



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 22 grudnia 2023 r.

Poz. 14810

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 20 grudnia 2023 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Żabieńcu PLH140039**

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 Warszawie z dnia 21 grudnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Żabieńcu PLH140039 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 12470) 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 Warszawie

**Arkadiusz Siembida**

Załącznik do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 20 grudnia 2023 r.

**Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000**

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Obecność gatunku	Utrzymanie występowania populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 100 odżywiających się samców (stan niezadawalający – U1).
		Wysokość roślinności szuwarowej	Utrzymanie występowania szuwaru (stan niezadawalający – U1).
		Udział szuwaru w powierzchni zbiornika	Utrzymanie udziału szuwaru w powierzchni zbiornika na poziomie > 25% (stan właściwy – FV).
		Roślinność zanurzona i pływająca	Utrzymanie bardzo licznej, o pionowych pędach roślinności zanurzonej i pływającej (stan właściwy – FV).
		Nachylenie brzegów zbiornika	Utrzymanie możliwie łagodnego nachylenia brzegów (stan niezadawalający – U1).
		Zacienienie zbiornika	Utrzymanie zacienienia zbiorników na poziomie nieprzekraczającym 50% powierzchni lustra zbiornika (stan niezadawalający – U1).
		Obecność pływaczki	Utrzymanie występowania pływaczki w większości płatów (stanowisko 1 i 2) siedliska gatunku (stan niezadawalający – U1).
		Obecność ryb	Utrzymanie braku występowania ryb w zbiornikach stanowiących siedlisko gatunku (stan właściwy – FV).
		Barierki wokół brzegu zbiornika	Utrzymanie występowania barierki wokół linii brzegowej zbiornika na poziomie < 5 % (stan właściwy – FV).
		Zabudowa otoczenia zbiornika	Utrzymanie braku zabudowy w otoczeniu zbiorników (stan właściwy – FV).
Inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m	Utrzymanie występowania innych zbiorników wodnych w promieniu 500 m (stan właściwy – FV).		

		Droga asfaltowa	Utrzymanie występowania maksymalnie jednopasmowej drogi asfaltowej w okolicy zbiornika (stan niezadawalający – U1).
2	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Populacja	Utrzymanie występowania populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum $\geq 1$ osobników (stan niezadawalający – U1) oraz uzupełnienie wiedzy w tym zakresie.
		Powierzchnia zbiornika	Utrzymanie występowania zbiorników wodnych o powierzchni od 400 do 2000 m <sup>2</sup> (stan właściwy – FV).
		Stażność zbiornika	Utrzymanie napełnienia zbiornika przez poniżej 2 lat w okresie 10 lat (stan właściwy – FV).
		Jakość wody	Utrzymanie wysokiej jakości wody (stan właściwy – FV).
		Zacienienie zbiornika	Utrzymanie zacienienia zbiorników na poziomie maksimum 60% powierzchni lustra zbiornika na stanowisku 1 i 2 oraz 80% na stanowisku 3 (stan właściwy - FV na stanowisku 1 i 2, stan niezadawalający – U1 na stanowisku 3).
		Wpływ ptaków wodnych	Utrzymanie występowania do 0 do 2 osobników na 1000 m <sup>2</sup> (stan właściwy – FV).
		Wpływ ryb	Utrzymywanie braku obecności ryb w zbiornikach stanowiących siedlisko gatunku (stan właściwy – FV).
		Liczba zbiorników w odległości $\leq 500$ m	Utrzymanie występowania minimum 4 innych zbiorników w promieniu 500 m (stan właściwy – FV).
		Ocena jakości środowiska lądowego	Utrzymanie dobrej oceny jakości środowiska lądowego (stan właściwy – FV).
		Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność	Utrzymanie stopnia zarośnięcia lustra wody w zbiornikach stanowiących siedlisko gatunku na poziomie od 60 do 80% powierzchni lustra zbiornika (stan właściwy – FV).