



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 8 lipca 2022 r.

Poz. 4781

ZARZĄDZENIE

**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE
I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH**

z dnia 6 lipca 2022 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura
2000 Dolina Dolnej Soły PLB120004**

Na podstawie art. 28 ust. 5 i 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 4 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Soły PLB120004 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 4921 oraz z 2017 r. poz. 860; Dz. Urz. Woj. Śląskiego poz. 4527 oraz z 2017 r. poz. 633) załącznik nr 5 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 Krakowie

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

Rafał Rostecki

Mirosława Mierczyk-Sawicka

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 6 lipca 2022 r.

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 128 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 70%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. płytkich zbiorników o wysokiej trofii, zazwyczaj o niewielkiej powierzchni (nawet poniżej 0,1 ha), z dużym udziałem roślinności pływającej i wynurzonej, ale również z lustrem wody otwartej, zarybionych (obsada niewielkich ryb), opcjonalnie z kolonią śmieszek lub rybitw.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. powierzchnia potencjalnie dogodnych siedlisk (ok. 310 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. 310 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie FV.
2.	A005 perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 122 pary).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 70%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. większych zbiorników z dużym udziałem roślinności pływającej i wynurzonej, ale również z lustrem wody otwartej, zarybionych, opcjonalnie z kolonią śmieszek lub rybitw.

		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. powierzchnia potencjalnie dogodnych siedlisk (ok. 310 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. 310 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie FV.
3.	A006 perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 3 pary).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie co najmniej U2 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 10%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. zbiorników z dużym udziałem roślinności pływającej i wynurzonej, ale również z lustrem wody otwartej, zarybionych, opcjonalnie z kolonią śmieszek lub rybitw (ok. 1025 ha) nie ulega zmniejszeniu.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk (ok. 310 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. 310 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie U1, tj. utrzymanie szans zachowania gatunku w obszarze w stopniu prawdopodobnym poprzez zapobieganie istniejącym negatywnym oddziaływaniom i przewidywanym umiarkowanym zagrożeniom.
4.	A008 zausznik <i>Podiceps nigricollis</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 50 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 75%) potencjalnie dogodnych siedlisk (tj. płytkich zbiorników o wysokiej trofii, z dużym udziałem roślinności pływającej i wynurzonej, ale również z lustrem wody otwartej, zarybionych, z kolonią śmieszek lub rybitw).

		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. powierzchnia potencjalnie dogodnych siedlisk (ok. 290 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. 290 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie FV.
5.	A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru populacji "trend", tj. utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmiennym poziomie (minimum 8 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 50%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. zbiorników z rozległym pasem szuwaru przybrzeżnego (przede wszystkim trzcinowego lub pałkowego) ze stałym poziomem wody o głębokości od 40 do 90 cm.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. powierzchnia potencjalnie dogodnych siedlisk (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 parametru na poziomie FV.
6.	A022 bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmiennym poziomie (minimum 12 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 40%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. zbiorników z pasem szuwaru przybrzeżnego (przede wszystkim trzcinowego lub pałkowego) o średniej szerokości minimum 15 m, z dużym udziałem starszej roślinności i zróżnicowaną strukturą (nieciągłości w pokryciu, obecność zatoczek, oczek wodnych), sąsiedztwem wierzbowych zakrzaczeń

			i poziomem wody w obrębie szuwaru od 30 do 60 cm głębokości.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. powierzchnia potencjalnie dogodnych siedlisk (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 parametru na poziomie FV.
7.	A023 ślepowron <i>Nycticorax nycticorax</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru populacji "trend", tj. utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmiennym poziomie (minimum 113 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 67%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. utrzymanie łągów ślepowrona na co najmniej 2 wyspach porośniętych krzewami i/lub drzewami – obecnych stanowiskach gatunku.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj.: – powierzchnia siedliska łągowego – wysp porośniętych krzewami i/lub drzewami (ok. 0,12 ha) nie ulega zmniejszeniu; – powierzchnia żerowiska – stawów hodowlanych (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 parametru na poziomie FV.
8.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmiennym poziomie (minimum 26 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 20%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. większych zbiorników z dużym udziałem roślinności

			szuwarowej przy brzegach i brzegami porośniętymi roślinnością zielną, opcjonalnie z wyspą ziemną.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. powierzchnia potencjalnie dogodnych siedlisk ok. 300 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. 300 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie FV.
9.	A051 krakwa <i>Mareca strepera</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 18 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji „rozpowszechnienie”, tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 20%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. większych zbiorników z dużym udziałem roślinności szuwarowej przy brzegach i brzegami porośniętymi roślinnością zielną, opcjonalnie z wyspą ziemną.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. powierzchnia potencjalnie dogodnych siedlisk (ok. 310 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. 310 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie FV.
10.	A055 cyranka <i>Spatula querquedula</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 4 pary).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie co najmniej U2 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 10%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. płytkich zbiorników z dużym udziałem roślinności wynurzonej i brzegami porośniętymi roślinnością zielną.

		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: wielkość, tj. powierzchnia potencjalnie dogodnych siedlisk ok. 310 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. 310 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie U1, tj. utrzymanie szans zachowania gatunku w obszarze w stopniu prawdopodobnym poprzez zapobieganie istniejącym negatywnym oddziaływaniom i przewidywanym umiarkowanym zagrożeniom.
11.	A059 głowienka <i>Aythya ferina</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru populacji "trend", tj. utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 122 pary).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 70%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. większych zbiorników z dużym udziałem roślinności szuwarowej przy brzegach i brzegami porośniętymi roślinnością zielną, opcjonalnie z wyspą ziemną.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. powierzchnia potencjalnie dogodnych siedlisk (ok. 310 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. 310 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie FV.
12.	A061 czernica <i>Aythya fuligula</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 248 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 70%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. większych zbiorników z dużym udziałem roślinności szuwarowej przy brzegach i brzegami porośniętymi roślinnością zielną, opcjonalnie z wyspą ziemną.

		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. powierzchnia potencjalnie dogodnych siedlisk (ok. 310 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. 310 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie FV.
13.	A123 kokoszka <i>Gallinula chloropus</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 77 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 65%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. zbiorników z dużym udziałem roślinności szuwarowej lub z przybrzeżnymi zaroślami wierzbowymi.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk (ok. 260 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. 260 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie FV.
14.	A136 sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmienionym poziomie (minimum 31 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 35%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. żwirowych łąch i wysp położonych w dolinach rzecznych, znajdujących się we wczesnym stadium sukcesji roślinnej lub stawów hodowlanych nienapełnionych wodą w okresie od kwietnia do lipca, z dnem pokrytym skąpą roślinnością.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. powierzchnia potencjalnie dogodnych siedlisk (minimum 10 stanowisk – nienapełnionych stawów / żwirowych wysp w dolinie Soły) nie ulega zmniejszeniu.

		Siedlisko / Jakość	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru siedliska "jakość", tj. utrzymanie potencjalnie dogodnych siedlisk w części obszaru, czyli minimum 10 stanowisk – nienapełnionych stawów lub zwirowych wysp w dolinie Soły.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie FV.
15.	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru populacji "trend", tj. utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmiennym poziomie (minimum 8 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 70%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. zbiorników nienapełnionych wodą, przynajmniej w części, w okresie od kwietnia do czerwca, ale nie zupełnie suchych – z kałużami, rowami z przepływającą wodą i dnem porośniętym roślinnością zielną.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. powierzchnia potencjalnie dogodnych siedlisk (minimum 8 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 8 stawów nienapełnionych, przynajmniej w części, wodą w okresie od kwietnia do czerwca.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie U1, tj. utrzymanie szans zachowania gatunku w obszarze w stopniu prawdopodobnym poprzez zapobieganie istniejącym negatywnym oddziaływaniom i przewidywanym umiarkowanym zagrożeniom.
16.	A179 śmieszka <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmiennym poziomie (minimum 2030 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na większości (>80%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. utrzymanie łągów śmieszki na co najmniej 3 wyspach (porośniętych

			roślinnością trawiastą i zielną, z pojedynczymi drzewami/krzewami) i 9 stawach porośniętych zwartymi płatami roślinności wynurzonej.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj.: – powierzchnia siedliska łęgowego – ogólna wysp porośniętych roślinnością trawiastą i zielną (ok. 1,1 ha) oraz powierzchnia otwarta (ok. 1 ha) nie ulega zmniejszeniu; – powierzchnia żerowiska – stawów hodowlanych w otoczeniu kolonii (ok. 530 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. 530 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie FV.
17.	A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmiennym poziomie (minimum 63 pary).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. wysp ziemnych lub żwirowych we wczesnym stadium sukcesji roślinnej lub sztucznych platform łęgowych) – utrzymanie łągów rybitwy rzecznej na co najmniej 5 takich stanowiskach.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj.: – powierzchnia siedliska łęgowego – ogólna wysp żwirowych we wczesnym stadium sukcesji roślinnej (ok. 0,06 ha) oraz powierzchnia otwarta (ok. 0,03 ha) nie ulega zmniejszeniu; – liczba platform łęgowych (4) nie ulega zmniejszeniu; – powierzchnia żerowiska (ok. 290 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. 290 ha.
		Szanse zachowania	Utrzymanie parametru na poziomie U1, tj. utrzymanie szans zachowania gatunku

		gatunku	w obszarze w stopniu prawdopodobnym poprzez zapobieganie istniejącym negatywnym oddziaływaniom i przewidywanym umiarkowanym zagrożeniom.
18.	A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmiennym poziomie (minimum 32 pary).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej na 40%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. zbiorników zarybionych z dużym udziałem roślinności wodnej o liściach wynurzonych i pływających.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. powierzchnia potencjalnie dogodnych siedlisk (ok. 165 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. 165 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie FV.
19.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie występowania gatunku w obszarze.
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie występowania gatunku w obszarze w potencjalnie dogodnych siedliskach, tj. zbiornikach zarybionych z dużym udziałem roślinności wodnej o liściach wynurzonych i pływających.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. powierzchnia potencjalnie dogodnych siedlisk (ok. 140 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. 140 ha.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie U1, tj. utrzymanie prawdopodobieństwa zachowania gatunku w obszarze poprzez zapobieganie istniejącym negatywnym oddziaływaniom i przewidywanym umiarkowanym zagrożeniom.
20.	A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmiennym poziomie (minimum

			7 par).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Utrzymanie na poziomie U1 wskaźnika parametru populacji "rozpowszechnienie", tj. utrzymanie występowania gatunku na części (co najmniej 20%) potencjalnie dogodnych siedlisk, tj. odcinków doliny cieku o długości minimum 1 km o charakterze naturalnym, nieuregulowanym, z brzegami zadrzewionymi, obecnością skarp o wysokości minimum 1,5 m ponad poziom wody oraz naturalnych czatowni lub odpowiednich skarp na brzegach innych cieków (np. doprowadzalników, odprowadzalników) wraz z sąsiadującym żerowiskiem – w szczególności stawów z obsadą niewielkich ryb.
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj. powierzchnia potencjalnie dogodnych siedlisk (minimum 7 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 7 stanowisk lęgowych gatunku wraz z żerowiskiem w pobliżu.
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametru na poziomie U1, tj. utrzymanie prawdopodobieństwa zachowania gatunku w obszarze poprzez zapobieganie istniejącym negatywnym oddziaływaniom i przewidywanym umiarkowanym zagrożeniom.

Wyjaśnienia:

FV (stan właściwy), **U1** (niezadawalający), **U2** (zły) – symbole oceny parametrów stanu ochrony siedliska przyrodniczego lub gatunku (rozporządzenie Ministra Środowiska z 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 – Dz. U. Nr 34, poz. 186, z 2012 r. poz. 506 oraz z 2017 r. poz. 2310).