



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 1 marca 2022 r.

Poz. 1383

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 Komorów PLH120055

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 21 lutego 2018 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Komorów PLH120055 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 1430) 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. 1,35 ha (FV)
			*Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie aktualnej wartości wskaźnika lub udziału minimum 5 gatunków charakterystycznych.
			Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie braku gatunków inwazyjnych.
			*Rodzime ekspansywne gatunki roślin zielnych	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Ograniczenie rozprzestrzeniania i redukcja udziału gatunków ekspansywnych (kłosownica pierzasta <i>Brachypodium pinnatum</i>) do rozmieszczenia w rozproszeniu.
			*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV. Zmniejszenie pokrycia krzewów i podrostu drzew do poziomu nieprzekraczającego 10%.
			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 U2 na U1. Umożliwienie rozwoju strefy ekotonowej w postaci ciepłolubnych zarośli (<i>Trifolio-Geranietea sanguinei</i> , <i>Rhamno-Prunetea</i>).

2.	stanowisko 6210_2 wskazane w załączniku nr 6	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 0,78 ha (FV)
		*Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie aktualnej wartości wskaźnika lub udziału minimum 5 gatunków charakterystycznych.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie braku gatunków inwazyjnych.
		*Rodzime ekspansywne gatunki roślin zielnych	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Ograniczenie rozprzestrzeniania i redukcja udziału gatunków ekspansywnych (kłosownica pierzasta <i>Brachypodium pinnatum</i>) do rozmieszczenia w rozproszeniu.
		*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV. Zmniejszenie pokrycia krzewów i podrostu drzew do poziomu nieprzekraczającego 10%.
		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 U2 na U1. Umożliwienie rozwoju strefy ekotonowej w postaci ciepłolubnych zarośli (<i>Trifolio-Geranietea 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. 0,95 ha (FV)
		*Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie aktualnej wartości wskaźnika lub udziału minimum 5 gatunków charakterystycznych.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie braku gatunków inwazyjnych.
		*Rodzime ekspansywne	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika.

			gatunki roślin zielnych	Ograniczenie rozprzestrzeniania i redukcja udziału gatunków ekspansywnych (kłosownica pierzasta <i>Brachypodium pinnatum</i>) do rozmieszczenia w rozproszeniu.
			*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. Z uwagi na specyfikę biologii storczykowatych brak możliwości poprawy oceny wskaźnika.
			Zachowanie strefy ekotonowej	Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1. Umożliwienie rozwoju strefy ekotonowej w postaci ciepłolubnych zarośli (<i>Trifolio-Geranietea 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. 0,69 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.
			*Rodzime ekspansywne gatunki roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika U2. Redukcja udziału gatunków ekspansywnych z 80% do 60%.
			*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie pokrycia krzewów i podrostu drzew na poziomie nieprzekraczającym 10% (optymalnie 5%).
			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 U2 na U1. Umożliwienie rozwoju strefy ekotonowej w postaci ciepłolubnych zarośli (<i>Trifolio-Geranietaea sanguinei</i> , <i>Rhamno-Prunetea</i>).
--	--	--	------------------------------	---

Wyjaśnienia:

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