



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 1 marca 2022 r.

Poz. 1377

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 Grzymałów PLH120053

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 25 maja 2018 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Grzymałów PLH120053 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 3887) 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	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
1.	6210 murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>)	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV. Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 0,45 ha.
		*Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie aktualnej wartości wskaźnika lub udziału minimum 5 gatunków charakterystycznych.
		Obce gatunki inwazyjne	Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1. Ograniczenie rozprzestrzeniania i redukcja udziału gatunków inwazyjnych do 5% w płacie siedliska.
		*Rodzime ekspansywne gatunki roślin zielnych	Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1. Redukcja udziału gatunków ekspansywnych: kłosownica pierzasta <i>Brachypodium pinnatum</i> i rajgras wyniosły <i>Arrhenatherum elatius</i> trzcinnik piaskowy <i>Calamagrostis epigejos</i> do osiągnięcia ich maksymalnego pokrycia 10-15%).
		*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Utrzymanie pokrycia krzewów i podrostu drzew na poziomie 15%.
		Liczba gatunków storczykowatych	Utrzymanie oceny U2 wskaźnika. Brak 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>).

2.	9170 grąd subkontynentalny (<i>Tilio-Carpinetum</i>)	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie aktualnej powierzchni siedliska na poziomie 4,47 ha (FV)
		*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Utrzymanie aktualnie występującego składu gatunkowego.
		Inwazyjne gatunki obce w podsycie i runie	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Ograniczenie rozprzestrzeniania i redukcja udziału inwazyjnych gatunków obcych (nie więcej niż 2%).
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Utrzymanie aktualnego udziału ekspansywnych gatunków rodzimych.
		Struktura pionowa i przestrzenna fitocenozy	Utrzymanie oceny U2 wskaźnika. Utrzymanie aktualnego stanu – z uwagi na silnie zaburzoną strukturę brak możliwości poprawy wskaźnika.
		Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	Utrzymanie oceny U2 wskaźnika. Utrzymanie aktualnego stanu, drzewostan w wieku do 50 lat.
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny U2 wskaźnika. Utrzymanie aktualnego stanu – z uwagi na brak odnowienia gatunków grądowych (grab, lipa, dąb) brak możliwości poprawy wskaźnika.
		Gatunki obce w drzewostanie	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV. Ograniczenie rozprzestrzeniania i redukcja udziału gatunków obcych (w szczególności robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>).
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie oceny U2 wskaźnika. Utrzymanie aktualnego stanu – z uwagi na uwarunkowania naturalne (wiek drzewostanu, zaburzona struktura pionowa i przestrzenna fitocenozy) brak możliwości poprawy wskaźnika.
		Martwe drewno wielkowymiarowe	Utrzymanie oceny U2 wskaźnika. Utrzymanie aktualnego stanu - z uwagi na uwarunkowania naturalne (wiek drzewostanu, zaburzona struktura pionowa i przestrzenna fitocenozy) brak

			możliwości poprawy wskaźnika.
		Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Utrzymanie oceny U2 wskaźnika. Utrzymanie aktualnego stanu (<10 sztuk/ha) - z uwagi na uwarunkowania naturalne (wiek drzewostanu, zaburzona struktura pionowa i przestrzenna fitocenozy) brak możliwości poprawy wskaźnika.
		Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Utrzymanie średniego nasilenia zniekształceń (związanego głównie z pozyskaniem drewna martwego).
3.	1902 Obuwik pospolity (Cypripedium-calceolus)	Populacja obuwika pospolitego z uwagi niską liczebność oraz obniżoną żywotność nie ma istotnego znaczenia dla zachowania gatunku w regionie. W związku z powyższym nie określono dla niego celów działań ochronnych.	

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.