

Warszawa, dnia 4 października 2012 r.
Poz. 57

ZARZĄDZENIE Nr 56
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 27 września 2012 r.

w sprawie zadań ochronnych dla Magurskiego Parku Narodowego

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla Magurskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”, na 2013 r.

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

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

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2013 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804 oraz z 2011 r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241 i Nr 224, poz. 1337.

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

I. Zagrożenia wewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń
1	1. Nieprawidłowy skład gatunkowy drzewostanów w stosunku do siedliska. 2. Nieprawidłowa struktura wiekowa i przestrzenna w drzewostanach sztucznego pochodzenia	1. Regulacja składu gatunkowego, struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanów. 2. Stwarzanie warunków do powstania odnowienia naturalnego i sztucznego gatunków zgodnych z siedliskiem. 3. Produkcja sadzonek drzew do nasadzeń na powierzchniach leśnych
2	Uszkodzenia upraw i młodników przez jelenie i sarny	1. Zabezpieczanie mechaniczne sadzonek drzew osłonami indywidualnymi. 2. Zabezpieczanie środkami zapachowymi odstraszającymi (repelentami). 3. Odstrzały regulujące liczebność populacji jelenia, a w rejonach koncentracji upraw jodłowych także redukcja sarny. 4. Grodzenie małych powierzchni 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, jaworu i jesionu spowodowane przez konkurencję międzygatunkową oraz grzyby i owady	Optymalizowanie warunków wzrostu i rozwoju upraw i młodników zawierających w swoim składzie drzewa z gatunków – jodła, jawor i jesion
5	Zanikanie roślinności mającej znaczenie kulturowe przy dawnych siedliskach ludzkich (w tym starych odmian drzew owocowych)	1. Usuwanie ekspansywnych gatunków roślin w celu utrzymania siedlisk i roślin charakterystycznych dla siedlisk ludzkich. 2. Odślanianie zarastających drzew owocowych i szczepienie ginących odmian
6	Zanikanie istniejących śladów po obiektach dawnej kultury materialnej	Odślanianie śladów po dawnych obiektach, poprzez wykaszanie roślin na starych cmentarzach i przy kapliczkach przydrożnych

II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne¹⁾

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń
1	Zanikanie charakterystycznych gatunków roślin zielnych w następstwie zaprzestania gospodarki pastwiskowej i łąkowej	Wykaszanie roślin na łąkach wraz z usunięciem biomasy lub wypas
2	Okresowe wysychanie oraz zanikanie	1. Całoroczne utrzymanie wody w zbiornikach

	zbiorników wodnych zasiedlonych przez płazy	poprzez ich pogłębienie. 2. Odtwarzanie zniekształconych siedlisk, tworzenie nowych oczek wodnych
3	Zagrożenie pożarowe młodników sąsiadujących z łąkami	Wykaszenie roślin na łąkach przylegających do drzewostanów, pasami na szerokość do 100 m
4	Niszczzenie lęgów rzadkich ptaków gniazdujących na ziemi (puchacza, derkacza, przepiórki, słonki) przez jenoty i nadmierną populację lisów	Odstrzał redukcyjny lisów i jenotów
5	Ekspansja gatunków obcych: 1) barszczu Sosnowskiego, 2) niecierpka gruczołowatego, 3) rdestu ostrokończystego, 4) kolczurki kłapowanej	Mechaniczne zwalczanie roślin w obrębie zauważonych stanowisk

III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń
1	Nieograniczony wjazd kilkuset samochodów, w okresie sobotnio-niedzielnym, w część centralną masywu Magury Wątkowskiej	Przygotowanie przez Park wystąpień do odpowiednich organów o przywrócenie statusu leśnej drogi zakładowej w miejscowości Folusz (od Ośrodka Zarybieniowego Polskiego Związku Wędkarskiego w głąb Parku)
2	Nadmierna penetracja, w okresie sobotnio-niedzielnym, ostoi wilka i rysia na obszarze ochrony ścisłej „Magura Wątkowska”	Weryfikacja istniejących szlaków turystycznych
3	Niejednorodny status prawny rzadkich gatunków zwierząt w Beskidzie Niskim na terytorium Polski i Słowacji, powodujący m.in. pozyskiwanie wilka w strefie przygranicznej na terytorium Słowacji, będącego pod całkowitą ochroną w Polsce	Współpraca w kierunku ujednoczenia statusu prawnego rzadkich gatunków zwierząt w rejonach przygranicznych Polski i Słowacji
4	Zabijanie migrujących płazów przez samochody w rejonie drogi wojewódzkiej Jasło-Krempna	1. Zabezpieczenie drogi przecinającej trasę migracji płazów siatką ochronną i przenoszenie schwytych płazów na drugą stronę drogi w kierunku zbiorników wodnych. 2. Edukacja
5	Niszczzenie początkowych stadiów rozwojowych (złóż jaj oraz stadiów larwalnych) nadobnicy alpejskiej i zanik stanowisk, na których gatunek jest nieliczny	1. Unikanie dłuższego przetrzymywania na gruncie Parku drewna bukowego, przeznaczonego do wywozu w okresie składania jaj przez imagines nadobnicy alpejskiej. 2. Pozostawianie pewnej liczby martwych buków oraz specjalnie przygotowanych przyzm drewna bukowego na terenie Parku do naturalnego rozkładu jako bazy lęgowej dla nadobnicy alpejskiej. 3. Przenoszenie części materiału lęgowego
6	Zanieczyszczanie powierzchni Parku odpadami	1. Zbieranie i wywożenie odpadów stałych. 2. Edukacja

7	Zmniejszanie w otulinie powierzchni łowisk dla ptaków drapieżnych (orla przedniego, orlika krzykliwego, myszołowa, puszczyka uralskiego) w wyniku rozproszenia zabudowy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Edukacja ludności oraz pracowników urzędów gmin o zagrożeniach dla ptaków drapieżnych w związku ze zmniejszeniem łowisk. 2. Oznakowanie kilku osobników orlików krzykliwych nadajnikami telemetrycznymi w celu ustalenia minimalnych warunków przestrzennych gwarantujących dogodne warunki do żerowania ptaków. 3. Wypracowania wytycznych do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
8	Kradzieże drewna i innych pożytków leśnych	Współpraca z policją oraz odnawianie granic i punktów granicznych Parku

IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń
1	Penetracja obszarów leśnych przez ludność (w poszukiwaniu grzybów oraz zrzutów jelenich), powodująca płoszenie zwierząt leśnych oraz ptaków gniazdujących na ziemi	Sprawowanie wzmożonego nadzoru terenu w okresie nasilania się zagrożenia, a w szczególności nad obszarami wyłączonymi ze zbioru grzybów w okresie ich wysypu
2	Niekontrolowana penetracja terenu Parku przez turystów wzdłuż udostępnionych miejsc i tras, powodująca erozję gleb i rozdeptywanie poboczy szlaków	Ukierunkowanie ruchu turystycznego wzdłuż udostępnionych tras poprzez utrzymanie ich we właściwym stanie – bieżące konserwacje i remonty szlaków turystycznych oraz infrastruktury turystycznej

¹⁾ Zagrożenia uporządkowano od najistotniejszego.

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

I. Sposoby ochrony czynnej na obszarach objętych ochroną ścisłą

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1. Konserwacja i naprawa szlaków i infrastruktury turystycznej 2. Zabezpieczanie lub usuwanie drzew stwarzających zagrożenie dla osób poruszających się udostępnionych po trasach lub przebywających w udostępnionych miejscach	Według potrzeb	Na obszarach ochrony ścisłej wzdłuż udostępnionych tras

II. Sposoby ochrony czynnej na obszarach objętych ochroną czynną

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Usunięcie części drzew w drzewostanach sosnowo - brzoźowych na gruntach porolnych, w celu odślonięcia buka, jodły i jaworu (przebudowa drzewostanów)	715,84 ha	1. Obręb Ochronny Krempna - 1a, 57h, 166c, 179a, 183i, 184a, 193a, 203c, 204b, 206c. 2. Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 3b, 36c, 41c, 43b, 54a, 57g, 61c, 64b, 66a, 69a, 71b, 71d, 96f, 98a, 99c, 101a, 105a, 112c, 138, 142a, 145a, 151a, 151b, 161c, 165a, 188c, 207c, 284a, 286d
2	Stopniowe przerzedzanie drzewostanu w celu stworzenia prawidłowych warunków do rozwoju i wzrostu jodły w drzewostanach mieszanych	763,78 ha	1. Obręb Ochronny Krempna - 9b, 25a, 26a, 27a, 33b, 33c, 40a, 47a, 74b, 86a, 102a, 110a, 111b, 152a, 153a, 164a, 168a, 168c, 182a, 198b. 2. Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 59a, 110a, 117a, 118b, 138b, 155a, 156c, 157b, 160d, 180d, 194a, 195a, 199a, 199b, 200a, 236d, 244f
3	Regulacja składu gatunkowego, struktury wiekowej i zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież wczesna)	202,70 ha	1. Obręb Ochronny Krempna - 9a, 28b, 32d, 138a. 2. Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 10a, 47b, 47c, 55d, 57c, 61b, 63b, 66b, 112a, 113a, 204f
4	Regulacja składu gatunkowego, struktury wiekowej i zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież późna)	356,27 ha	1. Obręb Ochronny Krempna - 4a, 6a, 17f, 32a, 57b, 63c, 69a, 98b, 105b, 119c, 122a, 126a, 154b, 197d, 200f. 2. Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 4d, 236f, 270a, 273a, 277a
5	Zbiór nasion domieszkowych gatunków drzew i krzewów	16 935 ha	Obszar ochrony czynnej Parku
6	Hodowla materiału sadzeniowego (sadzonek drzew i krzewów) w szkółkach leśnych niezbędnych do przebudowy przedplonowych	0,42 ha	Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 1m, 74d

	sośnin, porastających siedlisko buczyn karpackich oraz do kształtowania strefy ekotonu		
7	Porządkowanie powierzchni pod odnowienia sztuczne	2,00 ha	1. Obręb Ochronny Krempna – 1a, 65d. 2. Obręb ochronny Nowy Żmigród – 112c, 188c, 284a
8	Odnowienia sztuczne - sadzenie sadzonek jodły pod osłoną drzewostanu	2,30 ha	1. Obręb Ochronny Krempna – 1a, 65d. 2. Obręb Ochronny Nowy Żmigród – 74d, 112c, 188c, 284a
9	Pielęgnowanie upraw leśnych za pomocą motyki i wykaszanie roślinności zielnej	45,17 ha	1. Obręb Ochronny Krempna - 1a, 57a, 65d, 58a, 93b, 99a, 123c, 124b, 218a. 2. Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 1l, 18b, 22c, 52f, 54a, 61c, 63a, 66a, 67a, 72c, 73a, 77a, 112c, 136a, 138a, 142a, 145a, 155b, 164f, 176a, 188c, 284a, 295a
10	Kontrola występowania pędraków – poszukiwanie pędraków w glebie, zebranie pędraków i zasypanie dołów	1 dół	Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 74d
11	Ochrona upraw leśnych i młodników poprzez ich zabezpieczenie przed zwierzyną płową środkami zapachowymi (repelentami) oraz gradzenie	358,50 ha	1. Obręb Ochronny Krempna - 1a, 10a, 11a, 12c, 16a, 56a, 57a, 57c, 58a, 65d, 93b, 97g, 98a, 99a, 101a, 102a, 110c, 111b, 112a, 123c, 124b, 129d, 131b, 152a, 153a, 154b, 155a,b, 157a, 158a, 159a, 160a, 164a, 165f, 166c,d, 167a,b, 168a, 169a, 170d, 172a, 173c, 174a, 175d, 176b, 177a, 178a, 183a, 191j, 193a, 198b,d, 199b, 200a,b,c, 201b, 204b, 205c, 206c,h, 207a, 208b, 209d, 212a, 213b, 218a. 2. Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 1l, 5g, 18b, 19a, 22c, 35a, 36c, 46a, 49b, 50b, 52f, 54a, 55b, 56a, 57a, 58a, 59a, 60a, 61c, 63a, 64b, 66a,c, 67a,d, 68g, 69a, 70b, 73a, 74d, 76d, 79a, 81a, 112c, 133b, 136a, 138a, 142a,b,c, 143a, 145a, 146a, 155b, 159a, 161c, 163a, 164c,f, 165a, 166a,b, 166d, 167a, 176a, 188c, 189a, 190a, 196c, 284a, 293a, 295a,f
12	Odstrzał redukcyjny zwierzyny płowej	Jeleni do 80 sztuk i saren do 40 sztuk	Na obszarach ochrony czynnej z wyłączeniem uroczyska „Ciechania” określonego w oddziałach – 47-55, 74, 78-81, 114-128, ponadto w przypadku sarny tylko w rejonach koncentracji upraw i młodników jodłowych
13	Zapobieganie erozji gleby i zwiększanie retencyjności poprzez odprowadzenie wód opadowych z usytuowanych na stromiznach szlaków i dróg leśnych	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, wólkowanie	356,48 ha	1. Obręb Ochronny Krempna – 7c,d,f, 53h,i,m, 56b, 78i, 105g,i, 108b,d, 109b,c, 110d, 114a, 115a,c,d, 116a,c, 118b,c,i, 133/8, 153c,d,i, 161b,c,d,g,h,i, 165a,b,c, 183a,b,c,d,-f,g,h, 185a,c, 186b,h,i,j,k,l,m,n,o,p, 187b,f, 191b,i,h, 198a,b, 283/1, 286/2, 286/4, 205/1. 2. Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 5f, 69b,d, 77c,f, 132b,c, 133c, 141n,i, 142d, 161a,b, 169c, 294c,h, 296g,l,m
2	Usuwanie siewek drzew i krzewów naturalnego pochodzenia	35,40 ha	Obręb Ochronny Krempna - 7c,f, 53i, 107b, 108b,d, 109b,c, 115a,c,d, 116a,c, 118b,c,i, 183a,b, 186h,j,k,o, 187f, 198a,b
3	Kształtowanie strefy ekotonu na granicy siedlisk leśnych i nieleśnych	Pas długości 5 km i szerokości 10 m	Wzdłuż granicy polno-leśnej w kompleksach łąkowych Rozstajne, Żydowskie, Ciechania, Wilsznia

C. Inne, według specyfiki 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 Nowy Żmigród - 135a, 173f
2	1. Konserwacja i naprawa szlaków i infrastruktury turystycznej. 2. Zabezpieczanie lub usuwanie drzew stwarzających zagrożenie dla osób poruszających się po udostępnionych trasach i przebywających w udostępnionych miejscach	Według potrzeb	Na obszarze ochrony czynnej wzdłuż udostępnionych tras i miejsc

III. Sposoby ochrony czynnej na obszarach objętych ochroną krajobrazową w nieleśnych ekosystemach łąkowych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
Utrzymanie gruntów rolnych w dotychczasowym użytkowaniu	57,00 ha	1. Obręb Ochronny Krempna - 12a,b, 130d,f, 206i,j,k,l. 2. Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 1a,b,c,d,f,g,h,i,j,p,r,s,t,w,x,y,z,ax,bx,cx,dx,fx,g,hx,ix,jx,kx,lx,mx, 5a,b,c, 14a,b,c,d, 44c,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,r, 80a,d,f,g,h,i,j,k,l,

¹⁾ Ekosystemy leśne i nieleśne łąkowe 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.

		86d,f,g,h,i,j,k, 141a,b,c,d,f,g,i,j,k,l,m,n,o,p,r, 178a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l, 242a,b,c,d,f,g, 265a,b
--	--	--

OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

I. Ochrona czynna gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony ¹⁾
1	Kosaciec syberyjski	Ochrona populacji gatunku poprzez utrzymanie łąk i przeciwdziałanie sukcesji	Ręczne usuwanie krzewów i wykoszenie na powierzchni 1,01 ha w Obrębach Ochronnych: 1) Krempna – 174d, 178b, 2) Nowy Żmigród – 173a
2	Mieczyk dachówkowaty		Ręczne usuwanie krzewów i wykoszenie na powierzchni 1,68 ha w Obrębie Ochronnym Nowy Żmigród – 135a, 173b,c, 190a,b, 195b,c
3	Goryczka wąskolistna		Ręczne usuwanie krzewów i wykoszenie na powierzchni 0,29 a w Obrębie Ochronnym Krempna - 100b, 101a
4	Storczyk męski		Ręczne wykoszenie na powierzchni 2 a w Obrębie Ochronnym Krempna - 108d
5	Zimowit jesienny		Wykaszenie mechaniczne i ręczne łąk po 15 lipca na powierzchni 67 a w Obrębie Ochronnym Krempna - 23d, 31b
6	Storczyca kulista		Ręczne usuwanie krzewów i wykoszenie na powierzchni 1,82 ha w Obrębie Ochronnym Krempna – 2f,g, 119b, 125a,b
7	Gnidosz błotny		Ręczne usuwanie krzewów i wykoszenie na powierzchni 1,62 ha w Obrębie Ochronnym Krempna – 78a,b,c,d,f
8	Stare odmiany drzew owocowych z pierwszej połowy XX wieku	Zabiegi pielęgnacyjne, zabezpieczenie wysadzonych okulantów	Wykoszenie roślinności zielnej w istniejących nasadzeniach w obrębach ochronnych: 1) Krempna - 2g,i, 3d,f, 78i,o, 108d,f, 115a, 118c,d, 172d, 187a, 282/5, 283/1, 2) Nowy Żmigród - 120a, 294c
		Zabiegi pielęgnacyjne w starych sadach	Odsłonięcie i prześwietlenie 50 szt. starych drzew w obrębach ochronnych: 1) Krempna - 53h, 116g, 118c,i, 153b,f, 162a, 2) Nowy Żmigród – 161a
9	Gatunki inwazyjne	Mechaniczne zwalczanie stanowisk barszczu Sosnowskiego, niecierpka gruczołowatego,	Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 9h, 31b

		kolczurki klapowanej	
10	<p>1. Gatunki objęte ochroną ścisłą:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wawrzynek wilcze tyko, 2) skrzyb olbrzymi, 3) kosaciec syberyjski, 4) dziewięcśl beżłodygowy, 4) lulecznica krańska, 5) pokrzyk wilcza jagoda, 6) lilia złoto głów, 7) zimowit jesienny, 8) kłokoczka południowa, 9) cis pospolity. <p>2. Gatunki objęte ochroną częściową:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kruszyna pospolita, 2) kopytnik pospolity, 3) czosnek niedźwiedzi, 4) kalina koralowa, 5) barwinek pospolity, 6) bluszcz pospolity. <p>3. Gatunki niepodlegające ochronie w ilości:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ok. 15 gatunków drzew, 2) ok. 30 gatunków krzewów i krzewinek, 3) ok. 200 gatunków roślin zielnych 	Ochrona <i>ex situ</i> w ogrodzie dydaktycznym	Pozyskanie całych roślin, części roślin lub ich nasion z terenu Parku w celu wysadzenia, wysiania na terenie ogrodu dydaktycznego

II. Czynna ochrona gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony ¹⁾
1	Orzeł przedni, orlik krzykliwy, myszołów, puchacz, puszczyk uralski, bocian czarny	Utrzymanie stref ochronnych wokół miejsc gniazdowania oraz poprawa bazy żerowej na łąkach i pastwiskach	Koszenie na powierzchni 29,46 ha na terenie enklaw śródleśnych oraz rozległych kompleksów łąkowych w Obrębach Ochronnych Krempana i Nowy Żmigród
2	Orlik krzykliwy	Oznakowanie nadajnikami telemetrycznymi w celu określenia wymogów żerowiskowych niezbędnych dla opracowania wytycznych do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego	Odłowienie dorosłych (w miejscach żerowania) oraz młodocianych osobników (w gniazdach) i oznakowanie nadajnikami GPS – GSM – łącznie do 4 osobników
3	<p>1. Kumak górski.</p> <p>2. Żaba trawna.</p> <p>3. Traszki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) grzebieniasta, 2) karpacka, 3) zwyczajna, 4) górską 	Tworzenie i utrzymanie oczek wodnych, wykorzystywanych jako miejsca rozrodu	Wykonanie 3 oczek wodnych w Obrębie Ochronnym Krempana – 1j, 122c, 153b
4	<p>1. Ropucha szara.</p> <p>2. Żaba trawna</p>	Zabezpieczenie szlaku migracji na miejsca rozrodu	1. Instalacja siatki ochronnej wraz z pojemnikami pułapkowymi.

			2. Przenoszenie schwytych osobników na drugą stronę drogi w Obrębie Ochronnym Nowy Żmigród
5	Nadobnica alpejska	Utrzymanie miejsc rozrodu w martwym drewnie bukowym	Pozostawienie stosów drewna bukowego na wytypowanych, nasłonecznionych miejscach
		Wsparcie stanowisk, gdzie populacja jest mało liczna i zagrożona	Wyłożenie stosów drewna bukowego na stanowiskach z liczną populacją z przeznaczeniem do przemieszczenia ich po zasiedleniu (przez 3 lata) w inne rejony Parku
6	1. Derkacz. 2. Przepiórka. 3. Słonka	Redukcja liczebności lisa oraz eliminacja jenota	Wykonanie odstrzałów redukcyjnych w ilości do 20 sztuk lisów (z wyłączeniem uroczyska „Ciechania” określonego w oddziałach – 47-55, 74, 78-81, 114-128) oraz redukcja wszystkich osobników jenota
7	Modraszek arion	Ochrona populacji gatunku	Ręczne usuwanie krzewów i wykoszenie na powierzchni 0,73 a w Obrębie Ochronnym Krempna - 78i

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.

OBSZARY OBJĘTE 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 Nowy 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 - 1-11, 12c-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. Obręb Ochronny Nowy 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, 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	16 935
3	Ochrona krajobrazowa	1. Obręb Ochronny Krempna - 12a,b, 130d,f, 206i,j,k,l. 2. Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 1a,b,c,d,f,g,h,i,j,p,r,s,t,w,x,y,z,ax,bx,cx,dx,fx,gx, hx, ix,jx,kx,lx,mx, 5a,b,c, 14a,b,c,d, 44c,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,r, 80a,d,f,g,h,i,j,k,l, 86d,f,g,h,i,j,k, 141a,b,c,d,f,g,i,j,k,l,m,n,o,p,r, 178a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l, 242a,b,c,d,f,g; 265a,b	57
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,
KULTUROWYCH I REKREACYJNYCH ORAZ MAKSYMALNA LICZBA 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 osób

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 Nowy Żmigród - 80g,h	200 osób
2	Terenowa Stacja Edukacyjna – Polany, Obręb Ochronny Krempna - 31g	10 osób
3	Terenowa Stacja Edukacyjna – Żydowskie, Obręb Ochronny Krempna - 187a	20 osób
4	Terenowa Stacja Edukacyjna – Ciechania, Obręb Ochronny Krempna - 118c	5 osób
5	Cały obszar Parku	3 osoby

III. Miejsca udostępniane w celach kulturowych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Cmentarz – Rozstajne, Obręb Ochronny Krempna - 172d	20 osób
2	Cmentarz – Żydowskie, Obręb Ochronny Krempna - 186f,g	20 osób
3	Cmentarz – Świerzowa Ruska, Obręb Ochronny Nowy Żmigród -135a	20 osób
4	Cmentarz – Ciechania, Obręb Ochronny Krempna - 116a	20 osób
5	Cmentarz – Wilsznia, Obręb Ochronny Krempna - 3f	20 osób
6	Kapliczka w Świątkowej Wielkiej, Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 173f	100 osób
7	„Mogiła Żydowska” na przełęczy Hałbów, Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 75c	100 osób

IV. Miejsca udostępniane w celach rekreacyjnych

Lp.	Miejsce udostępniane	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Miejsce do palenia ogniska i dziennego wypoczynku, Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 209h	50 osób

2	Parking oraz miejsce do palenia ogniska i dziennego wypoczynku, Obręb Ochronny Nowy Żmigród - 205c,d	50 osób
3	Miejsce do palenia ogniska i dziennego wypoczynku, Obręb Ochronny Krempna - 138a, 141a	50 osób
4	Budynek mieszkalny – Grab 1, Obręb Ochronny Krempna - 205k	10 osób
5	Miejsca do zbioru grzybów: 1) Obręb Ochronny Krempna - tylko obszary ochrony czynnej z wyłączeniem uroczyska „Ciechania” określonego w oddziałach 47-55, 74, 78-81, 114-128, 2) Obręb Ochronny Nowy Żmigród - tylko obszary ochrony czynnej z wyłączeniem uroczyska „Kolanin” określonego w oddziałach 55-63, 81-85, 92, 93	Do 50 osób w grupach do 3 osób

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.

