

Warszawa, dnia 5 maja 2020 r.

Poz. 2

**ZARZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾**

z dnia 4 maja 2020 r.

**zmieniające zarządzenie 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 2020 r. poz. 55 i 471) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Ministra Środowiska z dnia 17 października 2018 r. w sprawie zadań ochronnych dla Magurskiego Parku Narodowego (Dz. Urz. Min. Środ. poz. 55) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1 „Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków”:

a) w pkt I „Zagrożenia wewnętrzne istniejące” dodaje się lp. 9 w brzmieniu:

9	Niepełna informacja o stanie populacji gadów (<i>Reptilia</i>) na obszarze MPN	Cykliczny monitoring wybranych powierzchni na terenie MPN pod kątem występowania gadów, przy wykorzystaniu metody wykładania sztucznych kryjówek
---	--	--

b) w pkt II „Zagrożenia wewnętrzne potencjalne” dodaje się lp. 6 w brzmieniu:

6	Utrata letnich schronień nietoperzy w wyniku remontu budynków, mostów i przepustów	Stosowanie skrzynek naściennych na budynkach i mostach
---	--	--

c) w pkt III „Zagrożenia zewnętrzne istniejące” dodaje się lp. 7 w brzmieniu:

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 494).

7	Utrata schronień nietoperzy w wyniku remontu budynków, mostów i przepustów oraz wycinki starych drzew	Edukacja o roli nietoperzy w środowisku. Rozdawanie skrzynek naściennych dla nietoperzy społeczności lokalnej. Promowanie ochrony starych drewnianych budynków i architektury drewnianej
---	---	--

d) w pkt IV „Zagrożenia zewnętrzne potencjalne” dodaje się lp. 4 w brzmieniu:

4	Chytridiomikoza, śmiertelna choroba skóry występująca u płazów <i>Amphibia</i> , wywoływana przez grzyby z rodzaju <i>Batrachochytrium</i>	Cykliczny monitoring populacji płazów z obszarów MPN, uwzględniający badania skóry na obecność grzyba <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> oraz <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> , przy wykorzystaniu metody wymazowej oraz analizy laboratoryjnej (qPCR)
---	--	--

2) w załączniku nr 2 „Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań”:

a) w pkt I „Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach objętych ochroną ścisłą” tabela otrzymuje brzmienie:

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
Zapewnienie bezpieczeństwa w obszarach ochrony ścisłej przez: 1) konserwację i naprawę infrastruktury turystycznej (drogi, szlaki, budowle itp.); 2) zabezpieczanie lub obalanie z pozostawieniem w ekosystemie do naturalnego rozkładu, drzew stanowiących zagrożenie dla osób poruszających się po udostępnionych drogach, szlakach turystycznych lub przebywających w udostępnionych miejscach; 3) tworzenie dodatkowej małej infrastruktury turystycznej wzdłuż udostępnionych tras turystycznych	Według bieżących potrzeb MPN	Na obszarach ochrony ścisłej wzdłuż udostępnionych dróg, szlaków turystycznych i w miejscach udostępnionych

b) w pkt II „Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach objętych ochroną czynną”:

- w lit. B „W nieleśnych ekosystemach lądowych” w tabeli lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1	Koszenie mechaniczne i ręczne łąk z usunięciem biomasy lub wypas, włókowanie	Według potrzeb ok. 600 ha rocznie	1. Obręb Ochronny Krempna –1f,g,j, 2f,g, 3c,d,f,g,h, 4a, 7c,f,h,i,j, 8a,b, 10a, 23b,d, 31b,f, 33d, 34a, 41c,d,f,h, 50a,d, 53h,m,n, 54a,b, 55a,b, 56b, 69a,c, 74a,b,c, 78a,b,c,d,f,i,j,l,o,p,r,m,n, 85b, 86b, 97d, 104f, 105b,g,i,j, 107b, 108b,d,f, 109b,c,d, 110c,d, 114a,d,f, 115a,c,d,f, 116a,b,c,f, 118b,c,d,h,i, 122d, 123a,c, 127b,c, 128a, 132d, 133a,b,c,
---	--	-----------------------------------	---

			<p>153b,c,d,f,g,h,i,j, 161b,c,d,f,g,h,i, 165a,b,c,d, 166a,b, 168b,172a,b, 173f,g, 174f,g,h,183a,b,c,d,f,g,h, 185a,c,d, 186a,b,c,d,i,j,k,l,n,o,p, 187b,c,f,g, 191b,c,d,f,g,h,i, 193c, 197b,f, 198a,b,f, 199a, 205h,i,l,k, 206a, 208b,d,f, 209c, 210b, 212a, 133/8, 205/1, 282/5, 283/1, 286/2, 286/4.</p> <p>2. Obręb Ochronny Żmigród – 4b, 5d,f,g, 46b, 56a, 65a, 69f, 77c,f, 78a,b, 79b, 85a, 95g, 124a,b, 132b,c,d, 133b,c, 141f,h,n,i,r, 142a,d, 161a,b, 169b,c,d, 170h, 173d,f,g,h, 186f, 192a, 195a,c, 201a, 216b, 290c, 291c,d, 294a,b,c,f,g,h, 296c,d,f,g,h,i,j,k,l,m,o</p>
--	--	--	---

- w lit. C „Inne” w tabeli:

- - lp. 5 kolumna 2 otrzymuje brzmienie:

„Zapewnienie bezpieczeństwa w obszarach ochrony czynnej przez:

- 1) konserwację i naprawę dróg oraz infrastruktury turystycznej;
- 2) zabezpieczanie lub usuwanie drzew stwarzających zagrożenie dla osób poruszających się po udostępnionych drogach, szlakach turystycznych lub przebywających w udostępnionych miejscach;
- 3) tworzenie dodatkowej małej infrastruktury turystycznej wzdłuż udostępnionych tras turystycznych;
- 4) wykaszanie roślin zielnych wokół infrastruktury turystycznej oraz na fragmentach udostępnionych tras”;

- - po lp. 5 dodaje się lp. 6-13 w brzmieniu:

6	Budowa wieży widokowej i ścieżki wśród koron drzew na zboczu góry Kamień	1	Obręb Ochronny Żmigród: – 43
7	Budowa wieży widokowej na górze Baranie w miejscu dawnej wieży triangulacyjnej	1	Obręb Ochronny Krempana: 22a
8	Remont szlaku rowerowego Świątkowa Wielka - Folusz	12,5 km	Obręb Ochronny Żmigród: - 61, 62, 93 – 95, 110 – 116, 190 – 192, 195, 182, 183, 188, 201, 203
9	Wykonanie dwóch miejsc postojowych i toalet przy ścieżce przyrodniczej „Kiczera” im. Prof. Jana Rafińskiego	2	Obręb Ochronny Krempana: 105g, 147c, 138a
10	Wykonanie ścieżki „Buczynowej” w formie pętli w miejscowości Wapienne	6 km	Obręb Ochronny Żmigród: – 280, 282, 285
11	Wykonanie miniatur cerkwi na starych cmentarzach w nieistniejących miejscowościach na terenie Parku	5	1. Obręb Ochronny Krempana – 3f, 116a, 172d, 186g. 2. Obręb Ochronny Żmigród – 135a
12	Wykonanie tablic interpretacyjnych	Według potrzeb	Na obszarze ochrony czynnej
13	Zabezpieczenie i wyeksponowanie „makowniczeki”	1	Obręb Ochronny Żmigród

- pozostałości po nieistniejącej cerkwi w Świerzowej Ruskiej		- 135a
--	--	--------

3) w załączniku nr 3 „Opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt”:

a) w lit. A „Czynna ochrona gatunków roślin” lp. 7 otrzymuje brzmienie:

7	Odmiany drzew owocowych z pierwszej połowy XX wieku	Zabiegi pielęgnacyjne młodych drzewek owocowych i starych sadów	Wykoszenie roślinności zielnej w istniejących nasadzeniach oraz starych sadach w miarę potrzeb w Obrębach Ochronnych: 1. Krempana - 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,j, 187a, 191b, 282/5, 283/1. 2. Żmigród – 120a, 122b, 131f, 134a, 138a, 161a, 173h,d, 291d, 294c, 296o
		Produkcja i wysadzenie z zabezpieczeniem młodych drzewek owocowych	Produkcja drzewek owocowych, wysadzenia podkładek, pielęgnacja, pobieranie materiału ze starych drzew z terenu MPN i otuliny
			Wprowadzenie nowych nasadzeń, uzupełnienie wypadnięć i poprawa zabezpieczeń młodych drzewek owocowych w miarę potrzeb w Obrębach Ochronnych Krempana i Żmigród
Zabiegi pielęgnacyjne w starych sadach	Odślanianie i prześwietlenie starych drzew w miarę potrzeb w kompleksach dawnych wsi Żydowskie, Rostajne, Wilsznia, Ciechania, Nieznajowa, Świerzowa Ruska, Huta Krempeńska		

b) w lit. B „Czynna ochrona gatunków zwierząt”:

- w lp. 5 kolumna 3 otrzymuje brzmienie:

„1. Wykaszanie łąk wilgotnych dla zapewnienia odpowiednich warunków siedliska dla populacji gatunku.

2. Monitoring populacji w miejscach wykonywania działań ochronnych przez pobranie prób roślinności i wierzchniej warstwy gleby zgodnie z metodyką prac dla gatunku”,

- lp. 9 otrzymuje brzmienie:

9	1. Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>). 2. Traszka górską (<i>Ichthyosaura alpestris</i>). 3. Traszka karpacka	1. Utrzymanie właściwego stanu siedliska gatunków. 2. Badania na obecność <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> i <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> , powodujących	1. Czyszczenie zbiorników wodnych w miarę potrzeb (dotyczy gatunków pkt 1 – 6). 2. Wykonywanie w miarę potrzeb prac polegających na: pobraniu wymazów ze skóry płazów, przesłaniu próbek do analizy
---	--	--	--

	<p>(<i>Lissotriton montandoni</i>).</p> <p>4. Traszka zwyczajna (<i>Lissotriton vulgaris</i>).</p> <p>5. Ropucha szara (<i>Bufo bufo</i>).</p> <p>6. Żaba trawna (<i>Rana temporaria</i>).</p> <p>7. Kumak górski (<i>Bombina variegata</i>).</p> <p>8. Salamandra plamista (<i>Salamandra salamandra</i>)</p>	<p>śmiertelną chorobę skóry u płazów (<i>Amphibia</i>)</p>	<p>laboratoryjnej pod kątem obecności grzyba <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> (qPCR) oraz opracowanie wyników analiz (wszystkie gatunki)</p>
--	--	--	--

- dodaje się lp. 10 i 11 w brzmieniu:

10	<p>Mopek (<i>Barbastella barbastellus</i>), gatunki synantropijne</p>	<p>Utrzymanie schronień letnich, monitoring populacji</p>	<p>Umieszczenie na budynkach, wiaduktach i mostach sztucznych schronień dla nietoperzy dostosowanych do potrzeb gatunków synantropijnych. Monitoring populacji przez sprawdzanie stanu, stopnia zasiedlenia, liczby gatunków i liczebności nietoperzy</p>
11	<p>1. Żmija zygzakowata (<i>Vipera berus</i>).</p> <p>2. Zaskroniec zwyczajny (<i>Natrix natrix</i>).</p> <p>3. Gniewosz plamisty (<i>Coronella austriaca</i>).</p> <p>4. Padalec kolchidzki (<i>Anguis colchica</i>).</p> <p>5. Jaszczurka zwinka (<i>Lacerta agilis</i>).</p> <p>6. Jaszczurka żyworodna (<i>Zootoca vivipara</i>)</p>	<p>Monitoring wybranych powierzchni na terenie MPN pod kątem występowania przedstawicieli gadów (<i>Reptilia</i>) przy użyciu metody wykładania sztucznych kryjówek</p>	<p>1) wykładanie sztucznych kryjówek dla gadów w okresie wiosennym oraz jesiennym; 2) cykliczny monitoring gadów wewnątrz kryjówek oraz w ich otoczeniu; 3) analiza danych</p>

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

MINISTER ŚRODOWISKA

Michał Woś