



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

---

Łódź, dnia 15 maja 2023 r.

Poz. 4200

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 15 maja 2023 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wola Cyrusowa PLH100034**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2375 oraz 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 3 sierpnia 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wola Cyrusowa PLH100034 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 4536) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia,
- 2) w załączniku nr 5 Lp. 5 w rubryce „Podmiot odpowiedzialny za wykonanie” otrzymuje brzmienie „Organ sprawujący nadzór nad obszarem w porozumieniu z właścicielem, posiadaczem lub dzierżawcą terenu”.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi

**Arkadiusz Malec**

Załącznik do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi

z dnia 15 maja 2023 r.

**CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH**

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik <sup>1</sup>	Cel działań ochronnych
1.	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Populacja	Utrzymanie oceny parametru FV. Gatunek stwierdzony na wszystkich stanowiskach monitoringowych.
		Siedlisko	Utrzymanie oceny wskaźnika nie niższej niż U1 – 6-9,5 pkt.: - udział szuwaru w powierzchni zbiornika >25% (1 pkt) – na stanowisku 659c (obszar A2 w załącznikach 5 i 6 do zarządzenia), a na pozostałych stanowiskach 2f8f i 8169 (odpowiednio obszary B1 i A1 w załącznikach 5 i 6 do zarządzenia) od 0 do 10% (0 pkt.), - wysokość roślinności szuwarowej – brak szuwaru lub wysokość szuwaru powyżej 1 m (0 pkt.), - roślinność zanurzona i pływająca – bardzo liczna o pionowych pędach (1 pkt) na stanowiskach 2f8f i 8169, oraz kępkowa i nieliczna lub liczna ale nie o pionowych pędach (0,5 pkt.) na stanowisku 659c, - nachylenie brzegów zbiornika – łagodne (1 pkt) na stanowiskach 2f8f i 8169 oraz strome (0 pkt.) na stanowisku 659c , - zacienienie zbiornika – <50% powierzchni zbiornika zacienione (1 pkt), - obecność płycizn (1 pkt) na stanowiskach 2f8f i 8169, na stanowisku 659c brak płycizn (0 pkt.) - obecność ryb – brak (1 pkt) na stanowiskach 2f8f i 8169, - bariery wokół brzegu zbiornika – obecność wokół 5% - 0 brzegów palisadek lub innych barier (murki) (1 pkt), - zabudowa otoczenia – brak jakiegokolwiek zabudowy (1 pkt), - inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m – obecny co najmniej jeden zbiornik wody stojącej (1 pkt), - droga asfaltowa – brak drogi asfaltowej (1 pkt).
2.	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Populacja	Utrzymanie gatunku na wszystkich stanowiskach.
		Powierzchnia zbiornika / udział szuwaru w powierzchni zbiornika	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – 400 – 2000 m <sup>2</sup> (SI 0,8-1,0).
		Stażność zbiornika	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 3-6 lat (SI 0,8-0,5).

	Jakość wody	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – średnia (SI 0,67) na stanowiskach 6890, e7d7 i 15ad (odpowiednio obszary B1, A4 i A2 w załącznikach 5 i 6 do zarządzenia), a na stanowisku 4ff9 (obszar A1 w załącznikach 5 i 6 do zarządzenia) utrzymanie wskaźnika U2 – niska (SI 0,33).
	Zacienienie zbiornika	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – 0-60% zacienione (SI 1) na stanowiskach 6890, 4ff9 i 15ad, a na stanowisku e7d7 – poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1 – 60-80% zacienienia.
	Wpływ ptaków wodnych	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – 0-2 ptaki na 1000 m <sup>2</sup> (SI 1,0).
	Wpływ ryb	Utrzymanie oceny wskaźnika: FV na stanowiskach 4ff9 i e7d7 – brak (SI 1,0) oraz U1 na stanowisku 6890 – możliwy (SI 0,67). Na stanowisku 15ad utrzymanie oceny U2 – umiarkowany wpływ (SI 0,33).
	Liczba zbiorników w odległości ≤500 m	Utrzymanie oceny wskaźnika FV– 4 lub więcej (SI 1,0) na stanowisku 15ad, na pozostałych stanowiskach utrzymanie oceny U1 – 1-3 zbiorników (SI 0,6-0,9).
	Ocena jakości środowiska lądowego	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – dobra (SI 1,0) na stanowiskach 4ff9, e7d7 i 15ad. Na stanowisku 6890 utrzymanie oceny wskaźnika U1 – średnia (SI 0,67).
	Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – 60-80% zarośnięte lustro wody (SI 0,9-1,0) na stanowisku 15ad. Na pozostałych stanowiskach 6890, 4ff9 i e7d7 utrzymanie oceny wskaźnika U2 – 0-39% zarośnięte lustro wody (SI 0,3-0,69).

<sup>1</sup> Parametry/wskaźniki stanu ochrony [FV (stan właściwy), U1 (niezadowalający), U2 (zły)] zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, a także raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

Nazwy stanowisk zostały oznaczone nr. GUID, które wynikają z dokumentacji Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Wola Cyrusowa PLH100034 w województwie łódzkim opracowanej przez FPP Enviro sp. z o.o., ul. Grójecka 194/169, 02-390 Warszawa. Zespół autorski: Michał Maniakowski, Lars Briggs.