



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

---

Kraków, dnia 31 sierpnia 2023 r.

Poz. 5631

### ZARZĄDZENIE

**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE  
I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH**

z dnia 29 sierpnia 2023 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura  
2000 Pustynia Błędowska PLH120014**

Na podstawie art. 28 ust. 5 i 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pustynia Błędowska PLH120014 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 4258; Dz. Urz. Woj. Śląskiego poz. 4210) załącznik nr 5 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

**Rafał Rostecki**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Katowicach

**Mirosława Mierczyk-Sawicka**

Załącznik do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach  
z dnia 29 sierpnia 2023 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
1.	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie mozaiki siedlisk napiaskowych (wydmy, murawy, pola deflacyjne) na powierzchni ok. 706 ha w stanie FV. Utrzymanie warunków do kształtowania się siedliska z uwzględnieniem procesów naturalnych: procesów eolicznych i naturalnej sukcesji ekologicznej. Ze względu na charakter siedliska lokalizacja, liczba i powierzchnia płatów ulega naturalnym fluktuacjom.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika – utrzymanie udziału min. 2–3 gatunków charakterystycznych.
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – udział krzewów i podrostu drzew nie przekracza 10%.
		Gatunki ekspansywne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – brak lub pojedyncze osobniki gatunków ekspansywnych roślin zielnych.
		Obce gatunki inwazyjne	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV – ograniczenie rozprzestrzeniania i udziału gatunków inwazyjnych (m.in. wierzba ostrolistna <i>Salix acutifolia</i> ).
		Występowanie procesów eolicznych	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – zachowanie warunków umożliwiających dalsze występowanie procesów eolicznych, głównie poprzez zapobieganie sukcesji ekologicznej.
		Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – siedlisko zajmuje powyżej 80% powierzchni na wszystkich transektach.
		Gatunki charakterystyczne murawy kserotermicznej/wrzosowiska	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – brak lub pojedyncze okazy.
		Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie,	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika – ślady pojazdów mechanicznych

		wydeptanie, zaśmiecenie)	w części płatów siedliska.
		Perspektywy ochrony	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – perspektywy zachowania siedliska dobre lub doskonałe, nie przewiduje się znacznego oddziaływania czynników zagrażających.
2.	*6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )*	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie mozaiki siedlisk napiaskowych (wydmy, murawy, pola deflacyjne) na powierzchni ok. 706 ha w stanie FV. Utrzymanie warunków do kształtowania się siedliska z uwzględnieniem procesów naturalnych: procesów eolicznych i naturalnej sukcesji ekologicznej. Ze względu na charakter siedliska lokalizacja, liczba i powierzchnia płatów ulega naturalnym fluktuacjom.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika – utrzymanie udziału min. 2 gatunków charakterystycznych.
		Obce gatunki inwazyjne	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV – ograniczenie rozprzestrzeniania i udziału gatunków inwazyjnych (m.in. wierzba ostrolistna <i>Salix acutifolia</i> , czeremcha amerykańska <i>Padus serotina</i> ).
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV – ograniczenie rozprzestrzeniania i udziału gatunków ekspansywnych (m.in. trzcinnik piaskowy <i>Calamagrostis epigejos</i> ).
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – udział krzewów i podrostu drzew nie przekracza 10%.
		Struktura przestrzenna płatów muraw	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – płaty muraw tworzą mozaikę z innymi zbiorowiskami muraw.
		Zachowanie strefy ekotonowej	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika – zachowanie zróżnicowanej strefy ekotonowej (w części płatów siedliska brak strefy ekotonowej z lasem, w części ostra granica murawa–las).
		Perspektywy ochrony	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – perspektywy zachowania siedliska dobre lub doskonałe, nie przewiduje się znacznego oddziaływania czynników zagrażających.

**Wyjaśnienia:**

\* typ siedliska przyrodniczego o znaczeniu priorytetowym (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory – Dz. Urz. UE. L 206/7 z 22.07.1992 r.).

**FV** (stan właściwy), **U1** (niezadowalający), **U2** (zły) – symbole oceny parametrów stanu ochrony siedliska przyrodniczego lub gatunku (rozporządzenie Ministra Środowiska z 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 – Dz. U. poz. 186, z 2012 r. poz. 506 oraz z 2017 r. poz. 2310).