



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 1 marca 2022 r.

Poz. 1378

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 Cybowa Góra PLH120049

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 Cybowa Góra PLH120049 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 4284) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) załącznik nr 6 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

Rafał Rostecki

Załącznik Nr 1 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.	5130 Zarośla jałowca pospolitego w murawach nawapiennych lub na wrzosowiskach	Stanowisko nr 1	Powierzchnia zajęta przez siedlisko na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 0,57 ha (FV)
			*Gatunki krzewów	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie zestawu gatunków krzewów typowych dla siedliska.
			Wysokość krzewów (średnia)	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Wysokość krzewów jałowca (ok. 1,5 m) odpowiednia dla zaawansowanego stadium rozwoju siedliska.
			Zwarcie krzewów w płacie	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie zwarcia krzewów jałowca na poziomie 20-40 %.
			Struktura przestrzenna płatów zarośli	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV. Utrzymanie zwartego płatu lub kilku płatów.
			*Udział gatunków drzewiastych (powyżej 1,5 m wysokości)	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV. Zmniejszenie udziału gatunków drzewiastych.
			*Gatunki charakterystyczne murawy/wrzosowiska	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie aktualnej struktury siedliska (liczny udział gatunków charakterystycznych dla klasy <i>Festuco-Brometea</i>).
			Gatunki ekspansywnych roślin zielnych	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV. Ograniczenie rozprzestrzeniania i redukcja udziału gatunku ekspansywnego kłosownica pierzasta <i>Brachypodium pinnatum</i> .

			Odnowienie krzewów jałowca	Utrzymanie oceny wskaźnika FV. Osobniki jałowca dobrze się odnawiają.
			Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie braku gatunków inwazyjnych.
2.	6210 murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>)	Stanowisko nr 1	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 2,5 ha (FV)
			*Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie aktualnej wartości wskaźnika lub co najmniej udziału 5 gatunków charakterystycznych.
			Obce gatunki inwazyjne	Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1. Ograniczenie rozprzestrzeniania i redukcja udziału gatunków inwazyjnych.
			*Rodzime ekspansywne gatunki roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika U1. 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. Nie stwierdzono występowania gatunków storczykowatych. 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>).
3.		Stanowisko nr 2	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1 ha (FV)
			*Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika.

				Utrzymanie aktualnej wartości wskaźnika lub co najmniej udziału 5 gatunków charakterystycznych.
			Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika Ograniczenie rozprzestrzeniania i redukcja udziału gatunków inwazyjnych.
			*Rodzime ekspansywne gatunki roślin zielnych	Utrzymanie oceny U1 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. Nie stwierdzono występowania gatunków storczykowatych. 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</i> , <i>Rhamno-Prunetea</i>).

Wyjaśnienia:

FV (stan właściwy), U1 (niezadowalający), 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.

Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych w obszarze Natura

