



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA

Warszawa, dnia 17 marca 2023 r.

Poz. 11

ZARZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 16 marca 2023 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 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 listopada 2021 r. w sprawie zadań ochronnych dla Magurskiego Parku Narodowego na lata 2022–2024 (Dz. Urz. Min. Klim. i Środ. poz. 90 oraz z 2022 r. poz. 38) 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”, w pkt IV. „Zagrożenia zewnętrzne potencjalne”, dodaje się lp. 4 i 5 w brzmieniu:

4	Spadek liczebności populacji nadobnicy alpejskiej (<i>Rosalia alpina</i>) poza obszarem MPN prowadzący do izolacji populacji na jego obszarze	Badania zdolności dyspersyjnych oraz badania genetyczne dotyczące zdrowotności populacji
5	Ograniczenie możliwości migracji i wymiany genetycznej w populacji dużych drapieżników: wilka (<i>Canis</i>	Badania genetyczne pozwalające określić wielkość populacji, zdolności dyspersyjne oraz pokrewieństwo osobników

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

<p><i>lupus</i>), rysia (<i>Lynx lynx</i>) i niedźwiedzia (<i>Ursus arctos</i>)</p>	
---	--

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”:

a) w lit. B. „W nieleśnych ekosystemach lądowych” skreśla się lp. 6,

b) w lit. C. „Inne”,

– lp. 13 otrzymuje brzmienie:

<p>13</p>	<p>Zapewnienie bezpieczeństwa w obszarach ochrony czynnej przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) konserwację, naprawę i remonty dróg oraz infrastruktury turystycznej i edukacyjnej, wraz z tworzeniem dodatkowej małej infrastruktury turystycznej; 2) konserwację, remonty, przebudowę i budowę infrastruktury związanej z udostępnieniem obszaru MPN dla celów edukacyjnych i turystycznych; 3) zabezpieczanie lub usuwanie drzew stwarzających zagrożenie dla osób poruszających się po udostępnionych drogach, szlakach turystycznych i przebywających w miejscach udostępnionych; 4) zagospodarowanie otoczenia wokół infrastruktury związanej z udostępnianiem obszarów MPN dla celów edukacyjnych, rekreacyjnych i turystycznych, przez koszenie, odkrzaczanie i usuwanie odpadów 	<p>Według potrzeb</p>	<p>Na obszarze ochrony czynnej</p>
-----------	---	-----------------------	------------------------------------

– dodaje się lp. 17 i 18 w brzmieniu:

17	Wykonanie studni zapewniających dostarczanie wody do obiektów infrastruktury MPN	3 sztuki	Obręb Ochronny Krempna – 31g, 91d, 203a,c, 205k
18	Wykonanie szlaku rowerowego na drodze nr 15, wraz z remontem tej drogi. Szlak rowerowy łącznikowy między szlakiem rowerowym Folsz – Świątkowa koloru niebieskiego, a szlakiem rowerowym „Na styku kultur” koloru czerwonego	4,0 km	Obręb Ochronny Żmigród – 86, 87, 88, 89, 91, 94

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

a) lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1	Nadobnica alpejska (<i>Rosalia alpina</i>)	Utrzymanie miejsc rozrodu w martwym drewnie bukowym	Pozostawianie stosów drewna bukowego na wytypowanych, nasłonecznionych miejscach
		Badania zdolności dyspersyjnych oraz badania genetyczne	Chwywanie, znakowanie (wizualne i telemetryczne) oraz przyżyciowy pobór materiału do badań genetycznych

b) dodaje się lp. 9 w brzmieniu:

9	1. Wilk (<i>Canis lupus</i>). 2. Ryś (<i>Lynx lynx</i>). 3. Niedźwiedź (<i>Ursus arctos</i>)	Badania genetyczne populacji	Nieinwazyjne pozyskiwanie materiału genetycznego z obszaru MPN (kał, mocz, sierść, oraz krew i tkanki z martwych osobników)
---	--	------------------------------	---

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

**MINISTER KLIMATU
I ŚRODOWISKA**

Anna Moskwa