



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

---

Łódź, dnia 27 lipca 2022 r.

Poz. 4315

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 26 lipca 2022 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037**

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

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 21 listopada 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 4869) wprowadza się, następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia;
- 2) w załączniku nr 5, w kolumnie „Opis działania ochronnego”, działanie ochronne nr B1 w części Działanie obligatoryjne tiret drugi otrzymuje brzmienie:

„ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.”.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi

Arkadiusz Malec

Załącznik do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 26 lipca 2022 r.

### CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik <sup>1</sup>	Cel działań ochronnych
1.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Powierzchnia	Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 6,45 ha.
		Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – 80 - 100%.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 4-8 gatunków charakterystycznych, lub pokrycie na transekcje 20-50%.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – brak wrażnych dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7230 i innych mniej więcej równy.
		Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – całkowite pokrycie mchów w przedziale 20-50%, mchy brunatne zajmują powierzchnię od 20 do 70% całkowitej powierzchni zajmowanej przez wszystkie gatunki mchów.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – zajmują do 5% powierzchni.
		Zakres pH	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – powyżej 7.
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – udział mniejszy niż 15 %.
		Stopień uwodnienia	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – poziom wody mierzony w piezometrze – do 2 cm powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska (w praktyce, w trakcie chodzenia po torfowisku woda zawsze widoczna, przynajmniej do wysokości podeszwy).
		Pozyskanie torfu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
		Melioracje odwadniające	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – sieć rowów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury w niewielkim stopniu oddziałuje na warunki wodne torfowiska z uwagi na brak konserwacji, częściowe uszkodzenie oraz naturalne zarastanie rowów, bądź też podejmowane działania ochronne, np. budowę zastawek, zasypywanie rowów itp.

2.	1903 lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Liczebność osobników	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >100.
		Struktura populacji	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – obecność juvenilnych i rozmnażających się osobników.
		Stan zdrowotny	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak uszkodzeń
		Powierzchnia potencjalnego siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni nie mniejszej 2,82 ha.
		Powierzchnia zajętego siedliska	Utrzymanie nie mniej niż 0,15 ha powierzchni.
		Fragmentacja siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub mała.
		Stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <25%.
		Wysokie byliny/gatunki ekspansywne konkurencyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – zajmujące łącznie ponad 25 % areалу.
		Wysokość runi	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 25-45 cm.
		Grubość wojłoku	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – < 5 cm.
		Miejsca do kiełkowania	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >10%.
		Stopień uwodnienia	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – duże.

<sup>1</sup> Parametry/wskaźniki stanu ochrony [FV (stan właściwy), U1 (niezadowolający), U2 (zły)] zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, a także raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.