



# DZIENNIK URZĘDOWY

## MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA

Warszawa, dnia 7 czerwca 2021 r.

Poz. 50

### ZARZĄDZENIE

#### MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 28 maja 2021 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, 471 i 1378) 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 oraz z 2020 r. poz. 2, oraz Dz. Urz. Min. Klim i Środ. z 2020 r. poz. 22) wprowadza się następujące zmiany:  
1) w załączniku nr 1 „Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków”:

a) w pkt I „Zagrożenia wewnętrzne istniejące” dodaje się lp. 11 i lp. 12 w brzmieniu:

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń
11	Przyspieszony odpływ wód gruntowych w zmeliorowanych obszarach łąk wilgotnych	Ograniczanie odpływu wód poprzez likwidację urządzeń wodnych
12	Degradacja łąk wilgotnych w wyniku przesuszenia	Podnoszenie poziomu wód gruntowych, poprzez właściwe przekierowanie wód płynących, stosowanie przekopów, zastawek i progów oraz wykorzystanie działalności bobra ( <i>Castor fiber</i> )

b) w pkt II „Zagrożenia wewnętrzne potencjalne” lp. 1 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń
1	Okresowe wysychanie oraz zanikanie	Całoroczne utrzymanie wody w zbiornikach poprzez ich czyszczenie i przebudowę

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

zbiorników wodnych zasiedlonych przez płazy	
---	--

2) w załączniku nr 2 „Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań”, w pkt II „Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach objętych ochroną czynną”, w lit. B „W nieleśnych ekosystemach łądowych” dodaje się lp. 4 i lp. 5 w brzmieniu:

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
4	1. Likwidacja urządzeń wodnych przyspieszających odpływ wody. 2. Przekierowanie wód płynących w celu podniesienia poziomu wód gruntowych, stosowanie przekopu, zastawek i progów oraz wykorzystanie działalności bobra ( <i>Castor fiber</i> ).	Według potrzeb	Obręb Ochronny Żmigród – 296c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n
5	Naprawa dojazdu do łąk kośnych - remont nawierzchni, zabezpieczenie nasypów i skarp	Według potrzeb	Obszar MPN

3) w załączniku nr 3 „Opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt”, w lit. B „Czynna ochrona gatunków zwierząt” lp. 9 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony <sup>1)</sup>
9	1. Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> ). 2. Traszka górską ( <i>Ichthyosaura alpestris</i> ). 3. Traszka karpacka ( <i>Lissotriton montandoni</i> ). 4. Traszka zwyczajna ( <i>Lissotriton vulgaris</i> ). 5. Ropucha szara ( <i>Bufo bufo</i> ). 6. Żaba trawna ( <i>Rana temporaria</i> ). 7. Kumak górski ( <i>Bombina variegata</i> ).	1. Utrzymanie właściwego stanu siedliska gatunków. 2. Badania na obecność grzybów <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> i <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> , powodujących śmiertelną chorobę skóry u płazów ( <i>Amphibia</i> ).	1. Czyszczenie i przebudowa zbiorników wodnych w miarę potrzeb (dotyczy gatunków z pkt 1 – 6). 2. Wykonywanie w miarę potrzeb prac polegających na: pobraniu wymazów ze skóry płazów, przesłaniu próbek do analizy laboratoryjnej pod kątem obecności grzybów <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> i <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> (qPCR) oraz opracowanie wyników analiz (dotyczy gatunków z pkt 1 – 8).

	8. Salamandra plamista ( <i>Salamandra salamandra</i> ).		
--	--	--	--

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

**MINISTER KLIMATU  
I ŚRODOWISKA**

*Michał Kurtyka*