

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 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. | A021-Bąk zwyczajny <i>Botaurus stellaris</i> | <p>G02-Infrastruktura sportowa i rekreacyjna;</p> <p>G01-Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze;</p> <p>D01.02-Drogi, autostrady;</p> <p>H06.01.02-Zanieczyszczenie hałasem ze źródeł rozproszonych lub występujące trwale;</p> | | <p>Presja inwestycyjna związana z rekreacyjnym wykorzystaniem walorów jeziora Wełtyń i rozbudowa istniejącej, przyczyniająca się do obniżania atrakcyjności siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku;</p> <p>Wysoki poziom presji na siedliska gatunku na jeziorze Wełtyń ze strony szeroko pojętej turystyki i rekreacji w tym sportów i rozrywek wodnych. Presja inwestycyjna wspomagająca tego typu oddziaływanie.</p> <p>Oddziaływanie wieloaspektowe drogi S3, w tym hałas obniżający atrakcyjność siedlisk lęgowych.</p> |
| | | | E01.03-Zabudowa rozproszona; | Oddziaływanie budownictwa jednorodzinnego w rejonie północno-wschodniego brzegu jeziora Wełtyń. |

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

| | | | | |
|----|--|--|---|--|
| | | | K03.04 Drapieżnictwo;: | Zwiększenie — niekorzystnego — oddziaływania szczególnie w okresie lęgowym. Obniżenie — sukcesu — lęgowego — spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd);: |
| 2: | A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> | <p>G02-Infrastruktura sportowa i rekreacyjna;</p> <p>G01-Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze;</p> <p>D02.01.01-Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>D01.02 Drogi, autostrady;</p> <p>C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru;</p> <p>F02-Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych;</p> <p>J02-Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych.</p> | <p>K03.04 Drapieżnictwo;</p> <p>B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime);</p> | <p>Presja inwestycyjna związana z rekreacyjnym wykorzystaniem walorów jeziora Wętyń i rozbudowa istniejącej, przyczyniająca się do obniżania atrakcyjności siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku;</p> <p>Wysoki poziom presji na siedliska gatunku na jeziorze Wętyń ze strony szeroko pojętej turystyki i rekreacji w tym sportów i rozrywek wodnych;</p> <p>Zwiększona śmiertelność/urazy — ptaków — podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi;</p> <p>Oddziaływanie barierowe drogi S3;</p> <p>Ograniczenie dostępnej powierzchni siedlisk lęgowych i żerowisk.</p> |

| | | | | |
|-----|--|--|---|---|
| | | | <p>E03.03 Produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona;</p> | <p>Ograniczenie dostępnej powierzchni siedlisk lęgowych, żerowisk;</p> <p>Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych;</p> <p>Niekorzystne oddziaływanie na obszary potencjalnych miejsc lęgowych;</p> <p>Oddziaływanie rozproszonej zabudowy budownictwa jednorodzinnego w północno-wschodniej części jeziora Wełtyń;</p> |
| 31. | A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> | <p>G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze;</p> <p>G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna;</p> <p>H01.09 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych, niewymienionych powyżej;</p> <p>H06.01.02 Zanieczyszczenie hałasem ze źródeł rozproszonych lub występujące trwale;</p> <p>F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych.</p> | | <p>Presja inwestycyjna związana z rekreacyjnym wykorzystaniem walorów jeziora Wełtyń i rozbudowa istniejącej, przyczyniająca się do obniżania atrakcyjności siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku;</p> <p>Wysoki poziom presji na siedliska gatunku na jeziorze Wełtyń ze strony szeroko pojętej turystyki i rekreacji w tym sportów i rozrywek wodnych;</p> <p>Zanieczyszczenia biogenami pochodzącymi z obszarów koncentracji infrastruktury rekreacyjnej oraz rekreacyjnego wykorzystania wód.</p> <p>Spadek przezroczystości wody powodowany eutrofizacją obniża jakość żerowiskowa siedliska.</p> <p>Oddziaływanie wieloaspektowe drogi S3, w tym hałas obniżający atrakcyjność siedlisk lęgowych;</p> <p>Ingerencja osób zainteresowanych szeroko pojętą eksploatacją zasobów niekorzystnie wpływa na</p> |

| | | | | |
|----|---|--|---|--|
| | | | | rekrutację w obrębie populacji. Presja wędkarska, kłusownicza, penetracja siedlisk w okresie lęgowym |
| | | | K03.04 Drapieżnictwo. | Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd). |
| 4. | A119Kropiatka Porzana porzana | <p>G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze;</p> <p>G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna;</p> <p>H06.01.02 Zanieczyszczenie hałasem ze źródeł rozproszonych lub występujące trwale;</p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona.</p> | | <p>Presja inwestycyjna wieloaspektowo obniżająca, jakość siedlisk lęgowych;</p> <p>Wysoki poziom presji na siedliska gatunku na jeziorze Wełtyń ze strony szeroko pojętej turystyki i rekreacji w tym sportów i rozrywek wodnych;</p> <p>Oddziaływanie wieloaspektowe drogi S3, w tym hałas obniżający atrakcyjność siedlisk lęgowych;;</p> <p>Oddziaływanie budownictwa jednorodzinnego w rejonie północno-wschodniego brzegu jeziora Wełtyń. Zwiększenie niekorzystnego oddziaływania szczególnie w okresie lęgowym.</p> |
| | | | K03.04 Drapieżnictwo. | Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd); |
| 5. | A338 Gąsiorek Lanius collurio | A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej. | | Ograniczenie dostępności siedlisk lęgowych związane z przekształceniami roślinności krzewiastej przydrożnej i śródpolnej. |
| | | | B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime). | Zalesianie terenów otwartych powodujące ograniczenie arealu siedliska gatunku. |
| 6. | A307 Jarzębatka Sylvia nisoria | B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime); | | Ograniczenie powierzchni dostępnej lęgowej poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane zalesianiem; |
| | | A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności | | Ograniczenie dostępności siedlisk lęgowych związane |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | | karłowatej. | | z —przekształceniami— roślinności— krzewiastej przydrożnej i śródpolnej. |
| | | | A02.01 Intensyfikacja rolnictwa. | Zmiany w strukturze produkcji rolnej. Wzrost arealu upraw kukurydzy. Nasilenie stosowania pestycydów. |
| 72. | A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> | <p>F03.01 Polowanie;</p> <p>A02.02 Płodozmian;</p> <p>D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime).</p> | | <p>Antropogeny wzrost śmiertelności, zakłócenia migracji i zimowania;</p> <p>Pogorszenie warunków żerowiskowych w trakcie migracji i zimowania;</p> <p>Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi;</p> <p>Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane zalesianiem.</p> |
| | | | <p>K03.04 Drapieżnictwo;</p> <p>C03.03 Produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji.</p> | <p>Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd);</p> <p>Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych.</p> |
| 83. | A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> | <p>F03.01 Polowanie;</p> <p>A02.02 Płodozmian;</p> <p>D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> | | <p>Antropogeny wzrost śmiertelności, zakłócenia migracji i zimowania;</p> <p>Pogorszenie warunków żerowiskowych w trakcie migracji i zimowania;</p> <p>Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi;</p> |

| | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| | | B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime). | | Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane zalesianiem. |
| | | | K03.04 Drapieżnictwo; C03.03Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji. | Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota(penetracja gniazd); Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych. |
| 94. | A043Gęgawa <i>Anser anser</i> | F03.01 Polowanie; A02.02 Płodozmian; D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime). | | Antropogeny wzrost śmiertelności, zakłócenia migracji i zimowania; Pogorszenie warunków żerowiskowych w trakcie 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 zalesianiem. |
| | | | K03.04 Drapieżnictwo; C03.03Produkcja energii wiatrowej; G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji; | Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd); Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych. |
| 10. | A037 Łabędź czarnodzioby (<i>Cygnuscolumbianusbewickii</i>) | A02.02 Płodozmian; D02.01.01 Napowietrzne linie | | Pogorszenie warunków żerowiskowych w trakcie migracji i zimowania; |

| | | | | |
|------|--|--|---|---|
| | | <p>elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime).</p> | | <p>Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi;</p> <p>Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane zalesianiem.</p> |
| | | | <p>K03.04 Drapieżnictwo;</p> <p>C03.03 Produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> | <p>Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd);</p> <p>Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych.</p> |
| 445. | A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> | <p>A02.02 Płodozmian;</p> <p>D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime).</p> | | <p>Pogorszenie warunków żerowiskowych w trakcie migracji i zimowania;</p> <p>Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi;</p> <p>Ograniczenie powierzchni dostępnej w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane zalesianiem.</p> |
| | | | <p>K03.04 Drapieżnictwo;</p> <p>C03.03 Produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji.</p> | <p>Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd);</p> <p>Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych;</p> |
| 42. | A127 Żuraw zwyczajny <i>Grus grus</i> | B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime); | | Ograniczenie powierzchni dostępnej lęgowej oraz w trakcie migracji (żerowiska, miejsca odpoczynku) poprzez likwidację terenów otwartych spowodowane |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>J02-Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>D02.01.01-Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>G05.11-Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>G02-Infrastruktura sportowa i rekreacyjna.</p> | | <p>zalesianiem;</p> <p>Systemowe i wieloprzyczynowe antropogenne obniżanie się poziomu wód prowadzące do zanikania małych zbiorników wodnych i obszarów podmokłych siedlisk lęgowych gatunku;</p> <p>Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z napowietrznymi liniami elektrycznymi i telefonicznymi;</p> <p>Presja inwestycyjna wspomagająca tego typu oddziaływanie, która będzie przejawiać się w obniżeniu atrakcyjności potencjalnych lęgowisk i miejsc bytowania gatunku.</p> |
| | | | <p>C03.03-Produkcja energii wiatrowej;</p> <p>G05.11-Śmierć lub uraz w wyniku kolizji;</p> <p>K03.04-Drapieżnictwo;</p> <p>D01.02-Drogi, autostrady.</p> | <p>Zwiększona śmiertelność/urazy ptaków podczas przelotów spowodowana kolizjami z turbinami na farmach wiatrowych;</p> <p>Obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem między innymi norki amerykańskiej, lisa, jenota (penetracja gniazd);</p> <p>Barierowe oddziaływanie dróg i autostrad zakłócające migracje.</p> |