanus</i>) i jesionu (<i>Fraxinusexcelsior</i>), spowodowane przez konkurencję międzygatunkową oraz grzyby i owady	Optymalizowanie warunków wzrostu i rozwoju upraw i młodników zawierających w swoim składzie drzewa z gatunków – jodła (<i>Abies alba</i>), jawor (<i>Acerpseudoplatanus</i>) i jesion (<i>Fraxinusexcelsior</i>)
5	Zanikanie roślinności mającej znaczenie kulturowe przy dawnych siedliskach ludzkich w tym starych odmian drzew owocowych	<ol style="list-style-type: none">Usuwanie ekspansywnych gatunków roślin w celu utrzymania siedlisk i roślin charakterystycznych dla siedlisk ludzkich.Odsłanianie zarastających drzew owocowych i

		szczepienie ginących odmian
6	Niszczenie lęgów rzadkich ptaków gniazdujących na ziemi: derkacza (<i>Crex crex</i>), przepiórki (<i>Coturnix coturnix</i>) i słonki (<i>Scolopax rusticola</i>) przez jenoty (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) i lisy (<i>Vulpes vulpes</i>)	Ograniczenie liczebności lisów (<i>Vulpes vulpes</i>) i jenotów (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie
7	Zanik stanowisk nadobnicy alpejskiej (<i>Rosalia alpina</i>)	1. Pozostawianie pewnej liczby martwych buków (<i>Fagus sylvatica</i>) oraz specjalnie przygotowanych przyzm drewna bukowego na terenie Parku do naturalnego rozkładu jako bazy lęgowej dla nadobnicy alpejskiej (<i>Rosalia alpina</i>). 2. Przenoszenie części materiału lęgowego w miejsca, gdzie gatunek jest nieliczny
8	Zanikanie istniejących śladów po obiektach dawnej kultury materialnej	Odślanianie śladów po dawnych obiektach przez wykaszanie roślin na starych cmentarzach i przy kapliczkach przydrożnych
9	Prowadzenie działalności gospodarczej przez właścicieli nieruchomości niebędących w użytkowaniu wieczystym Parku, a położonych w obszarze Parku	Nabywanie w drodze pierwokupu, wykupu lub zamiany nieruchomości położonych w granicach Parku

II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne¹⁾

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Okresowe wysychanie oraz zanikanie zbiorników wodnych zasiedlonych przez płazy	1. Całoroczne utrzymanie wody w zbiornikach przez ich pogłębienie. 2. Odtwarzanie zniekształconych siedlisk, tworzenie nowych oczek wodnych
2	Zagrożenie pożarowe młodników sąsiadujących z łąkami	1. Wykaszanie roślin na łąkach przylegających do drzewostanów pasami na szerokość do 100 m. 2. Patrolowanie obszarów zagrożonych pożarami

III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Nieograniczony wjazd samochodów w okresie sobotnio-niedzielnym w część centralną masywu Magury Wątkowskiej	Działania na rzecz przywrócenia statusu leśnej drogi zakładowej w miejscowości Folusz (od Ośrodka Zarybieniowego Polskiego Związku Wędkarskiego w głąb Parku)
2	Nadmierny ruch turystyczny w okresie sobotnio-niedzielnym w ostoi wilka (<i>Canis lupus</i>) i rysia (<i>Lynx lynx</i>) na obszarze ochrony ścisłej „Magura Wątkowska”	Korekta przebiegu czarnego szlaku turystycznego
3	Zabijanie migrujących płazów przez samochody w rejonie drogi wojewódzkiej Jasło – Krempna	1. Zabezpieczenie drogi przecinającej trasę migracji płazów siatką ochronną i przenoszenie schwytanych płazów na drugą stronę drogi w kierunku zbiorników wodnych. 2. Edukacja społeczeństwa
4	Zanieczyszczanie powierzchni Parku odpadami	1. Zbieranie i wywożenie odpadów stałych. 2. Edukacja społeczeństwa

5	Zmniejszanie w otulinie powierzchni łowisk dla ptaków drapieżnych (orła przedniego (<i>Aquilachrysaetos</i>), orlika krzykliwego (<i>Aquilapomarina</i>), myszołowa (<i>Buteobuteo</i>), puszczyka uralskiego (<i>Strixuralensis</i>)) w wyniku rozproszenia zabudowy	Edukacja ludności oraz pracowników urzędów gmin o zagrożeniach dla ptaków drapieżnych w związku ze zmniejszeniem łowisk
6	Kradzieże drewna i innych pożytków leśnych	1. Współpraca z policją. 2. Odnawianie granic i punktów granicznych Parku. 3. Kontrolne obchody granicy zewnętrznej Parku

IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne¹⁾

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Nieuprawnione i nadmierne wchodzenie na obszary leśnych przez ludność (w poszukiwaniu grzybów oraz zrzutów jelenich) powodujące płoszenie zwierząt leśnych oraz ptaków gniazdujących na ziemi	Sprawowanie wzmożonego nadzoru terenu w okresie nasilania się zagrożenia, w szczególności nad obszarami wyłączonymi ze zbioru grzybów w okresie ich wysypu
2	Niekontrolowany ruch turystyczny wzdłuż udostępnionych miejsc i tras, powodująca erozję gleb i rozdeptywanie poboczy szlaków	Ukierunkowanie ruchu turystycznego wzdłuż udostępnionych tras przez utrzymanie ich we właściwym stanie – bieżące konserwacje i remonty szlaków turystycznych oraz infrastruktury turystycznej
3	Prowadzony na Słowacji odstrzał zwierząt będących pod całkowitą ochroną w Polsce: 1) wilka (<i>Canis lupus</i>), 2) niedźwiedzia (<i>Ursus arctos</i>)	Współpraca z partnerami ze Słowacji w zakresie ujednolicenia statusu prawnego rzadkich gatunków zwierząt w rejonie przygranicznym Słowacji

¹⁾ Zagrożenia uporządkowano od najistotniejszego.

OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ EKOSYSTEMÓW Z PODANIEM RODZAJU, ROZMIARU I
LOKALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ

I. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony ścisłej

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
1. Konserwacja i naprawa dróg i szlaków oraz infrastruktury turystycznej. 2. Zabezpieczanie lub obalenie, z pozostawieniem w ekosystemie do naturalnego rozkładu, drzew stanowiących zagrożenie dla osób poruszających się po udostępnionych trasach lub przebywających w udostępnionych miejscach. 3. Uzupełnienie małej infrastruktury turystycznej wzdłuż udostępnionych tras	Według potrzeb	Na obszarach ochrony ścisłej wzdłuż udostępnionych dróg, szlaków turystycznych i w miejscach udostępnionych

II. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony czynnej

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Usunięcie części drzew w drzewostanach sosnowo-brzozowych na gruntach porolnych, w celu odsłonięcia buka (<i>Fagussilvatica</i>), jodły (<i>Abies alba</i>) i jaworu (<i>Acerpseudoplatanus</i>) (przebudowa drzewostanów)	709,68 ha	1. Obręb Ochronny Krempna – 41f, 58a, 61b,d, 65d, 74b, 83a, 84b, 96a, 132b, 162b, 170d, 171d, 183i, 185b, 194a, 195a, 201a, 203c, 204b, 205c. 2. Obręb Ochronny Żmigród – 21b, 32a, 36c, 39d, 52c, 66c, 67d, 68g, 98c, 134a, 135a, 136a, 138a, 141h, 145a, 155b, 166d, 265f, 266b, 293b, 295a
2	Stopniowe przerzedzanie drzewostanu w celu stworzenia prawidłowych warunków do rozwoju i wzrostu jodły (<i>Abies alba</i>) w drzewostanach mieszanych	907,86 ha	1. Obręb Ochronny Krempna – 18a, 41a, 84c, 119a, 193a, 200c, 203a, 204a, 215a, 216a, 218b,c,d. 2. Obręb Ochronny Żmigród – 12a, 13a, 14f, 36a, 40c, 41b,c, 42c, 57b, 58a, 59a, 64b, 67b, 68i,m, 75d, 76b, 90a, 99b, 107a, 112a, 181b, 183a,c, 184b, 185b,c, 188a, 190a, 191d, 196a, 201d, 285b, 293a, 295f
3	Regulacja składu gatunkowego, struktury wiekowej i zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież wczesna)	25,61 ha	Obręb Ochronny Krempna – 9a, 57f
4	Regulacja składu gatunkowego, struktury wiekowej i zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież późna)	316,84 ha	1. Obręb Ochronny Krempna – 5a, 6a, 17f, 47a, 63c, 69a, 85a. 2. Obręb Ochronny Żmigród – 65b, 185a, 258b, 265d, 270a, 276b, 278f, 280a,c
5	Zbiór nasion domieszkowych	11833 ha	Obszar ochrony czynnej Parku

	gatunków drzew i krzewów		
6	Hodowla materiału sadzeniowego (sadzonych drzew i krzewów) w szkółkach leśnych niezbędnych do przebudowy przedplonowych sośnin porastających siedlisko buczyn karpackich oraz do kształtowania strefy ekotonu	0,05 ha	Obręb Ochronny Żmigród - 1m
7	Pielęgnowanie upraw leśnych poprzez wykaszanie roślinności zielnej	17,2 ha	1. Obręb Ochronny Krempna - 1a, 57a, 65d, 93b, 124b. 2. Obręb Ochronny Żmigród - 61c, 67a, 73a, 74d, 77a, 112c, 138a, 145a, 188c, 284a
8	Regulacja zagęszczenia i składu gatunkowego drzew w młodnikach (czyszczenia późne)	9,7 ha	1. Obręb Ochronny Krempna – 12c. 2. Obręb Ochronny Żmigród – 88f, 180d, 183a, 185c, 188a
9	Ochrona upraw leśnych i młodników przez ich zabezpieczenie przed zwierzyną płową środkami zapachowymi (repelentami) oraz naprawę istniejących ogrodzeń	229,11 ha	1. Obręb Ochronny Krempna - 1a, 10a, 11a, 12c, 57a,c, 58a, 65d, 86a, 93b, 97g, 100b, 101a, 102a, 123c, 124b, 129d, 131b, 143a, 144b, 152a, 153a, 154b, 155a, 158a, 159a, 160a, 164a, 165f, 166d, 167b, 168a, 169a, 170d, 173c, 174a, 176b, 177a, 178a, 191j, 198b,d, 199b, 200a,b,c, 201a,b, 204b, 205c, 206g,h, 208b, 209d, 212a, 213b, 218a,b,d. 2. Obręb Ochronny Żmigród - 5g, 49b, 50b, 54a, 57a, 58a, 59a, 60a, 61c, 63a, 64b, 66a,c, 67a,c, 69a, 70b, 73a, 74d, 79a, 81a, 112c, 133b, 136a, 138a, 142a,b, 143a, 145a, 146a, 155b, 161c, 163a, 164c,f, 165a, 166a,d, 167a, 176a, 188c, 189a, 190a, 284a, 293a, 295a,f
10	Regulacja liczebności jelenia (<i>Cervuselaphus</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995r. – Prawo łowieckie	Do 80 sztuk	Na obszarach ochrony czynnej z wyłączeniem uroczyska „Ciechania” określonego w Obrębie Ochronnym Krempna w oddziałach 47-55, 74, 78-81, 114-128
11	Zapobieganie erozji gleby i zwiększanie jej retencyjności poprzez odprowadzenie skumulowanego spływu wód opadowych ze stromych szlaków i dróg leśnych za pomocą poprzecznych drewnianych sączków	Według potrzeb	Na obszarze ochrony czynnej wzdłuż szlaków i dróg leśnych

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Koszenie mechaniczne i ręczne łąk z usunięciem biomasy lub wypas, włókovanie	531,43 ha	1. Obręb Ochronny Krempna – 1f,j, 2a,g,t, 3d,f,g,h, 7c,j, 53m, 54a,b, 55a,b, 56b, 69c, 78a,i,j,l,n,o, 105g,i,j, 108d,f, 109c,d, 110d, 114a,d, 115a,f,g, 116a,b,c, 118b,c, 122d, 127b,c, 153c,d, 161b,c,d,f,g,h,i, 165a,b,c,d, 183b,c,d,h, 185a,c, 186b,i,j,k,l,n,o,p, 187b,d,g, 191b,i, 133/8, 205/1, 283/1, 286/2, 286/4.

			2. Obręb Ochronny Żmigród – 77c,f, 132b,c, 133c, 141f,n,i, 142d, 161a,b, 169c, 294c,f,g,h, 296c,g,k,m,o
2	Usuwanie siewek drzew i krzewów naturalnego pochodzenia	0,08 ha	Obręb Ochronny Krempna – 1j, 3h, f, 54a,b, 55a,b, 69c, 122d, 127b,c
3	Wzbogacenie gatunkowe strefy ekotonu na granicy siedlisk leśnych i nieleśnych	Pas długości 10 km i szerokości 10m	Wzdłuż granicy polno-leśnej w kompleksach łąkowych Żydowskie, Rostajne, Wilsznia

C. Inne, według specyfikacji Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Ręczne wykaszanie roślin zielnych – zadanie wykonywane raz w roku	5 cmentarzy, kapliczki	1. Obręb Ochronny Krempna – 3f, 116a, 172d, 186f,g. 2. Obręb Ochronny Żmigród – 135a, 173f
2	1. Konserwacja i naprawa dróg i szlaków oraz infrastruktury turystycznej. 2. Zabezpieczanie lub usuwanie drzew stwarzających zagrożenie dla osób poruszających się po udostępnionych trasach i przebywających w udostępnionych miejscach. 3. Uzupełnienie małej infrastruktury turystycznej wzdłuż udostępnionych tras	Według potrzeb	Na obszarze ochrony czynnej wzdłuż udostępnionych tras i miejsc

III. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony krajobrazowej

W nieleśnych ekosystemach lądowych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
Utrzymanie gruntów rolnych w dotychczasowym użytkowaniu	55,64 ha	1. Obręb Ochronny Krempna - 12a,b, 32l,m, 130d,f, 206i,j,k,l. 2. Obręb Ochronny Żmigród - 1a,b,c,d,f,g,h,i,j,p,r,s,t,w,x,y,z,ax,bx,cx,dx,kx,lx,m, 5a,b,c, 14a,b,c,d, 44c,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,r, 68a, 80a,d,f,g,h,i,j,k,l, 86d,f,g,h,i,j,k, 141a,b,c,d,f,g,j,k,l,m,o,p, 164a, 178a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l, 242a,b,c,d,f, g, 265a,b

¹⁾Ekosystemy leśne i nieleśne lądowe podzielone są na oddziały oznaczone liczbami i pododdziały oznaczone literami. Podział ten jest zgodny z mapą podstawową Magurskiego Parku Narodowego wykonaną w skali 1:5000, sporządzoną na dzień 01.01.2000 r. Mapa przechowywana jest w archiwum Magurskiego Parku Narodowego w Krempnej.

OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

Sposoby ochrony czynnej na obszarach ochrony czynnej

A. Czynna ochrona gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony ¹⁾
1	Storczyk męski (<i>Orchismascula</i>)	Ochrona populacji gatunku	Ręczne lub mechaniczne wykoszenie na powierzchni 0,7 ha w Obrębie Ochronnym Krempna – 56b, 108d
2	Storzycza kulista (<i>Traunsteineraglobosa</i>)		Ręczne lub mechaniczne wykoszenie na powierzchni 1,9 ha w Obrębie Ochronnym Krempna – 2g, 28c, 41d, 125a, b
3	Ozorka zielona (<i>Dactylorhizaviridis</i>)		Ręczne lub mechaniczne wykoszenie na powierzchni 0,1 ha w Obrębie Ochronnym Krempna – 78i
4	Mieczyk dachówkowaty (<i>Gladiolus imbicatus</i>)		Ręczne lub mechaniczne wykoszenie na powierzchni 1,6 ha w Obrębie Ochronnym Żmigród – 135a, 173a,b,c, 190a,b, 195b,c
5	Kosaciec syberyjski (<i>Irys sibirica</i>)		Ręczne lub mechaniczne wykoszenie na powierzchni 0,4 ha w Obrębie Ochronnym Krempna – 174d
6	Goryczka wąskolistna (<i>Gentianapneumonanthe</i>)		Ręczne lub mechaniczne wykoszenie na powierzchni 0,20 ha w Obrębie Ochronnym Krempna – 100b, 101a
7	Zimowit jesienny (<i>Colchicumautumnale</i>)		Wykaszenie mechaniczne i ręczne łąk na powierzchni 0,32 ha w Obrębie Ochronnym Krempna – 23d, 31b
8	Odmiany drzew owocowych z pierwszej połowy XX wieku	<p>1. Zabiegi pielęgnacyjne młodych drzewek owocowych i starych sadów.</p> <p>2. Produkcja i wysadzenie z zabezpieczeniem młodych drzewek owocowych</p>	<p>Wykoszenie roślinności zielnej w istniejących nasadzeniach oraz starych sadach na powierzchni 4 ha w obrębach ochronnych:</p> <p>1) Krempna – 2i,g, 3d,f, 8b, 31f, 50a, 69c, 74a, 78i,o,j, 108d,f, 115d, 118b,c,d, 153f,i, 172a,b,c,d, 173h,d, 186b, 187a, 191b, 282/5, 283/1,</p> <p>2) Żmigród – 120a, 122b, 134a, 138a, 161a, 291d, 294c, 296o</p> <p>1. Produkcja drzewek owocowych, wysadzenia podkładek, pobieranie materiału ze starych drzew z terenu Parku i otuliny.</p> <p>2. Wysadzenie i wykonanie zabezpieczeń 20 sztuk młodych drzewek owocowych w obrębach ochronnych:</p> <p>1) Krempna – 50a,</p> <p>2) Żmigród – 122b, 138a, 291d</p>

		3. Zabiegi pielęgnacyjne w starych sadach	Prześwietlenie 10 sztuk starych drzew w kompleksach dawnych wsi Żydowskie, Rostajne, Wilsznia, Ciechania, Nieznajowa, Świerzowa Ruska (według potrzeb)
9	<p>1. Gatunki objęte ochroną ścisłą:</p> <p>1) paprotnik Brauna (<i>Polystichumbraunii</i>),</p> <p>2) lilia złotogłów (<i>Liliummartagon</i>).</p> <p>2. Gatunki objęte ochroną częściową:</p> <p>1) wawrzynek wilczczyko (<i>Daphnemezereum</i>),</p> <p>2) zimowit jesienny (<i>Colchicumautumnale</i>),</p> <p>3) czosnek niedźwiedzi (<i>Alliummursinum</i>),</p> <p>4) dziewięsiś bezłodygowy (<i>Carlinaacaulis</i>),</p> <p>5) lulecznica kraińska (<i>Scopoliacarniolica</i>),</p> <p>6) parzydło leśne (<i>Aruncusdioicus</i>),</p> <p>7) pierwiosnka wyniosła (<i>Primulaelatior</i>).</p> <p>3. Gatunki niepodlegające ochronie</p>	Ochrona <i>ex situ</i> w ogrodzie dydaktycznym	Pozyskanie całych roślin, części roślin lub ich nasion z terenu Parku w celu wysadzenia lub wysiania na terenie ogrodu dydaktycznego

B. Czynna ochrona gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony ¹⁾
1	Nadobnica alpejska (<i>Rosaliaalpina</i>)	<p>1. Utrzymanie miejsc rozrodu w martwym drewnie bukowym.</p> <p>2. Wsparcie stanowisk, gdzie populacja jest mało liczna i zagrożona</p>	<p>Pozostawienie stosów drewna bukowego na wytypowanych, nasłonecznionych miejscach</p> <p>Wyłożenie stosów drewna bukowego na stanowiskach z liczną populacją z przeznaczeniem do przemieszczenia ich po zasiedleniu (przez 3 lata) w inne rejony Parku</p>
2	<p>1. Ropucha szara (<i>Bufo bufo</i>).</p> <p>2. Żaba trawna (<i>Rana temporaria</i>)</p>	Zabezpieczenie szlaku migracji do miejsc rozrodu	<p>1. Instalacja siatki ochronnej wraz z pojemnikami pułapkowymi.</p> <p>2. Przenoszenie schwytanych osobników na drugą stronę drogi w Obrębie Ochronnym Żmigród</p>
3	<p>1. Orzeł przedni (<i>Aquilachrysaetos</i>).</p> <p>2. Orlik krzykliwy (<i>Clangapomarina</i>).</p> <p>3. Trzmielojad (<i>Pernisapivorus</i>).</p> <p>4. Myszolów zwyczajny (<i>Buteobuteo</i>).</p>	Wykaszenie łąk dla zapewnienia odpowiednich warunków żerowiskowych i gniazdowych dla ptaków	<p>Terminy i metody koszenia będą uwzględniały biologię gatunków. Zadanie realizowane w obrębach ochronnych:</p> <p>1) Krempna – 110c,d, 118c, 132d, 133a,b, 183b,c,f,g,</p> <p>2) Żmigród – 4b, 5g, 44c</p>

	5. Puszczyk uralski (<i>Strixuralensis</i>). 6. Derkacz (<i>Crexcrex</i>). 7. Przepiórka (<i>Coturnixcoturnix</i>)		
4	Orlik krzykliwy (<i>Clangapomarina</i>)	Zdjęcie nadajnika telemetrycznego w końcowej fazie funkcjonowania wewnętrznej baterii	Odłowienie dorosłego osobnika w celu zdjęcia nadajnika telemetrycznego
5	Drobne ssaki	Odłów osobników na potrzeby monitoringu populacji	Odłów gatunków drobnych ssaków w pułapki żywołowne rozmieszczone na transektach, oznaczenie gatunkowe i ich wypuszczenie. Prace wykonywane w terminach od 15.04 do 31.05 oraz od 01.09 do 31.10.
6	1. Derkacz (<i>Crexcrex</i>). 2. Przepiórka (<i>Coturnixcoturnix</i>). 3. Słonka (<i>Scolopaxrusticola</i>)	Redukcja liczebności lisa (<i>Vulpesvulpes</i>) oraz jenota (<i>Nyctereutesprocyonoides</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo Łowieckie	1. Odstrzały redukcyjne do 20 osobników lisa (<i>Vulpesvulpes</i>) z wyłączeniem uroczyska „Ciechania”, w Obrębie Ochronnym Krempna – 47–55, 74, 78–81, 114–128. 2. Odstrzały redukcyjne wszystkich zauważonych osobników jenota jenota (<i>Nyctereutesprocyonoides</i>)
7	Poczwarówka zwężona (<i>Vertigoangustior</i>)	Wykaszenie łąk wilgotnych dla zapewnienia odpowiednich warunków siedliska dla populacji gatunku	Terminy i metody koszenia będą uwzględniały biologię gatunków. Zadanie realizowane na powierzchni 0,10 ha w Obrębie Ochronnym Krempna – 8a
8	Niepylak mnemosyna (<i>Parnassiusmnemosyne</i>)	Wykaszenie polan śródleśnych dla zapewnienia odpowiednich warunków siedliska dla populacji gatunku	Terminy i metody koszenia będą uwzględniały biologię gatunków. Zadanie realizowane na powierzchni 0,30 ha w Obrębie Ochronnym Krempna – 30a

¹⁾Ekosystemy leśne i nieleśne lądowe podzielone są na oddziały oznaczone liczbami i pododdziały oznaczone literami. Podział ten jest zgodny z mapą podstawową Magurskiego Parku Narodowego wykonaną w skali 1:5000, sporządzoną na dzień 01.01.2000 r. Mapa przechowywana jest w archiwum Magurskiego Parku Narodowego w Krempnej.

WSKAZANIE OBSZARÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ ORAZ KRAJOBRAZOWĄ

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja ¹⁾	Powierzchnia ogółem w ha
1	Ochrona ścisła	1. Obręb Ochronny Krempna – 63c,d,f,g,h, 64b,c, 65f,g, h, 66–68, 69b,d,f,g, 70, 71, 72, 73a,b,d, 74d,f, 75, 76, 77a, b, 87–90, 101b,c, 102b, c, 103. 2. Obręb Ochronny Żmigród – 21d,f,g,h, 22d,f, g, 23–27, 28b, 29d, 32c,d, 33, 34, 38, 39a, b, 40a, 41a, 42a, 211–215, 216a, c, 217–223, 224a,b,d,f, 225, 226a,c, 227a,b,c,f, 228a,c,d, 229, 230b,c,d, 231, 232b,c, d, 233–235, 238a, 239–241, 248–253, 271, 272, 274, 275	2408
2	Ochrona czynna	1. Obręb Ochronny Krempna: 1) oddziały – 1–11, 12c–32a,b,c,d,e,f,g,h,i,j, k, 33–62, 63a,b, 64a, 65a,b,c,d, 69a,c, 73c, 74a,b, c, 77c, 78–86, 91–100, 101a, 102a, 104–130c, 131–205, 206a,b,c,d,f,g, h, 207–218, 2) działki ewidencyjne nr – 66, 67, 282/5, 283/1, 286/2, 286/4, 324/1, 324/2, 324/3, 390. 2. Obręb Ochronny Żmigród – 1k,l,m,n, o, 2–4, 5d–13, 14f–20, 21a,b,c, 22a,b,c, 28a, 29a,b,c, 30, 31, 32a, b, 35–37, 39c,d, 40b,c, 41b,c,d, 42b,c,d,f,g, 43, 44a,b, d, 45–79, 80b, c, 81–86c, 87–140, 141h,i,n, r, 142–177, 178m,n, o, 179–210, 216b, 224c, 226b, 227d, 228b, 230a, 232a, 236, 237, 238b, 242h, i, 243–247, 254–264, 265c,d,f, g, 266–270, 273, 276–296	16 936,36
3	Ochrona krajobrazowa	1. Obręb Ochronny Krempna – 12a,b, 32l,m, 130d,f, 206i,j,k,l. 2. Obręb Ochronny Żmigród – 1a,b,c,d,f,g,h,i,j,p,r,s,t,w,x,y,z,ax,bx,cx,dx,kx,lx,m, 5a,b,c, 14a,b,c,d, 44c,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,r, 68a, 80a,d,f,g,h,i,j,k,l, 86d,f,g,h,i,j,k, 141a,b,c,d,f,g,j,k,l,m,o,p, 164a, 178a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l, 242a,b,c,d,f, g, 265a,b	55,64
Razem			19400

¹⁾Ekosystemy leśne i nieleśne lądowe podzielone są na oddziały oznaczone liczbami i pododdziały oznaczone literami. Podział ten jest zgodny z mapą podstawową Magurskiego Parku Narodowego wykonaną w skali 1:5000, sporządzoną na dzień 01.01.2000 r. Mapa ta przechowywana jest w archiwum Magurskiego Parku Narodowego w Krempnej.

**USTALENIE MIEJSC UDOSTĘPNIANYCH W CELACH NAUKOWYCH, EDUKACYJNYCH I
REKREACYJNYCH ORAZ MAKSYMALNEJ LICZBY OSÓB MOGĄCYCH PRZEBYWAĆ
JEDNOCZEŚNIE W TYCH MIEJSCACH**

I. Miejsca udostępniane w celach naukowych

Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Cały obszar Parku	5

II. Miejsca udostępniane w celach edukacyjnych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	„Ośrodek Edukacyjny wraz z Muzeum Magurskiego Parku Narodowego” w Krempnej, Obręb Ochronny Żmigród – 80g,h	200
2	Terenowa Stacja Edukacyjna – Polany, Obręb Ochronny Krempna – 31g	10
3	Terenowa Stacja Edukacyjna – Żydowskie, Obręb Ochronny Krempna – 187a	20
4	Terenowa Stacja Edukacyjna – Ciechania, Obręb Ochronny Krempna – 118c	5
5	Cmentarz – Rostajne, Obręb Ochronny Krempna – 172d	20
6	Cmentarz – Żydowskie, Obręb Ochronny Krempna – 186f,g	20
7	Cmentarz – Świerzowa Ruska, Obręb Ochronny Żmigród – 135a	20
8	Cmentarz – Ciechania, Obręb Ochronny Krempna – 116a	20
9	Cmentarz – Wilsznia, Obręb Ochronny Krempna – 3f	20
10	Kapliczka w Świątkowej Wielkiej, Obręb Ochronny Żmigród – 173f	100
11	„Mogiła Żydowska” na przełęczy Hałbów, Obręb Ochronny Żmigród – 75c	100
12	„Pomnik Papieski” na Magurze, Obręb Ochronny Żmigród – 218b	100

III. Miejsca udostępniane w celach rekreacyjnych

Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Budynek mieszkalny – Grab 1, Obręb Ochronny Krempna – 205k	10

¹⁾ Ekosystemy leśne i nieleśne lądowe podzielone są na oddziały oznaczone liczbami i pododdziały oznaczone literami. Podział ten jest zgodny z mapą podstawową Magurskiego Parku Narodowego wykonaną w skali 1:5000, sporządzoną na dzień 01.01.2000 r. Mapa ta przechowywana jest w archiwum Magurskiego Parku Narodowego w Krempnej.

