



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 1 grudnia 2023 r.

Poz. 9784

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 30 listopada 2023 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Silne Błota PLH100032

Na podstawie art. 28 ust. 5 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 Łodzi z dnia 10 sierpnia 2020 r. w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Silne Błota PLH100032 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 4629) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 3 wiersz oznaczony lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1.	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Zagrożenia istniejące: X Brak zagrożeń i nacisków Zagrożenia potencjalne: A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych Spływ chemicznych substancji z pól, obecnie strefa buforowa jest niewielka, grunty orne dochodzą aż do stanowiska. A08 Nawożenie nawozy sztuczne Spływ nawozów z pól, obecnie strefa buforowa jest niewielka, grunty orne dochodzą aż do stanowiska. Spływ nawozów może prowadzić do nasilenia eutrofizacji zbiornika i pogorszenia stanu siedliska gatunku.
----	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia;

3) w załączniku nr 5 dodaje się wiersz oznaczony lp. 3 o następującym brzmieniu:

3.	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Monitoring stanu ochrony przedmiotów ochrony – nie rzadziej niż co pięć lat. Zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS).	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
----	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------------------------

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Arkadiusz Malec

Załącznik do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi

z dnia 30 listopada 2023 r.

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik¹⁾	Cel działań ochronnych
1.	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Populacja	Gatunek stwierdzony na stanowiskach monitoringowych.
		Siedlisko	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 6-9,5 pkt.: - udział szuwaru w powierzchni zbiornika – >25% (1 pkt) - wysokość roślinności szuwarowej – brak szuwaru lub wysokość szuwaru powyżej 1 m (0 pkt.), - roślinność zanurzona i pływająca (bez szuwaru) – bardzo liczna o pionowych pędach (1 pkt), - nachylenie brzegów zbiornika – łagodne (1 pkt), - zacienienie zbiornika – <50% powierzchni zbiornika zacienione (1 pkt), - obecność pływaczki – obecne (1 pkt), - obecność ryb – obecne (0,5 pkt), - bariery wokół brzegu zbiornika – obecność wokół poniżej 5%-0% brzegów palisadek lub innych barier (murki) (1 pkt), - zabudowa otoczenia zbiornika – 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> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)	Populacja	Utrzymanie oceny parametru U1.
		Powierzchnia zbiornika	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – powyżej 2000 m ² (SI <0,8).
		Stażność zbiornika	Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – >6 lat (zbiornik nie wysycha) (SI 0,1-0,4).
		Jakość wody	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – średnia (SI 0,67).
		Zacienienie zbiornika	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – 0-60% zacienione (SI 1,0).
		Wpływ ptaków wodnych	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 3-6 ptaki na 1000 m ² (SI 0,5-0,9).
		Wpływ ryb	Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – silny (SI 0,01).
		Liczba zbiorników w odległości ≤500 m	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 1-3 zbiorników (SI 0,6-0,9).
		Ocena jakości środowiska lądowego	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – dobra (SI 1,0).
Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – 60-80% zarośnięte lustro wody (SI 0,9-1,0).		
3.	1042 zalotka większa	Liczba samców	Poprawa oceny wskaźnika na U1 – 4-9

¹⁾ Parametry/wskaźniki stanu ochrony [FV (stan właściwy), U1 (niezadowolający), 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.

<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		umiarkowana.
	Występowanie określonych gatunków (taksonów) roślin	Utrzymanie oceny wskaźnika FV - ≥ 2 gatunki/taksony.
	Udział roślinności dogodnej dla gatunku	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – siedlisko dogodne dla gatunku $\geq 75\%$ długości (lub powierzchni) roślinności przybrzeżnej lub $\geq 50\%$ całej powierzchni zbiornika (jeśli jest on cały lub w dużym stopniu porośnięty roślinnością).
	Jakość otoczenia (antropopresja)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – I.