

Załącznik nr 2

Rzeczywisty stan ochrony gatunków płazów na poszczególnych stanowiskach

Ocenę stanu ochrony poszczególnych siedlisk przyrodniczych/gatunków zwierząt należy opracować wg poniższego zestawienia. Stan ochrony gatunków występujących w obszarze powinien być wyrażony kryteriami i wskaźnikami przyjętymi dla danego gatunku (zgodnymi z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska).

Uwaga: większość stanowisk pochodzi z badań w 2023-2024, w 2 przypadkach - z badań 2023-2024 oraz inwentaryzacji 2018-2021, a w 3 – tylko z inwentaryzacji 2018-2021. Adnotacja o inwentaryzacji 2018-2021 znajduje się przy numerach wszystkich 5 ww. stanowisk.

L.p.	Gatunki (Nazwa polska i łacińska)	Kod Natura	Stanowisko	Parametr stanu	Wskaźnik	Poprzednia ocena wskaźnika na podstawie dostępnych danych wg skali FV, U1, U2, XX	Obecna ocena wskaźnika wg skali FV, U1, U2, XX	Ocena parametru na stanowisku wg skali FV, U1, U2, XX	Ocena stanu ochrony stanowiska wg skali FV, U1, U2, XX	Ogólna ocena stanu ochrony siedliska/gatunku w obszarze wg skali FV, U1, U2, XX
1	Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	1188	PLC200004_BomBom_1	Stan populacji	Osobniki dorosłe	XX	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane	XX	XX			
					Larwy	XX	XX			
					Jaja	XX	XX			
				Stan siedliska	Udział szuwaru w powierzchni zbiornika	XX	0,5	8/U1		

					Wysokość roślinności szuwarowej	XX	1			
					Roślinność zanurzona i pływająca (bez szuwaru)	XX	0			
					Nachylenie brzegów zbiornika	XX	1			
					Zacienienie zbiornika	XX	0,5			
					Obecność płycizn	XX	1			
					Obecność ryb	XX	0,5			
					Bariery wokół brzegu zbiornika	XX	1			
					Zabudowa otoczenia zbiornika	XX	1			
					Inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m	XX	1			
					Droga asfaltowa	XX	0,5			
				Perspektywy zachowania			XX	FV	FV	
2	Kumak nizinny	1188	PLC200004_BomBom_2	Stan populacji	Osobniki dorosłe	XX	XX	XX	U1	U1

	<i>Bombina bombina</i>				Osobniki młodoćiane	XX	XX			
					Larwy	XX	XX			
					Jaja	XX	XX			
				Stan siedliska	Udział szuwaru w powierzchni zbiornika	XX	1	8,5/U1		
					Wysokość roślinności szuwarowej	XX	1			
					Roślinność zanurzona i pływająca (bez szuwaru)	XX	0			
					Nachylenie brzegów zbiornika	XX	1			
					Zacienienie zbiornika	XX	1			
					Obecność płyczn	XX	1			
					Obecność ryb	XX	0,5			
					Bariery wokół brzegu zbiornika	XX	1			
					Zabudowa otoczenia zbiornika	XX	0,5			

					Inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m	XX	1				
					Droga asfaltowa	XX	0,5				
				Perspektywy zachowania				XX	FV	FV	
3	Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	1188	PLC200004_BomBom_3	Stan populacji	Osobniki dorosłe	XX	XX	XX	U1	U1	
					Osobniki młodociane	XX	XX				
					Larwy	XX	XX				
					Jaja	XX	XX				
				Stan siedliska	Udział szuwaru w powierzchni zbiornika	XX	1	8,5/U1			
					Wysokość roślinności szuwarowej	XX	1				
					Roślinność zanurzona i pływająca (bez szuwaru)	XX	0				
					Nachylenie brzegów zbiornika	XX	1				
					Zacienienie zbiornika	XX	1				
					Obecność płyczn	XX	1				

					Obecność ryb	XX	0,5			
					Bariery wokół brzegu zbiornika	XX	1			
					Zabudowa otoczenia zbiornika	XX	1			
					Inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m	XX	0			
					Droga asfaltowa	XX	1			
					Perspektywy zachowania					
4	Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	1188	PLC200004_BomBom_4 (tylko Inwentaryzacja przyrodnicza 2018-2021)	Stan populacji	Osobniki dorosłe	XX	XX	XX	U1	U1
Osobniki młodociane					XX	XX				
Larwy					XX	XX				
Jaja					XX	XX				
Stan siedliska				Udział szuwaru w powierzchni zbiornika	XX	0	10/FV			
				Wysokość roślinności szuwarowej	XX	1				
	Roślinność zanurzona i pływająca (bez szuwaru)	XX	1							

					Nachylenie brzegów zbiornika	XX	1			
					Zacienienie zbiornika	XX	1			
					Obecność płycizn	XX	1			
					Obecność ryb	XX	1			
					Bariery wokół brzegu zbiornika	XX	1			
					Zabudowa otoczenia zbiornika	XX	1			
					Inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m	XX	1			
					Droga asfaltowa	XX	1			
				Perspektywy zachowania			XX	U1	U1	
5	Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	1188	PLC200004_BomBom_5	Stan populacji	Osobniki dorosłe	XX	XX	XX	FV	FV
					Osobniki młodociane	XX	XX			
					Larwy	XX	XX			
					Jaja	XX	XX			
				Stan siedliska	Udział szuwaru w powierzchni zbiornika	XX	1	10,5/FV		

					Wysokość roślinności szuwarowej	XX	1			
					Roślinność zanurzona i pływająca (bez szuwaru)	XX	1			
					Nachylenie brzegów zbiornika	XX	1			
					Zacienienie zbiornika	XX	1			
					Obecność płycizn	XX	1			
					Obecność ryb	XX	0,5			
					Bariery wokół brzegu zbiornika	XX	1			
					Zabudowa otoczenia zbiornika	XX	1			
					Inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m	XX	1			
					Droga asfaltowa	XX	1			
				Perspektywy zachowania			XX	FV	FV	
6	Traszka grzebieniasta <i>Triturus</i>	1166	PLC200004_TriCri_1	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1

	<i>cristatus</i>				Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
					Region geograficzny	XX	FV/1			
					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	U2/0,5			
					Stałość zbiornika	XX	FV/1			
					Jakość wody	XX	U1/0,67			
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	U1/0,67			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U2/0,1			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,3			
					Perspektywy zachowania		XX	FV	FV	

7	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_2	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U2	U2
Osobniki młodociane/larwy (liczba)					XX	XX				
Jaja (liczba lub obecność)					XX	XX				
Stan siedliska				Region geograficzny	XX	FV/1	0,62/U1			
				Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	U2/0,1				
				Stałość zbiornika	XX	U1/0,5				
				Jakość wody	XX	U1/0,67				
				Zacienienie zbiornika	XX	FV/1				
				Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1				
				Wpływ ryb	XX	FV/1				
				Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,67				
Ocena środowiska lądowego				XX	FV/1					

					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,4				
				Perspektywy zachowania				XX	U2	U2	
8	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_3	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1	
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX				
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX				
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,74/U1			
					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	U2/0,6				
					Stałość zbiornika	XX	FV/1				
					Jakość wody	XX	U1/0,67				
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1				
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1				
					Wpływ ryb	XX	U1/0,67				
	Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,6								

					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1				
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,3				
				Perspektywy zachowania				XX	FV	FV	
9	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_4	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1	
					Osobniki młodociane/l arwy (liczba)	XX	XX				
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX				
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,64/U1			
					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	U2/0,5				
					Stałość zbiornika	XX	FV/1				
					Jakość wody	XX	U1/0,67				
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1				
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1				
					Wpływ ryb	XX	U1/0,67				

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U2/0,1				
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1				
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,5				
				Perspektywy zachowania				XX	U1	U1	
10	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_5	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX				
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX				
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,77/U1			
					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	U2/0,6				
					Stałość zbiornika	XX	FV/1				
					Jakość wody	XX	U1/0,67				
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/0.9				

					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	U1/0,67			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,6			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,5			
				Perspektywy zachowania			XX	FV	FV	
11	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_6 (2023 r. oraz Inwentaryzacja przyrodnicza 2018-2021)	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV/1	FV/1	0,69/U1	U1	U1
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	U2/0,2	U2/0,2			
					Stałość zbiornika	FV/1	FV/1			

					Jakość wody	FV/1	FV/1			
					Zacienienie zbiornika	FV/1	FV/1			
					Wpływ ptaków wodnych	FV/1	FV/1			
					Wpływ ryb	U2/0,1	U1/0,67			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	FV/1	U1/0,6			
					Ocena środowiska lądowego	FV/1	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	FV/1	U1/0,3			
				Perspektywy zachowania			U1	FV	FV	
12	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_7	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/l arwy (liczba)	XX	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,77/U1		

					Powierzchnia zbiornika (m ²)	XX	U2/0,5			
					Stałość zbiornika	XX	FV/0,9			
					Jakość wody	XX	U1/0,67			
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	FV/1			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,6			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,4			
				Perspektywy zachowania			XX	U1	U1	
13	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_8	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	FV	FV
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX			

					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,87/FV		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	XX	U1/0,7			
					Stałość zbiornika	XX	FV/1			
					Jakość wody	XX	FV/1			
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	U1/0,67			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,8			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U1/0,7			
				Perspektywy zachowania			XX	FV	FV	
14	Traszka grzebieniasta <i>Triturus</i>	1166	PLC200004_TriCri_9	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	FV	FV	FV

	<i>cristatus</i>				Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
					Region geograficzny	XX	FV/1			
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	XX	U2/0,5			
					Stałość zbiornika	XX	FV/1			
					Jakość wody	XX	FV/1			
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	U1/0,67			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,8			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U1/0,7			
					Perspektywy zachowania		XX	FV	FV	

15	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_10	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1
Osobniki młodociane/larwy (liczba)					XX	XX				
Jaja (liczba lub obecność)					XX	XX				
Stan siedliska				Region geograficzny	XX	FV/1	0,52/U1			
				Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	U2/0,2				
				Stałość zbiornika	XX	FV/1				
				Jakość wody	XX	U2/0,33				
				Zacienienie zbiornika	XX	FV/1				
				Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1				
				Wpływ ryb	XX	U1/0,67				
				Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U2/0,1				
Ocena środowiska lądowego				XX	FV/1					

					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,3				
				Perspektywy zachowania				XX	U1	U1	
16	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_11	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX				
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX				
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,68/U1			
					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	U2/0,1				
					Stałość zbiornika	XX	U1/0,7				
					Jakość wody	XX	FV/1				
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1				
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1				
					Wpływ ryb	XX	FV/1				
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	FV/1				

					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1				
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,3				
				Perspektywy zachowania				XX	U1	U1	
17	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_12	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX				
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX				
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,59/U1			
					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	U2/0,2				
					Stałość zbiornika	XX	FV/1				
					Jakość wody	XX	FV/1				
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1				
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1				
					Wpływ ryb	XX	U1/0,67				

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U2/0,1				
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1				
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,4				
				Perspektywy zachowania				XX	FV	FV	
18	Traszka grzebieniasta Triturus cristatus	1166	PLC200004_TriCri_13	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1	
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX				
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX				
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,71/U1			
					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	U2/0,4				
					Stałość zbiornika	XX	FV/1				
					Jakość wody	XX	U1/0,67				
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1				

					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	U1/0,67			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,6			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,3			
				Perspektywy zachowania			XX	FV	FV	
19	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_14	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,55/U1		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	XX	U2/0,1			
					Stażność zbiornika	XX	FV/1			

					Jakość wody	XX	U1/0,67			
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	FV/1			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U2/0,1			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,4			
					Perspektywy zachowania		XX	U1	U1	
20	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_15	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	FV	FV
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,87/FV		

					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	FV/0,9			
					Stałość zbiornika	XX	FV/1			
					Jakość wody	XX	FV/1			
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	U2/0,33			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	FV/1			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	FV/0,9			
				Perspektywy zachowania			XX	FV	FV	
21	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_16	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX			

					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,78/U1		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	XX	U2/0,2			
					Stałość zbiornika	XX	FV/1			
					Jakość wody	XX	FV/1			
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	FV/1			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	FV/1			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,4			
				Perspektywy zachowania			XX	U1	U1	
22	Traszka grzebieniasta <i>Triturus</i>	1166	PLC200004_TriCri_17	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	FV	FV

	<i>cristatus</i>				Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX					
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX					
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,81/FV				
					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	FV/1					
					Stałość zbiornika	XX	FV/1					
					Jakość wody	XX	U1/0,67					
					Zacienienie zbiornika	XX	U1/0,8					
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1					
					Wpływ ryb	XX	U1/0,67					
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,9					
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1					
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,4					
				Perspektywy zachowania			XX	FV	FV			

23	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_18	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1
Osobniki młodociane/larwy (liczba)					XX	XX				
Jaja (liczba lub obecność)					XX	XX				
Stan siedliska				Region geograficzny	XX	FV/1	0,75/U1			
				Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	U2/0,2				
				Stałość zbiornika	XX	FV/1				
				Jakość wody	XX	U1/0,67				
				Zacienienie zbiornika	XX	U1/0,8				
				Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1				
				Wpływ ryb	XX	FV/1				
				Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,9				
Ocena środowiska lądowego				XX	FV/1					

					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,6				
				Perspektywy zachowania				XX	U1	U1	
24	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_19	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1	
					Osobniki młodociane/I arwy (liczba)	XX	XX				
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX				
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,77/U1			
					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	FV/0,9				
					Stałość zbiornika	XX	FV/1				
					Jakość wody	XX	FV/1				
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1				
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1				
					Wpływ ryb	XX	U2/0,33				
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,6				

					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1				
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,4				
				Perspektywy zachowania				XX	FV	FV	
25	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_20	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1	
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX				
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX				
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,71/U1			
					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	U2/0,2				
					Stałość zbiornika	XX	FV/1				
					Jakość wody	XX	U1/,67				
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1				
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1				
					Wpływ ryb	XX	U1/0,67				

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,6					
					Ocena środowiska lądowego	XX	U1/0,67					
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	FV/0,9					
				Perspektywy zachowania				XX	FV	FV		
26	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_21	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	FV		FV	
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX					
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX					
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,83/FV				
						Powierzchnia zbiornika (m²)	XX					FV/0,8
						Stałość zbiornika	XX					FV/1
						Jakość wody	XX					FV/1
						Zacienienie zbiornika	XX					FV/1

					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	U2/0,33			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,7			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U1/0,8			
				Perspektywy zachowania			XX	FV	FV	
27	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_22	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,70/U1	U1	U1
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	XX	U2/0,2			
					Stałość zbiornika	XX	FV/0,9			

					Jakość wody	XX	U1/0,67			
					Zacienienie zbiornika	XX	U1/0,6			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	FV/1			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	FV/1			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,4			
				Perspektywy zachowania			XX	FV	FV	
28	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_23 (2023 r. oraz Inwentaryzacja przyrodnicza 2018-2021)	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV/1	FV/1	0,86/FV		

					Powierzchnia zbiornika (m ²)	FV/0,8	U2/0,7			
					Stałość zbiornika	FV/1	FV/1			
					Jakość wody	FV/1	U1/0,67			
					Zacienienie zbiornika	FV/1	FV/1			
					Wpływ ptaków wodnych	U1/0,7	FV/1			
					Wpływ ryb	U2/0,33	U1/0,67			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U2/0,1	U1/0,67			
					Ocena środowiska lądowego	FV/1	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	U1/0,8	FV/1			
				Perspektywy zachowania			FV	U1	U1	
29	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_24	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX			

					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,55/U1		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	XX	U2/0,2			
					Stałość zbiornika	XX	FV/1			
					Jakość wody	XX	U1/0,67			
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	U1/0,67			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U2/0,1			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,3			
				Perspektywy zachowania			XX	U1	U1	
30	Traszka grzebieniasta <i>Triturus</i>	1166	PLC200004_TriCri_25	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1

	<i>cristatus</i>				Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
					Region geograficzny	XX	FV/1			
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	XX	U2/0,2			
					Stałość zbiornika	XX	FV/1			
					Jakość wody	XX	U1/0,67			
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	U1/0,67			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	FV/1			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U1/0,8			
					Perspektywy zachowania		XX	FV	FV	

31	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_26	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1
Osobniki młodociane/larwy (liczba)					XX	XX				
Jaja (liczba lub obecność)					XX	XX				
Stan siedliska				Region geograficzny	XX	FV/1	0,70/U1			
				Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	U2/0,2				
				Stałość zbiornika	XX	FV/1				
				Jakość wody	XX	U1/0,67				
				Zacienienie zbiornika	XX	FV/1				
				Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1				
				Wpływ ryb	XX	U1/0,67				
				Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,8				
Ocena środowiska lądowego				XX	FV/1					

					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,4			
				Perspektywy zachowania				XX	FV	FV
32	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_27	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/I arwy (liczba)	XX	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,70/U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	FV/0,8			
					Stałość zbiornika	XX	FV/1			
					Jakość wody	XX	U1/0,67			
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	U1/0,67			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U2/0,1			

					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1				
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U1/0,8				
				Perspektywy zachowania				XX	FV	FV	
33	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_28	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	FV	FV	FV
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX				
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX				
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,82/FV			
					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	FV/0,9				
					Stałość zbiornika	XX	FV/1				
					Jakość wody	XX	U1/0,67				
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1				
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1				
					Wpływ ryb	XX	U2/0,33				

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	FV/1				
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1				
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U1/0,7				
				Perspektywy zachowania				XX	FV	FV	
34	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_29	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1	
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX				
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX				
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,66/U1			
						Powierzchnia zbiornika (m²)	XX				U2/0,2
						Stałość zbiornika	XX				U1/0,8
						Jakość wody	XX				U1/0,67
						Zacienienie zbiornika	XX				U2/0,2

					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	FV/1			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/1			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U1/0,7			
				Perspektywy zachowania			XX	U1	U1	
35	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_30	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1
Osobniki młodociane/larwy (liczba)					XX	XX				
Jaja (liczba lub obecność)					XX	XX				
Stan siedliska				Region geograficzny	XX	FV/1	0,78/U1			
				Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	FV/1				
				Stałość zbiornika	XX	FV/1				

					Jakość wody	XX	U2/0,33			
					Zacienienie zbiornika	XX	U1/0,6			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	FV/1			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,8			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,5			
					Perspektywy zachowania		XX	FV	FV	
36	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_31	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,62/U1		

					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	U2/0,3			
					Stałość zbiornika	XX	FV/0,9			
					Jakość wody	XX	U2/0,33			
					Zacienienie zbiornika	XX	U2/0,2			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	FV/1			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	FV/1			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U1/0,5			
				Perspektywy zachowania			XX	U1	U1	
37	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_32	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX			

					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,76/U1		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	XX	U2/0,7			
					Stałość zbiornika	XX	FV/0,9			
					Jakość wody	XX	U1/0,67			
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	U2/0,33			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,6			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U1/0,8			
				Perspektywy zachowania			XX	FV	FV	
38	Traszka grzebieniasta <i>Triturus</i>	1166	PLC200004_TriCri_33	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1

	cristatus				Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX				
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX				
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,71/U1			
					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	U2/0,3				
					Stałość zbiornika	XX	FV/1				
					Jakość wody	XX	U1/0,67				
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1				
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1				
					Wpływ ryb	XX	U1/0,67				
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,6				
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1				
				Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,4					
				Perspektywy zachowania							

39	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_34 (dodatkowo Inwentaryzacja przyrodnicza 2018-2021)	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	FV	FV
Osobniki młodociane/l arwy (liczba)					XX	XX				
Jaja (liczba lub obecność)					XX	XX				
Stan siedliska				Region geograficzny	FV/1	FV/1	0,82/FV			
				Powierzchnia zbiornika (m²)	U2/0,4	FV/0,8				
				Stałość zbiornika	FV/1	FV/1				
				Jakość wody	U1/0,67	FV/1				
				Zacienienie zbiornika	FV/1	FV/1				
				Wpływ ptaków wodnych	FV/1	FV/1				
				Wpływ ryb	U1/0,67	U2/0,33				
				Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1/0,75	FV/1				
Ocena środowiska lądowego				FV/1	FV/1					

					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	U1/0,8	U1/0,5				
				Perspektywy zachowania				FV	FV	FV	
40	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_35 (dodatkowo Inwentaryzacja przyrodnicza 2018-2021)	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1	
Osobniki młodociane/I arwy (liczba)					XX	XX					
Jaja (liczba lub obecność)					XX	XX					
Stan siedliska				Region geograficzny	FV/1	FV/1	0,75/U1				
				Powierzchnia zbiornika (m²)	FV/1	FV/0,9					
				Stałość zbiornika	FV/0,9	FV/1					
				Jakość wody	FV/1	FV/1					
				Zacienienie zbiornika	FV/1	FV/1					
				Wpływ ptaków wodnych	U1/0,75	FV/1					
				Wpływ ryb	U2/0,33	U2/0,33					
Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U2/0,1	U1/0,6									

					Ocena środowiska lądowego	FV/1	FV/1				
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	U2/0,6	U2/0,33				
				Perspektywy zachowania				FV	FV	FV	
41	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_36	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	FV	FV	
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX				
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX				
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,91/FV			
					Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	FV/0,9				
					Stałość zbiornika	XX	FV/1				
					Jakość wody	XX	FV/1,0				
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1				
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1				
					Wpływ ryb	XX	U1/0,67				

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,67					
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1					
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	FV/1					
				Perspektywy zachowania				XX	FV	FV		
42	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_37	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	FV		FV	
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX					
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX					
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,82/FV				
						Powierzchnia zbiornika (m²)	XX					FV/0,9
						Stałość zbiornika	XX					FV/0,9
						Jakość wody	XX					U1/0,67
						Zacienienie zbiornika	XX					U1/0,6

					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	FV/1			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,67			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,5			
				Perspektywy zachowania			XX	FV	FV	
45	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_38	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	FV	FV
Osobniki młodociane/larwy (liczba)					XX	XX				
Jaja (liczba lub obecność)					XX	XX				
Stan siedliska				Region geograficzny	XX	FV/1	0,8/FV			
				Powierzchnia zbiornika (m²)	XX	U2/0,6				
				Stałość zbiornika	XX	FV/1				

					Jakość wody	XX	FV/1,0			
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	FV/1			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,6			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,3			
					Perspektywy zachowania					
				46	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_39	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX
Osobniki młodociane/l arwy (liczba)	XX	XX								
Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX								
Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,77/U1						

					Powierzchnia zbiornika (m ²)	XX	U2/0,5			
					Stałość zbiornika	XX	FV/1			
					Jakość wody	XX	FV/1			
					Zacienienie zbiornika	XX	FV/1			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	U2/0,33			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,6			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U1/0,7			
				Perspektywy zachowania			XX	FV	FV	
47	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_40	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX			

					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	XX	FV/1	0,58/U1		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	XX	FV/0,8			
					Stałość zbiornika	XX	U1/0,8			
					Jakość wody	XX	U1/0,67			
					Zacienienie zbiornika	XX	U2/0,2			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	FV/1			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U2/0,1			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U2/0,5			
				Perspektywy zachowania			XX	U1	U1	
48	Traszka grzebieniasta <i>Triturus</i>	1166	PLC200004_TriCri_41	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	XX	U1	U1

	<i>cristatus</i>				Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX	XX			
					Region geograficzny	XX	FV/1			
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	XX	FV/0,8			
					Stałość zbiornika	XX	FV/1			
					Jakość wody	XX	FV/1			
					Zacienienie zbiornika	XX	U1/0,67			
					Wpływ ptaków wodnych	XX	FV/1			
					Wpływ ryb	XX	U2/0,33			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	XX	U1/0,8			
					Ocena środowiska lądowego	XX	FV/1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	XX	U1/0,7			
					Perspektywy zachowania		XX	FV	FV	

