



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

---

Kraków, dnia 1 marca 2022 r.

Poz. 1382

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 28 lutego 2022 roku

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Poradów PLH120072**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 7 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Poradów PLH120072 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 4283) załącznik nr 4 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**

Załącznik do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
z dnia 28 lutego 2022 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Stanowisko / nr działek ewidencyjnych	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
1.	6210 murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> )	stanowisko 6210_1 wskazane w załączniku nr 6	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1,46 ha (FV)
			*Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie udziału minimum 5 gatunków charakterystycznych.
			Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Ograniczenie rozprzestrzeniania gatunku inwazyjnego – przymiotno białe <i>Erigeron annuus</i> .
			*Rodzime ekspansywne gatunki roślin zielnych	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Ograniczenie rozprzestrzeniania i redukcja udziału gatunków ekspansywnego kłosownica pierzasta <i>Brachypodium pinnatum</i> do 15-20%.
			*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Utrzymanie pokrycia krzewów i podrostu drzew na poziomie nieprzekraczającym 15%.
			Liczba gatunków storczykowatych	Utrzymanie oceny U2 wskaźnika. Brak gatunków storczykowatych. Utrzymanie oceny wskaźnika na aktualnym poziomie – z uwagi na specyfikę biologii storczykowatych brak możliwości poprawy oceny wskaźnika.
			Zachowanie strefy ekotonowej	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV. Umożliwienie rozwoju strefy ekotonowej w postaci ciepłolubnych zarośli ( <i>Trifolio-Geranietea sanguinei, Rhamno-Prunetea</i> ).

2.	stanowisko 6210_2 wskazane w załączniku nr 6	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 0,52 ha (FV)
		*Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie aktualnej wartości wskaźnika lub udziału minimum 5 gatunków charakterystycznych.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Ograniczenie rozprzestrzeniania gatunku inwazyjnego – przymiotno białe <i>Erigeron annuus</i> .
		*Rodzime ekspansywne gatunki roślin zielnych	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Ograniczenie rozprzestrzeniania i redukcja udziału gatunków ekspansywnych.
		*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie pokrycia krzewów i podrostu drzew na poziomie nieprzekraczającym 10%.
		Liczba gatunków storczykowatych	Utrzymanie oceny U2 wskaźnika. Brak gatunków storczykowatych. Utrzymanie oceny wskaźnika na aktualnym poziomie - z uwagi na specyfikę biologii storczykowatych brak możliwości poprawy oceny wskaźnika.
		Zachowanie strefy ekotonowej	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV. Umożliwienie rozwoju strefy ekotonowej w postaci ciepłolubnych zarośli ( <i>Trifolio-Geranieta sanguinei</i> , <i>Rhamno-Prunetea</i> ).
3.	stanowisko 6210_3 wskazane w załączniku nr 6	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1,14 ha (FV)
		*Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie aktualnej wartości wskaźnika lub udziału minimum 5 gatunków charakterystycznych.
		Obce gatunki inwazyjne	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV. Eliminacja gatunków inwazyjnych: nawłóć kanadyjska <i>Solidago</i>

				<i>canadensis</i> , przymiotno białe <i>Stenactis annua</i> .
			*Rodzime ekspansywne gatunki roślin zielnych	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Ograniczenie rozprzestrzeniania i redukcja udziału gatunków ekspansywnych do 10%.
			*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie pokrycia krzewów i podrostu drzew na poziomie nieprzekraczającym 10%.
			Liczba gatunków storczykowatych	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Stwierdzono występowanie 1 gatunku storczykowatych – storczyk kukawka <i>Orchis militaris</i> . Utrzymanie oceny wskaźnika na aktualnym poziomie – z uwagi na specyfikę biologii storczykowatych brak możliwości poprawy oceny wskaźnika.
			Zachowanie strefy ekotonowej	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV. Umożliwienie rozwoju strefy ekotonowej w postaci ciepłolubnych zarośli ( <i>Trifolio-Geranietaea sanguinei</i> , <i>Rhamno-Prunetea</i> ).
4.		stanowisko 6210_4 wskazane w załączniku nr 6	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1,0 ha (FV)
			*Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie aktualnej wartości wskaźnika lub udziału minimum 5 gatunków charakterystycznych.
			Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika Ograniczenie rozprzestrzeniania gatunków inwazyjnych – przymiotno białe <i>Erigeron annuus</i> .
			*Rodzime ekspansywne gatunki roślin zielnych	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV. Ograniczenie rozprzestrzeniania i redukcja udziału gatunków ekspansywnych.
			*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny wskaźnika FV. Utrzymanie pokrycia krzewów i podrostu drzew na poziomie <10%.
			Liczba gatunków	Utrzymanie oceny U2 wskaźnika.

			storczykowatych	Brak gatunków storczykowatych. Utrzymanie oceny wskaźnika na aktualnym poziomie - z uwagi na specyfikę biologii storczykowatych brak możliwości poprawy oceny wskaźnika.
			Zachowanie strefy ekotonowej	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Umożliwienie rozwoju strefy ekotonowej w postaci ciepłolubnych zarośli ( <i>Trifolio-Geranieta sanguinei</i> , <i>Rhamno-Prunetea</i> ).

**Wyjaśnienia:**

FV (stan właściwy), U1 (niezadowolający), U2 (zły) – symbole oceny parametrów stanu ochrony siedliska przyrodniczego lub gatunku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186, z 2012 r. poz. 506 oraz z 2017 r. poz. 2310).

\* wskaźniki kardynalne zgodnie z "Monitoringiem gatunków i siedlisk przyrodniczych", Państwowy Monitoring Środowiska/Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.