



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

---

Rzeszów, dnia czwartek, 2 lutego 2023 r.

Poz. 651

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 1 lutego 2023 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ładzin PLH180038**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2375 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 28 czerwca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ładzin PLH180038 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2016 r. poz. 2028 oraz z 2018 r. poz. 831), wprowadza się następującą zmianę: załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie, jak załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie

**Wojciech Wdowik**

Załącznik do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 1 lutego 2023 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ładzin PLH180038

### Cele działań ochronnych

Lp.	Siedlisko przyrodnicze/gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony <sup>1</sup>	Cel ochrony <sup>2</sup>
1.	6510 niżowe i górskie, świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska (min. 43,83 ha) z uwzględnieniem procesów naturalnych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV – więcej niż 4 gatunki charakterystyczne dla siedliska.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1. Pokrycie gatunków dominujących >50%, dominacja gatunków typowych dla łąk świeżych.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak obcych gatunków inwazyjnych lub występują pojedyncze osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności tj. nie zagrażające różnorodności biologicznej.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak gatunków silnie ekspansywnych, łączne pokrycie gatunków ekspansywnych <20%.
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Łączne pokrycie na transekcje <1%.
		Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna.
		Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Płaty dobrze zachowane stanowią nie mniej niż 80% powierzchni transektu.
		Wojłok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Poniżej 2 cm.
2.	6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska (min. 1,99 ha) z uwzględnieniem procesów naturalnych.
		Gatunki typowe	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Liczne gatunki charakterystyczne (≥5) i wyróżniające (≥3) dla związku <i>Molinion</i> .
		Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1. Pokrycie gatunków dominujących >50%, dominacja gatunków

<sup>1</sup> Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, i raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

<sup>2</sup> Cel ochrony uwzględnia najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia Przedmiotów celu ochrony.

			łąkowych, charakterystycznych dla klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> .
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak obcych gatunków inwazyjnych.
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Łączne pokrycie w transekcie <5%.
		Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1. Średni stopień fragmentacji (płaty po kilkanaście arów)
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak lub gatunki ekspansywne o niewielkim pokryciu (<10%).
		Wojłok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Średnia <2 cm.
3.	1060 czerwończyk nieparek <i>Lyaena dispar</i>	Populacja	Utrzymanie występowania gatunku w obszarze.
		Siedlisko	Utrzymanie dobrego stopnia zachowania cech siedliska gatunku poprzez wznowienie/utrzymanie ekstensywnego sposobu użytkowania na zmiennowilgotnych łąkach trzęślicowych (6410) oraz niżowych i górskich świeżych łąkach użytkowanych ekstensywnie (6510). Występuje baza pokarmowa w postaci szczawu wodnego i szczawu błotnego. Z roślin nektarodajnych – ostrożeń, krwawnica pospolita oraz chaber łąkowy.
4.	6179 modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	Populacja	Utrzymanie występowania gatunku w obszarze na poziomie co najmniej oceny U1.
		Siedlisko	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie oceny FV. Powierzchnia >1 ha, dostępność roślin żywicielskich >20%, dostępność mrówek gospodarzy >50%, zarastanie ekspansywnymi bylinami <25% i zarastanie przez drzewa/krzewy <25%
5.	6177 modraszek telejus <i>Phengaris teleius</i>	Populacja	Utrzymanie występowania gatunku w obszarze na poziomie co najmniej oceny U1.
		Siedlisko	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie oceny FV. Powierzchnia >1 ha, dostępność roślin żywicielskich >20%, dostępność mrówek gospodarzy >50%, zarastanie ekspansywnymi bylinami <25% i zarastanie przez drzewa/krzewy <25%