

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2017 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jeziora Wełtyńskie PLB 320018

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska
w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk.

| Lp. | Przedmiot ochrony | Zagrożenia | | Opis zagrożenia |
|-----|--|---|--------------------------|--|
| | | Istniejące | Potencjalne ¹ | |
| 1. | A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> | G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze; G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna; H01.09 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych, niewymienionych powyżej; H06.01.02 Zanieczyszczenie hałasem ze źródeł rozproszonych lub występujące trwale; F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych. | | Presja inwestycyjna związana z rekreacyjnym wykorzystaniem walorów jeziora Wełtyń i rozbudowa istniejącej infrastruktury, przyczyniająca się do obniżania atrakcyjności siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku. Wysoki poziom presji na siedliska gatunku na jeziorze Wełtyń ze strony szeroko pojętej turystyki i rekreacji w tym sportów i rozrywek wodnych. Zanieczyszczenia biogenami pochodzącymi z obszarów koncentracji infrastruktury rekreacyjnej oraz rekreacyjnego wykorzystania wód. Spadek przezroczystości wody powodowany eutrofizacją obniża jakość żerowiskową siedliska. Oddziaływanie wieloaspektowe drogi S3, w tym hałas obniżający atrakcyjność siedlisk lęgowych. Ingerencja osób zainteresowanych szeroko pojętą eksploatacją |

¹ Lokalizacja potencjalnych zagrożeń wynikających z presji urbanizacyjnej stanowi załącznik nr 3a do niniejszego zarządzenia

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | | | | zasobów niekorzystnie wpływa na liczebność populacji. Presja wędkarska, kłusownicza, penetracja siedlisk w okresie lęgowym powodują niepokojenie i płoszenie ptaków. |
| | | | K03.04 Drapieżnictwo. | Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd). |
| 2. | A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> | F03.01 Polowanie; D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime); E01.03 Zabudowa rozproszona. | | Antropogeny wzrost śmiertelności, zakłócenia migracji i zimowania. Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi. Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane ich zalesianiem lub zabudową. |
| | | | K03.04 Drapieżnictwo; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji. | Zakłócenia odpoczynku i żerowania migrujących ptaków spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota. Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych. |
| 3. | A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> | F03.01 Polowanie; D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime); E01.03 Zabudowa rozproszona. | | Antropogeny wzrost śmiertelności, zakłócenia migracji i zimowania. Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi. Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane ich zalesianiem lub zabudową. |
| | | | K03.04 Drapieżnictwo; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; | Zakłócenia odpoczynku i żerowania spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota. Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów |

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| | | | G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji. | spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych. |
| 4. | A043Gęgawa <i>Anser anser</i> | F03.01 Polowanie; D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime). E01.03 Zabudowa rozproszona. | | Antropogeny wzrost śmiertelności, zakłócenia migracji i zimowania. Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi. Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane ich zalesianiem lub zabudową. |
| | | | K03.04 Drapieżnictwo; C03.03Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; | Zakłócenia odpoczynku i żerowania spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota. Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych. |
| 5. | A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> | D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime). E01.03 Zabudowa rozproszona. | | Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi; Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane ich zalesianiem lub zabudową. |
| | | | K03.04 Drapieżnictwo; C03.03 Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji. | Zakłócenia odpoczynku i żerowania spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd). Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych. |