

Załącznik nr 3 do decyzji
znak: OO.420.1.9.2019.JP/AM
z dnia: 25.05.2022 r.

**CELE DZIAŁAN OCHRONNYCH DLA PRZEDMIOTÓW OCHRONY OBSZARU NATURA 2000
STAWY W BRZESZCZACH PLB120009**

Dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009 określono szczegółowe cele ochrony, które na dzień wydania deklaracji zostały poddane udziałowi społeczeństwa obwieszczeniem OP.6320.7.8.2021.JSI z dnia 20 grudnia 2021 roku o sporządzeniu projektu zmian zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009, położonego na terenie gmin: Brzeszcze, Oświęcim (gmina wiejska), Wilamowice, Miedźna, Bieruń, Bojszowy oraz o rozpoczęciu konsultacji społecznych dla ww. projektu zmian zarządzeń.

Cele działań ochronnych dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
1.	A004 perkozek <i>Tachybaptus ruficollis</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 46 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji rozpowszechnienie, tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 25%) potencjalnie dogodnych siedlisk.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj. powierzchnia siedliska (ok. 230 ha) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru na powierzchni ok. 230 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie U1 parametru szanse zachowania gatunku, tj. utrzymanie szans zachowania gatunku w obszarze w stopniu prawdopodobnym poprzez zapobieganie istniejącym negatywnym oddziaływaniom i przewidywanym umiarkowanym zagrożeniom.
2.	A005 perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 118 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji rozpowszechnienie, tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 65%) potencjalnie dogodnych siedlisk.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj. powierzchnia siedliska (ok. 230 ha) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru na powierzchni ok. 230 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie U1 parametru szanse zachowania gatunku, tj. utrzymanie szans zachowania gatunku w obszarze w stopniu prawdopodobnym poprzez zapobieganie istniejącym negatywnym oddziaływaniom i przewidywanym umiarkowanym zagrożeniom.
3.	A008 zausznik <i>Podiceps nigricollis</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie na aktualnym poziomie wskaźnika parametru populacji: trend, tj. utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
			33 pary).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji rozpowszechnienie, tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 60%) potencjalnie dogodnych siedlisk.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj. powierzchnia siedliska (ok. 230 ha) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru na powierzchni ok. 230 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie FV parametru szanse zachowania gatunku.
4.	A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i>	Populacja / Trend	Poprawa oceny wskaźnika parametru populacji: trend z U1 na FV, tj. zahamowanie dalszego spadku populacji i utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 7 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji rozpowszechnienie, tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 50%) potencjalnie dogodnych siedlisk.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj. powierzchnia siedliska (ok. 210 ha) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru na powierzchni ok. 210 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie FV parametru szanse zachowania gatunku.
5.	A022 bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru populacji: trend, tj. utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 9 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji rozpowszechnienie, tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 50%) potencjalnie dogodnych siedlisk.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj. powierzchnia siedliska (ok. 210 ha) nie ulega zmniejszeniu.

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru na powierzchni ok. 210 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie FV parametru szanse zachowania gatunku.
6.	A023 ślepowron <i>Nycticorax nycticorax</i>	Populacja / Trend	Poprawa oceny wskaźnika parametru populacji: trend z U2 na FV, tj. zahamowanie dalszego spadku populacji i utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmiennym poziomie (minimum 112 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru populacji: rozpowszechnienie - utrzymanie występowania gatunku na większości (>80%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. utrzymanie łągów ślepowrona na co najmniej 4 wyspach.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj.: - powierzchnia siedliska łągowego - wysp (ok. 1,5 ha) nie ulega zmniejszeniu; - powierzchnia żerowiska (ok. 400 ha) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru na powierzchni ok. 400 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie FV parametru szanse zachowania gatunku.
7.	A051 krakwa <i>Mareca strepera</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmiennym poziomie (minimum 11 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji rozpowszechnienie, tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 70%) potencjalnie dogodnych siedlisk.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj. powierzchnia siedliska (ok. 350 ha) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru na powierzchni ok. 350 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie FV parametru szanse zachowania gatunku.
8.	A059 głowienka <i>Aythya</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmiennym poziomie (minimum

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
	<i>ferina</i>		135 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji rozpowszechnienie, tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 70%) potencjalnie dogodnych siedlisk.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj. powierzchnia siedliska (ok. 350 ha) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru na powierzchni ok. 350 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie FV parametru szanse zachowania gatunku.
9.	A061 czernica <i>Aythya fuligula</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 239 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji rozpowszechnienie, tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 70%) potencjalnie dogodnych siedlisk.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj. powierzchnia siedliska (ok. 350 ha) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru na powierzchni ok. 350 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie FV parametru szanse zachowania gatunku.
10.	A123 kokoszka <i>Gallinula chloropus</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 38 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji rozpowszechnienie, tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 70%) potencjalnie dogodnych siedlisk.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj. powierzchnia siedliska (ok. 350 ha) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
			potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru na powierzchni ok. 350 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie FV parametru szanse zachowania gatunku.
11.	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmiennym poziomie (minimum 5 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji rozpowszechnienie, tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 25%) potencjalnie dogodnych siedlisk.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj. powierzchnia siedliska (minimum 5 stawów nienapełnionych, przynajmniej w części, wodą w okresie od kwietnia do czerwca) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru, czyli minimum 5 stawów nienapełnionych, przynajmniej w części, wodą w okresie od kwietnia do czerwca.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie U1 parametru szanse zachowania gatunku, tj. utrzymanie szans zachowania gatunku w obszarze w stopniu prawdopodobnym poprzez zapobieganie istniejącym negatywnym oddziaływaniom i przewidywanym umiarkowanym zagrożeniom.
12.	A176 mewa czarnogłowa <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Populacja / Trend	Poprawa oceny wskaźnika parametru populacji: trend z U2 na FV, tj. zahamowanie dalszego spadku populacji i utrzymanie występowania gatunku w obszarze.
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie co najmniej U2 wskaźnika parametru populacji: rozpowszechnienie - utrzymanie występowania gatunku na części potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. utrzymanie łągów mewy czarnogłowej na co najmniej 1 wyspie.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj.: - powierzchnia siedliska łągowego - ogólna wysp (ok. 1,4 ha) oraz powierzchnia otwarta (ok. 0,3 ha) nie ulega zmniejszeniu; - powierzchnia żerowiska (ok. 400 ha) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
			potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru na powierzchni ok. 400 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie U1 parametru szanse zachowania gatunku, tj. utrzymanie prawdopodobieństwa zachowania gatunku w obszarze poprzez zapobieganie istniejącym negatywnym oddziaływaniom i przewidywanym umiarkowanym zagrożeniom.
13.	A179 śmieszka <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 2146 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru populacji: rozpowszechnienie - utrzymanie występowania gatunku na większości (>80%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. utrzymanie łągów śmieszki na co najmniej 5 wyspach.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj.: - powierzchnia siedliska łągowego - ogólna wysp (ok. 1,4 ha) oraz powierzchnia otwarta (ok. 0,3 ha) nie ulega zmniejszeniu; - powierzchnia żerowiska (ok. 400 ha) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru na powierzchni ok. 400 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie FV parametru szanse zachowania gatunku.
14.	A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru populacji: trend, tj. utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 9 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji rozpowszechnienie - utrzymanie występowania gatunku na części potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. utrzymanie łągów rybitwy rzecznej na co najmniej 2 wyspach i 3 platformach.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj.: - powierzchnia siedliska łągowego - ogólna wysp (ok. 0,4 ha) oraz powierzchnia otwarta (ok. 0,1 ha) nie ulega zmniejszeniu; - liczba platform łągowych (3) nie ulega zmniejszeniu; - powierzchnia żerowiska (ok. 240 ha) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
			potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru na powierzchni ok. 240 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie U1 parametru szanse zachowania gatunku, tj. utrzymanie prawdopodobieństwa zachowania gatunku w obszarze poprzez zapobieganie istniejącym negatywnym oddziaływaniom i przewidywanym umiarkowanym zagrożeniom.
15.	A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru populacji: trend, tj. utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 47 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji rozpowszechnienie, tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 60%) potencjalnie dogodnych siedlisk.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj. powierzchnia siedliska (ok. 160 ha) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru o powierzchni ok. 160 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie U1 parametru szanse zachowania gatunku, tj. utrzymanie prawdopodobieństwa zachowania gatunku w obszarze poprzez zapobieganie istniejącym negatywnym oddziaływaniom i przewidywanym umiarkowanym zagrożeniom.
16.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Populacja / Trend	Poprawa oceny wskaźnika parametru populacji: trend z U2 na FV, tj. zahamowanie dalszego spadku populacji i utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 2 pary).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji rozpowszechnienie, tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 30%) potencjalnie dogodnych siedlisk.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj. powierzchnia siedliska (ok. 160 ha) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru na powierzchni ok. 160 ha.
		Szanse zachowania	Utrzymanie na poziomie U1 parametru szanse zachowania gatunku, tj. utrzymanie

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
		gatunku	prawdopodobieństwa zachowania gatunku w obszarze poprzez zapobieganie istniejącym negatywnym oddziaływaniom i przewidywanym umiarkowanym zagrożeniom.
17.	A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 8 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji: rozpowszechnienie, tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej 20%) potencjalnie dogodnych siedlisk.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj. powierzchnia siedliska (minimum 8 stanowisk lęgowych gatunku - odpowiedniej wielkości skarpy wraz z żerowiskiem w pobliżu) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska: jakość, tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru, czyli minimum 8 stanowisk lęgowych gatunku wraz z żerowiskiem w pobliżu.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie na poziomie U1 parametru szanse zachowania gatunku, tj. utrzymanie prawdopodobieństwa zachowania gatunku w obszarze poprzez zapobieganie istniejącym negatywnym oddziaływaniom i przewidywanym umiarkowanym zagrożeniom.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

w Krakowie

mgr Rafał Rostecki

/podpis elektroniczny/