



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 6 grudnia 2023 r.

Poz. 9051

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

z dnia 1 grudnia 2023 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowisko przy Dolinie Kocinki PLH240025

Na podstawie art. 28 ust. 5 i 8a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890)

zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 27 listopada 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowisko przy Dolinie Kocinki PLH240025 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2020 r. poz. 8371) załącznik nr 4 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 Katowicach

dr Mirosława Mierczyk-Sawicka

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 1 grudnia 2023 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	<p>1. Utrzymanie powierzchni siedliska na co najmniej 2,14 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Powierzchnia siedliska nie podlega zmianom lub zwiększa się (FV).</p> <p>2. Utrzymanie oceny wskaźnika „procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje” na obu stanowiskach na poziomie 80-100% (FV).</p> <p>3. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki charakterystyczne” na obu stanowiskach na poziomie powyżej 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz wówczas pokrycie gatunków charakterystycznych na stanowiskach powyżej 50% (FV).</p> <p>4. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki dominujące” na obu stanowiskach na poziomie dominacji gatunków charakterystycznych dla siedliska lub braku dominanta, lecz przewagi gatunków charakterystycznych (FV).</p> <p>5. Utrzymanie oceny wskaźnika „pokrycie i struktura gatunkowa mchów” na obu stanowiskach na poziomie całkowitego pokrycia mchów ponad 50% i zajęcia przez mchy torfowce łącznie ponad 50% całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów (FV).</p> <p>6. Utrzymanie oceny wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” na obu stanowiskach na poziomie braku gatunków inwazyjnych (FV).</p> <p>7. Utrzymanie oceny wskaźnika „gatunki ekspansywne roślin zielnych” na obu stanowiskach na poziomie braku lub pojedynczych gatunków ekspansywnych (FV).</p> <p>8. Poprawa oceny wskaźnika „obecność krzewów i podrostu drzew” na obu stanowiskach do poziomu braku lub pojedynczych krzewów i podrostu drzew (FV).</p> <p>9. Utrzymanie oceny wskaźnika „stopień uwodnienia” na obu stanowiskach na poziomie wody zawsze widocznej przynajmniej do wysokości podeszwy, a w przypadku poziomu wody mierzonego w piezometrze – powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska (FV).</p> <p>10. Utrzymanie oceny wskaźnika „pozyskanie torfu” na obu stanowiskach na poziomie torfu pozyskiwanego w przeszłości na znacznie większą skalę (powyżej 5% powierzchni torfowiska), wyraźnie widocznych śladów eksploatacji, obecnie braku pozyskiwania lub sporadycznego pozyskiwania i na bardzo małą skalę (U1).</p> <p>11. Utrzymanie oceny wskaźnika „melioracje odwadniające” na obu stanowiskach na poziomie braku sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktury melioracyjnej w wystarczającym stopniu zneutralizowanej na skutek podjętych działań ochronnych (FV).</p>