



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 8 marca 2022 r.

Poz. 1608

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 3 marca 2022 roku

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Widnica PLH120076

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 Widnica PLH120076 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 3892) 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 3 marca 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>)	6210_1/ Gmina Miechów, Obręb Widnica, Działki ewidencyjne: 246/2, 246/1	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 0,37 ha (FV)
			*Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie minimum udziału 5 gatunków charakterystycznych.
			Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Ograniczenie rozprzestrzeniania gatunków inwazyjnych: nawłóć kanadyjska <i>Solidago canadensis</i> i przymiotno białe <i>Erigeron annuus</i> do poziomu nie przekraczającego 5%.
			*Rodzime ekspansywne gatunki roślin zielnych	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Ograniczenie rozprzestrzeniania i redukcja udziału gatunków ekspansywnych: rajgras wyniosły <i>Arrhenatherum elatius</i> , trzcinnik piaskowy <i>Calamagrostis epigejos</i> do rozmieszczenia w rozproszeniu.
			*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Utrzymanie pokrycia krzewów i podrostu drzew na poziomie maksimum 10%.
			Liczba gatunków storczykowatych	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Stwierdzono występowanie 1 gatunku storczykowatych. Utrzymanie aktualnej wartości wskaźnika.
			Zachowanie strefy ekotonowej	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV. Umożliwienie rozwoju strefy ekotonowej (przy południowej granicy płatu) w postaci ciepłolubnych zarośli (<i>Trifolio-Geranietea sanguinei</i> ,

				<i>Rhamno-Prunetea</i>).
2.	6210_2/ Gmina Miechów, Obręb Widnica, Działki ewidencyjne: 252/2, 253/4, 257, 258/2, 262, 270, 277/1, 279, 278/1, 271, 261/2, 266/1, 269/2, 280/2, 265/1, 252/1, 272	Powierzchnia siedliska na stanowisku		Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1,65 ha (FV)
		*Gatunki charakterystyczne		Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie minimum 5 gatunków charakterystycznych.
		Obce gatunki inwazyjne		Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie braku gatunków inwazyjnych.
		*Rodzime ekspansywne gatunki roślin zielnych		Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie aktualnej struktury siedliska, redukcja udziału gatunku ekspansywnego – kłosownicy pierzastej <i>Brachypodium pinnatum</i> do 5%.
		*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. 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 (przy południowej granicy płatu) w postaci ciepłolubnych zarośli (<i>Trifolio-Geranietea sanguinei</i> , <i>Rhamno-Prunetea</i>).
3.	6210_3 / Gmina Miechów, Obręb Widnica, Działki ewidencyjne: 282/1, 281/2, 286/1, 287/1, 291/1, 290, 289/2, 296/1, 297/2, 299/1	Powierzchnia siedliska na stanowisku		Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 0,93 ha (FV)
		*Gatunki charakterystyczne		Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie minimum 5 gatunków charakterystycznych.
		Obce gatunki inwazyjne		Utrzymanie oceny wskaźnika FV. Utrzymanie braku gatunków inwazyjnych.

		298/2, 303/2		
			*Rodzime ekspansywne gatunki roślin zielnych	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie aktualnego stanu siedliska (tj. płątów pozbawionych gatunków ekspansywnych).
			*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. 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 (przy południowej granicy płątu) w postaci ciepłolubnych zarośli (<i>Trifolio-Geranieta sanguinei</i> , <i>Rhamno-Prunetea</i>).
4.		6210_4/ Gmina Miechów, Obręb Widnica, Działka ewidencyjna 316/1	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 0,46 ha (FV)
			*Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika. Utrzymanie minimum 5 gatunków charakterystycznych.
			Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Ograniczenie rozprzestrzeniania gatunków inwazyjnych: nawłóć kanadyjska <i>Solidago canadensis</i> , przymiotno białe <i>Erigeron annuus</i> do poziomu nie przekraczającego 5%.
			*Rodzime ekspansywne gatunki roślin zielnych	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika. Ograniczenie rozprzestrzeniania i redukcja udziału gatunków ekspansywnych: rajgras wyniosły <i>Arrhenatherum elatius</i> , trzcinnik piaszkowy <i>Calamagrostis epigejos</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. 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 (przy południowej granicy płątu) w postaci ciepłolubnych zarośli (<i>Trifolio-Geranietaea 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.