

Załącznik nr 3

Referencyjny stan ochrony gatunków płazów

Referencyjny należy rozumieć jako docelowy i możliwy do osiągnięcia. Referencyjny stan ochrony poszczególnych siedlisk przyrodniczych/gatunków zwierząt należy opracować wg poniższego zestawienia. Referencyjny stan ochrony zasobów siedlisk/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: oceny, które mogą ulec poprawie względem stanu rzeczywistego (Zał. 2), wyróżniono pogrubieniem i podkreśleniem.

Przedmioty ochrony objęte inwentaryzacją									
L.p.	Gatunki (Nazwa polska i łacińska)	Kod Natura	Stanowisko	Parametr stanu	Wskaźnik	Referencyjna ocena wskaźnika ¹ wg skali FV, U1, U2	Referencyjna ocena parametru na stanowisku ¹ wg skali FV, U1, U2	Referencyjny stan ochrony stanowiska ¹ wg skali FV, U1, U2	Referencyjny stan ochrony siedliska/gatunku w obszarze ¹ wg skali FV, U1, U2
1	Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	1188	PLC200004_BomBom_1	Stan populacji	Osobniki dorosłe	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane	XX			
					Larwy	XX			
					Jaja	XX			
				Stan siedliska	Udział szuwaru w powierzchni zbiornika	<u>1</u>	<u>9</u> /U1		
					Wysokość roślinności szuwarowej	1			
					Roślinność zanurzona i pływająca (bez szuwaru)	<u>0,5</u>			
					Nachylenie brzegów zbiornika	1			

					Zacienienie zbiornika	1			
					Obecność płyczn	1			
					Obecność ryb	0,5			
					Bariery wokół brzegu zbiornika	1			
					Zabudowa otoczenia zbiornika	0,5			
					Inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m	1			
					Droga asfaltowa	0,5			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
3	Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	1188	PLC200004_BomBom_3	Stan populacji	Osobniki dorosłe	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane	XX			
					Larwy	XX			
					Jaja	XX			
				Stan siedliska	Udział szuwaru w powierzchni zbiornika	1	9/U1		
					Wysokość roślinności szuwarowej	1			
					Roślinność zanurzona i pływająca (bez szuwaru)	0,5			
					Nachylenie brzegów zbiornika	1			

					Zacienienie zbiornika	1			
					Obecność płyczn	1			
					Obecność ryb	0,5			
					Bariery wokół brzegu zbiornika	1			
					Zabudowa otoczenia zbiornika	1			
					Inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m	0			
					Droga asfaltowa	1			
				Perspektywy zachowania	U1		U1		

4	Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	1188	PLC200004_BomBom_4 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2018-2021)	Stan populacji	Osobniki dorosłe	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane	XX			
					Larwy	XX			
					Jaja	XX			
				Stan siedliska	Udział szuwaru w powierzchni zbiornika	<u>0,5</u>	<u>10,5</u> /FV		
					Wysokość roślinności szuwarowej	1			
					Roślinność zanurzona i pływająca (bez szuwaru)	1			
					Nachylenie brzegów zbiornika	1			

					Zacienienie zbiornika	1			
					Obecność płycizn	1			
					Obecność ryb	1			
					Bariery wokół brzegu zbiornika	1			
					Zabudowa otoczenia zbiornika	1			
					Inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m	1			
					Droga asfaltowa	1			
				Perspektywy zachowania	U1		U1		

5	Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	1188	PLC200004_BomBom_5	Stan populacji	Osobniki dorosłe	XX	XX	FV	FV
					Osobniki młodociane	XX			
					Larwy	XX			
					Jaja	XX			
				Stan siedliska	Udział szuwaru w powierzchni zbiornika	1	10,5/FV		
					Wysokość roślinności szuwarowej	1			
					Roślinność zanurzona i pływająca (bez szuwaru)	1			
					Nachylenie brzegów zbiornika	1			

					Zacienienie zbiornika	1			
					Obecność płycizn	1			
					Obecność ryb	0,5			
					Bariery wokół brzegu zbiornika	1			
					Zabudowa otoczenia zbiornika	1			
					Inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m	1			
					Droga asfaltowa	1			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
6	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_1	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			

					Wpływ ryb	U1			
					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U2			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	FV			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
7	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_2	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U2	U2
Osobniki młodociane/larwy (liczba)					XX				
Jaja (liczba lub obecność)					XX				
Stan siedliska				Region geograficzny	FV	U1			
				Powierzchnia zbiornika (m ²)	FV				
				Stałość zbiornika	FV				
				Jakość wody	U1				
				Zacienienie zbiornika	FV				
				Wpływ ptaków wodnych	FV				
				Wpływ ryb	FV				

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

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
9	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_4	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

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

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U2			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
11	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_6	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	FV			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>FV</u>			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
12	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_7	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	U1		U1		
13	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_8	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	FV	FV
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	FV		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	U1			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	FV			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
14	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_9	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	FV	FV
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	FV		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	FV			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	FV			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
15	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_10	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U2			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

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

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	FV			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	U1		U1		
17	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_12	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	FV			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U2			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
18	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_13	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

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

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U2			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	U1		U1		
20	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_15	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	FV	FV
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	FV		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	FV			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U2			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	FV			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	FV			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
21	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_16	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	FV			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	FV			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	FV			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	U1		U1		
22	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_17	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	FV	FV
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	FV		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	FV			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
23	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_18	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	FV			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1					
					Ocena środowiska lądowego	FV					
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>					
				Perspektywy zachowania	U1		U1				
24	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_19	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	FV	FV		
										Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX
										Jaja (liczba lub obecność)	XX
						Stan siedliska	Region geograficzny			FV	FV
							Powierzchnia zbiornika (m²)			FV	
							Stałość zbiornika			FV	
							Jakość wody			FV	
							Zacienienie zbiornika			FV	
							Wpływ ptaków wodnych			FV	
							Wpływ ryb			U2	

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
25	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_20	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U2			
					Ocena środowiska lądowego	U1			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	FV			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
26	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_21	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	FV	FV
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	FV		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	FV			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U2			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	FV			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
27	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_22	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	FV			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	FV			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
28	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_23	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	FV		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

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

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U2			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	U1		U1		
30	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_25	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	FV			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>FV</u>			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
31	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_26	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U2			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
32	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_27	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	FV	FV
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	FV		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	FV			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U2			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>FV</u>			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
33	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_28	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	FV	FV
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	FV		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	FV			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

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

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	FV			
				Perspektywy zachowania	U1		U1		
35	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_30	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	FV	FV
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	FV		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	FV			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	FV			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	FV			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
36	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_31	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U2			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	FV			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	FV			
				Perspektywy zachowania	U1		U1		
37	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_32	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U2			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>FV</u>			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
38	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_33	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
43	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_34	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	FV	FV
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	FV		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	FV			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	FV			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U2			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	FV			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>FV</u>			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
44	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_35	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	FV			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	FV			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U2			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
41	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_36	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	FV	FV
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	FV		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	FV			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	FV			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	FV			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
42	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_37	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	FV	FV
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	FV		
					Powierzchnia zbiornika (m ²)	FV			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	U1			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

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

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
46	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_39	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	U2			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	FV			
					Zacienienie zbiornika	FV			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U2			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	FV			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		
47	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_40	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	FV			
					Stałość zbiornika	U1			
					Jakość wody	U1			
					Zacienienie zbiornika	U2			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U1			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U2			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	<u>U1</u>			
				Perspektywy zachowania	U1		U1		
48	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	1166	PLC200004_TriCri_41	Stan populacji	Osobniki dorosłe (liczba)	XX	XX	U1	U1
					Osobniki młodociane/larwy (liczba)	XX			
					Jaja (liczba lub obecność)	XX			
				Stan siedliska	Region geograficzny	FV	U1		
					Powierzchnia zbiornika (m²)	FV			
					Stałość zbiornika	FV			
					Jakość wody	FV			
					Zacienienie zbiornika	U1			
					Wpływ ptaków wodnych	FV			
					Wpływ ryb	U2			

					Liczba zbiorników w odległości max 500 m	U1			
					Ocena środowiska lądowego	FV			
					Stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)	FV			
				Perspektywy zachowania	FV		FV		

W przypadku obu gatunków płazów, zdecydowano się dla większości wskaźników i parametrów na utrzymanie ich obecnych (rzeczywistych) wartości. Tym samym zrezygnowano z podniesienia tych wartości. Jest to oczywiste (i ostrożne) minimum, gdyż podniesienie wskaźników jest wprawdzie możliwe, ale nie jest pewne, z podanych niżej przyczyn. Wyjątek zrobiono jedynie ze wskaźnikami dotyczącymi zarastania zbiorników.

W przypadku kumaka nizinnego, wskaźniki, które mogą ulec poprawie, to: 1) „udział szuwaru w powierzchni zbiornika”; 2) „roślinność zanurzona i pływająca (bez szuwaru)”. W przypadku traszki grzebieniastej, wskaźnikiem, mogącym ulec poprawie, jest „stopień zarośnięcia lustra wody przez roślinność (%)”. Otóż małe zbiorniki zasiedlone przez oba gatunki płazów ulegają stopniowej eutrofizacji, stąd wzrasta udział elodeidów, nimfeidów i hylofitów. Dlatego w okresie najbliższych 20 lat znaczna część tych akwenów może zostać opanowana przez roślinność wodną i szuwarową. Nie ma jednak żadnej pewności, że tak się stanie, gdyż tempo zarastania zbiorników zależy od zbyt wielu czynników, aby można było to obliczyć. Równie dobrze zbiorniki mogą zarosnąć hydrofitami np. dopiero za 50 lat (choć jest to mniej prawdopodobne). Ponadto należy zauważyć, że zarastanie w żaden sposób nie jest zależne od działań ochronnych. Jest to proces naturalny, choć przyspieszony antropogeniczną eutrofizacją otaczającego środowiska, zwłaszcza wód gruntowych i powierzchniowych. Tymczasem referencyjny stan ochrony określany jest jako „docelowy i możliwy do osiągnięcia”. Otóż w tym przypadku podniesienie wartości wskaźników jest wprawdzie „możliwe do osiągnięcia”, ale wcale nie jest „docelowe”, gdyż nie możemy założyć, że na pewno cel osiągniemy. Co gorsza – nie mamy żadnego wpływu na osiągnięcie wyższej oceny wskaźników. Niemniej jednak, zdecydowano się podnieść oceny ww. wskaźników w stosunku do stanu rzeczywistego.

Potencjalnie poprawie mógłby ulec także wskaźnik „zacienienie zbiornika”, ale tylko w przypadku wykonania zabiegu ochronnego, polegającego na usunięciu niektórych nadbrzeżnych drzew. Obecnie jednak takie działanie nie jest zalecane, ze względu na gwałtowne ocieplanie się klimatu. Odślonienie nawet części zbiornika radykalnie zwiększa insolację. W efekcie następuje wyraźny wzrost średniej temperatury wody, co oznacza

wysychanie zbiornika, poprzedzone radykalnym zwiększeniem eutrofizacji. Tym razem ma ona skutki negatywne, gdyż akwen ulega sukcesji szuwaru i higrofitów. Utraty wody nie zrekompensuje nawet zmniejszenie ewapotranspiracji rzeczywistej na brzegach zbiornika, związanej z wycięciem drzew.

Z pozostałych wskaźników niektóre w ogóle nie mogą ulec poprawie, np. „droga asfaltowa” oraz „zabudowa otoczenia zbiornika” (gdyż nikt tych obiektów nie zlikwiduje), albo „region geograficzny” (tym bardziej się nie zmieni, a poza tym ocena jest i tak najwyższa). Podniesienie kilku innych wskaźników teoretycznie byłoby możliwe, ale wymagałoby radykalnych i kontrowersyjnych zabiegów, często niezgodnych z zasadami ochrony przyrody. Przykładowo, nie ma raczej sensu wyławiać ze zbiorników ryb i eliminować ptactwo wodne, a jeszcze trudniej byłoby np. podnieść jakość wody.