



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

Rafał Rostecki

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

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 niezmiennym 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 niezmiennym 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 lęgów 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 lęgowego – 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 niezmiennym 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 niezmiennym 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 lęgowego – 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 lęgowych) – utrzymanie lęgów rybitwy rzecznej na co najmniej 5 takich stanowiskach. |
| | | Siedlisko / Wielkość | Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska "wielkość", tj.: – powierzchnia siedliska lęgowego – ogólna wysp żwirowych we wczesnym stadium sukcesji roślinnej (ok. 0,06 ha) oraz powierzchnia otwarta (ok. 0,03 ha) nie ulega zmniejszeniu; – liczba platform lęgowych (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** (niezadowalający), **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).