



Szczecin, dnia 31 stycznia 2021 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WOPN-PK.082.1.2017.MK

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody (T.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718, z 2022 r. poz. 84.) oraz zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (T.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, 2389.) w związku z realizacją projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16 pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZObis)”, współfinansowanego przez Unię Europejską środkami Funduszu Spójności w ramach osi II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”, działanie 2.4 „Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna” Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie zawiadamia o zamiarze przystąpienia do opracowania projektów Planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000:

Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018, położonego w województwie zachodniopomorskim:

Powiaty: Szczecin, goleniowski, policki, kamieński, Świnoujście

Gminy: Dziwnów, Szczecin, Kamień Pomorski, Wolin, Świnoujście, Nowe Warpno, Stepnica, Police, Goleniów, Międzyzdroje

Zalew Szczeciński PLB320009, położonego w województwie zachodniopomorskim:

Powiaty: goleniowski, policki, kamieński, Świnoujście

Gminy: Wolin, Świnoujście, Nowe Warpno, Stepnica, Police, Goleniów, Międzyzdroje

Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011, położonego w województwie zachodniopomorskim:

Powiaty: kamieński

Gminy: Dziwnów, Kamień Pomorski, Wolin

Założeniem do opracowania projektu planu zadań ochronnych jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu przedmiotów ochrony, który to obowiązek wynika z art. 6 (1) dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. U. UE. L 206 z 22.07.1992 ze zm.).

Plany zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 ustanawia w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzeń Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, kierując się wynikającą z zapisu ustawowego koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej, właścicieli i użytkowników gruntów rolnych, leśnych oraz wód oraz właścicieli nieruchomości, w obrębie których



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



występują przedmioty ochrony obszarów Natura 2000: **Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018, Zalew Szczeciński PLB320009, Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011**, a także przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność lub są zainteresowani realizacją przedsięwzięć na ww. obszarach Natura 2000.

Ustalenia planów zadań ochronnych winny być transponowane do obowiązujących dokumentów planistycznych pozostających w kompetencjach organów władzy publicznej, np.: studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Podstawową informację przyrodniczą wskazującą przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz stanowiącą założenie wyjściowe do prac nad dokumentacjami do planów zadań ochronnych zawierają Standardowe Formularze Danych (SDF) dostępne na oficjalnej stronie internetowej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska pod adresem: <http://natura2000.gdos.gov.pl/>.

Szczegółowy opis założeń projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 stanowi załącznik 1 do niniejszego obwieszczenia. Termin spotkań Zespołów Lokalnej Współpracy zostaną udostępnione na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie <http://szczecin.rdos.gov.pl> w zakładce „plany zadań ochronnych” oraz w jej siedzibie przy ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin. Założenia projektu planu zadań ochronnych mogą ulec zmianom na skutek weryfikacji podczas prac Zespołów Lokalnej Współpracy.

Prace nad sporządzeniem dokumentacji do planu zadań ochronnych będą prowadzone w oparciu o zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody (T.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718, z 2022 r. poz. 84) oraz zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664.) przez zewnętrznych Wykonawców, w trzech etapach, tj.:

Etap I: Wstępny, mający na celu przygotowanie do uruchomienia prac nad dokumentacjami planów zadań ochronnych, w tym ustalenie przedmiotów ochrony, identyfikację interesariuszy oraz utworzenie Zespołów Lokalnej Współpracy;

Etap II: Opracowanie dokumentacji do planów zadań ochronnych;

Etap III: Opiniowanie i weryfikacja dokumentacji do planów zadań ochronnych.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie zorganizuje szereg spotkań dyskusyjnych z udziałem przedstawicieli zainteresowanych osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie ww. obszarów Natura 2000, dla których zostaną sporządzone projekty planów zadań ochronnych. Etapy tworzenia dokumentacji do planów zadań ochronnych, wszelkie informacje na temat stanu prac, w tym informacje o terminach i miejscach spotkań dyskusyjnych będą podawane do publicznej wiadomości na stronie internetowej <http://szczecin.rdos.gov.pl>.

Dokumentacje dla ww. obszarów Natura 2000 przygotowane przez zewnętrznych Wykonawców będą podstawą do sporządzenia projektów planów zadań ochronnych, w formie zarządzeń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Informacja o wyłożeniu do publicznego wglądu końcowych projektów planu zadań ochronnych zostanie podana odrębnym obwieszczeniem.



p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska - Regionalnego Konserwatora
Przyrody w Szczecinie

Marcin Siedlecki

KOORDYNATOR REGIONALNY PROJEKTU
w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska

w Szczecinie
Winiach
Marcin Winiarczyk



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności





Opis założeń do projektu planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018, Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011, Zalew Szczeciński PLB320009

Nazwa i kod obszaru: Ujście odry i Zalew Szczeciński PLH320018

- Data wyznaczenia: 2008-02-05
- Rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa
- Powierzchnia [ha]: 52611,990
- Województwa, w których znajduje się obiekt: zachodniopomorskie
- Powiaty: Szczecin, goleniowski, policki, kamieński, Świnoujście
- Gminy: Dziwnów (miejsko-wiejska), Szczecin (miejska), Kamień Pomorski (miejsko-wiejska), Wolin (miejsko-wiejska), Świnoujście (miejska), Nowe Warpno (miejsko-wiejska), Stepnica (miejsko-wiejska), Police (miejsko-wiejska), Goleniów (miejsko-wiejska), Międzyzdroje (miejsko-wiejska)
- Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej (L 12 str.383) 2008-01-15. DECYZJA KOMISJI z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)

Obszar położony u ujścia rzeki Odry obejmujący również jej dolny odcinek Zalew Szczeciński, Wyspę Chrzęszczewską i Zalew Kamieński. Dziwna i Zalew Kamieński to najbardziej naturalne elementy ujścia Odry. Średnia głębokość tego rozległego kompleksu wodnego wynosi 3,5-4,0m. Wokół wybrzeży zalewu ciągną się zmiennej szerokości płycizny przybrzeżne sięgające niekiedy, zwłaszcza po stronie wschodniej, 800m w głąb akwen. Ich maksymalna głębokość osiąga 1,0-1,5m. W zacisznych enklawach różnych części zalewu są one miejscem występowania wielu gatunków hydrofitów. Zalew Szczeciński ograniczają od północy tereny wyspy Wolin i Uznam. Ze środowiskiem morskim Bałtyku, Zalew Szczeciński połączony jest poprzez koryto Dziwny na wschodzie, Świny w środkowej części oraz poprzez Pianę na zachodzie. Przy wylotach ramion ujściowych wód zalewu rozwijają się delty wsteczne powstające w trakcie wlewania się wody morskiej do jego akwenu, co ma miejsce podczas sztormów, bądź przy długotrwałych silnych wiatrach z kierunków północnych. Wiatry północne powodują zjawisko tzw. „cofki”, w efekcie której następuje podwyższenie stanu wód w zalewie, sięgające czasem nawet do 1,00m. Z racji okresowych wlewów wody morskiej zmieniają się w zalewie parametry chemiczne jego środowiska, zwłaszcza w zakresie zawartości chlorków, temperatury i wysycenia powierzchniowych warstw wody tlenem. Stąd poziom zawartości jonów Cl w wodach zalewu właściwego waha się w granicach 0,05 do 1,25g/l. Znajduje to swoje odzwierciedlenie w obecności roślin słonolubnych. Obszary terenów przyległych głównie po stronie wschodnich wybrzeży stanowią płaską strefę nadzalewową, którą pokrywają utwory mineralne, bądź organicznie torfów zakumulowanych w lokalnych obniżeniach i płytkich basenach nadzalewowych. Jedynie wybrzeża północne na niewielkim odcinku oraz wschodnie wyspy Wolin mają bardziej zróżnicowaną rzeźbę i znaczną rozpiętość wysokościową

Laguna, priorytetowy rodzaj siedliska z Załącznika i Dyrektywy Rady 92/43/EWG, ponad 80% obszaru. Łącznie zidentyfikowano tu 13 rodzajów siedlisk z tego załącznika. Torfowe obszary Basenu Czarnocińskiego są miejscem występowania wielu prawnie chronionych bądź rzadkich gatunków roślin

naczyniowych, a także licznych mchów brunatnych i torfowców. W rejonie Miroszowa w zachodniej części zalewu występuje zjawisko abrazji klifowego brzegu – klif żywy. Zalew Szczeciński ma kluczowe znaczenie dla ichtiofauny regionu, a także Polski. Występują tu zarówno gatunki ryb i minogów chronionych, jak i innych, cennych z punktu widzenia biologii czy gospodarki człowieka. Akwen ten położony jest na styku dwóch różnorodnych środowisk; słodko i słonowodnego – estuarium. Efektem tego, jest występowanie gatunków ryb charakterystycznych dla obu tych środowisk. Leży on na szlaku wędrówek tarłowych między innymi takich gatunków jak: certa, aloza, łosoś, troć wędrowna czy węgorz. Jest miejscem tarła wielu gatunków ryb (parposz, różanka). Łącznie zidentyfikowano tu 16 gatunków zwierząt z załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Wody Zalewu odznaczają się dużym zagęszczeniem organizmów dennych; zwłaszcza ochotkowatych Chironomidae, skąposzczetów Oligochatea i mięczaków. Rozległy obszar wód zalewu Szczecińskiego oraz urozmaicona strefa wybrzeży zasiedlona różnymi zbiorowiskami roślinności bagiennej, szuwarowej i wodnej jest miejscem egzystencji wielu gatunków ptaków, które znajdują tu dobre warunki żerowania, rozrodu i odpoczynku podczas migracji. Niejednokrotnie w okresie zimowania można tu obserwować żerujące bieliki w ilości do 250 osobników. Obszar obejmuje ważne ostoje ptasie o randze europejskiej.

Wyszczególnienie przedmiotów ochrony obszaru

Zgodnie z informacją zawartą w standardowym formularzu danych, za przedmioty ochrony obszaru uznaje się dziewiętnaście (19) siedlisk przyrodniczych:

1. Estuaria – kod siedliska **1130**.
2. *Laguny przybrzeżne- kod siedliska **1150**.
3. Porośnięte roślinnością klify wybrzeży atlantyckich i bałtyckich - kod siedliska **1230**
4. Salicornia i inne rośliny jednoroczne kolonizujące muły i piaski-kod siedliska **1310**.
5. Atlantyckie słone łąki (*Glaucó – Puccinellietalia maritimae*) - kod siedliska **1330**
6. *Kontynentalne słone łączki – kod siedliska **1340**
7. Porośnięte lasem wydmy wybrzeża atlantyckiego, kontynentalnego i borealnego – kod siedliska **2180**
8. Otwarte murawy wydm kontynentalnych z *Corynephorus* i *Agrostis* – kod siedliska **2330**
9. Naturalne jeziora eutroficzne z roślinnością typu *Magnopotamion* lub *Hydrocharittion* – kod siedliska **3150**
10. Rzeki podgórskie z roślinnością *Chenopodion rubri spp.* oraz *Bidention spp* – kod siedliska **3270**
11. Łąki z *Molinia* na kredzie, torfie i glinie (*Molinion caeruleae*) – kod siedliska **6410**
12. Ziolorośla eutroficzne płaskowyżów, górskie i alpejskie – kod siedliska 6430
13. Nizinne łąki kośne (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba*) kod siedliska 6510
14. Torfowiska przejściowe i trzęsawiska - kod siedliska **7140**
15. Alkaliczne formacje alpejskie *Caricion bicoloris-atrofuscae* – kod siedliska **7230**
16. Subatlantyckie i środkowoeuropejskie lasy dębowe lub grądowe z *Carpinion betuli* -kod siedliska **9160**
17. Stare acydofilne lasy dębowe z *Quercus robur* na piaszczystych równinach – kod siedliska **9190**
18. *Las bagienny – kod siedliska **91D0**
19. *Lasy aluwialne z *Alnus glutinosa* oraz *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) **91D0**

Lista przedmiotów ochrony może ulec zmianie na skutek przeprowadzonych prac nad planem zadań ochronnych.

Nazwa i kod obszaru: Zalew Szczeciński PLB320009

- Data wyznaczenia: 2011-03-01
- Rodzaj ochrony: Dyrektywa ptasia
- Powierzchnia [ha]: 489,5000
- Województwa, w których znajduje się obiekt: zachodniopomorskie
- Powiaty: koszaliński
- Gminy: Świeszyno (wiejska), Manowo (wiejska)
- Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu: Dziennik Urzędowy (Dz.U.04.229.2313) 2004-10-21. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.10.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000

Obszar obejmuje polską część Zalewu Szczecińskiego. Zbiornik jest płytki (średnia głębokość 2-3m) i bardzo żyzny, o niezwykle wysokim zagęszczeniu organizmów i bogatym rybostanie.

Ostoja ptasia o randze europejskiej E02. Występuje co najmniej 25 gatunków ptaków z Załącznika i Dyrektywy Ptasiej, 9 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Bardzo ważna ostoja ptaków wodno-błotnych przede wszystkim w okresie wędrówek i zimą. W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: gęgawa, czernica, bielik (PCK), Błotniak zbożowy (PCK), kania czarna (PCK), biegus zmienny (schinzii) (PCK), gąsiorek, ohar (PCK), perkoz dwuczuby, kropiatka, sieweczka obroźna (PCK); w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występuje kania ruda (PCK), łyska i zimorodek; wodniczka (PCK) występuje w liczbie zaledwie 0-4 samców. W okresie wędrówek występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrówkowego (C2 i C3) następujących gatunków ptaków: łabędź krzykliwy, rybitwa czarna, czernica, gągoł, łyska, ogorzałka. W stosunkowo dużych ilościach (C7) występują: perkoz dwuczuby, kormoran czarny, geś zbożowa i siewka złota; w sumie ptaki wodno-błotne występują w koncentracjach powyżej 20 000 osobników (C4). W okresie zimy występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrówkowego (C2 i C3) następujących gatunków ptaków: łabędź krzykliwy zajmuje w ilości stanowiącej stosunkowo znaczny procent populacji wędrującej, ale ponad (4%!) populacji zimującej w Polsce; ptaki wodno-błotne występują w koncentracjach powyżej 20 000 (C4).

Wyszczególnienie przedmiotów ochrony obszaru

Zgodnie z informacją zawartą w standardowym formularzu danych, za przedmioty ochrony obszaru uznaje się pięćdziesiąt dwie (52) ostoje gatunków ptaków:

1. Trzciniak zwyczajny *Acrocephalus arundinaceus* -kod gatunku **A298**
2. Wodniczka *Acrocephalus paludicola* - kod gatunku **A294**
3. Zimorodek *Alcedo atthis* – kod gatunku **A229**
4. Płaskonos Zwyczajny *Anas clypeata* - kod gatunku **A050**
5. Świstun Zwyczajny *Anas querquedula* - kod gatunku **A055**
6. Cyranka Zwyczajna *Anas querquedula* - kod gatunku **A055**
7. Kawka *Anas strepera* - kod gatunku **A051**
8. Gęś Białoczelna *Anser albifrons* - kod gatunku **A041**
9. Gęgawa *Anser anser* - kod gatunku **A043**
10. Gęś zbożowa *anser fabalis* - kod gatunku **A039**
11. Głowienka zwyczajna *Aythya ferina* - kod gatunku **A059**
12. Czernica *Aythya fuligula* - kod gatunku **A061**
13. Ogorzałka zwyczajna *Aythya marila* - kod gatunku **A062**
14. Bąk Zwyczajny *Botaurus stellaris* - kod gatunku **A021**
15. Gągoł *Bucephala clangula* - kod gatunku **A067**
16. Biegus zmienny *Calidris alpina schinzii* - kod gatunku **A066**



17. Sieweczka rzeczna *Charadrius dubius* - kod gatunku **A136**
18. Sieweczka obroźna *Charadrius hiaticula* - kod gatunku **A137**
19. Rybitwa czarna *Chlidonias niger* - kod gatunku **A197**
20. Bocian biały *Ciconia ciconia* - kod gatunku **A031**
21. Błotniak stawowy *Circus aeruginosus* - kod gatunku **A081**
22. Błotniak zbożowy *Circus cyaneus* - kod gatunku **A082**
23. Derkacz *Crex crex* - kod gatunku **A122**
24. Łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus* - kod gatunku **A038**
25. Dzięcioł średni *Dendrocopos medius* - kod gatunku **A238**
26. Dzięcioł czarny *Dryocopus martius* - kod gatunku **A236**
27. Drzemlik *Falco columbarius* - kod gatunku **A098**
28. Sokół wędrowny *Falco peregrinus* - kod gatunku **A103**
29. Muchówka mała *Ficedula parva* - kod gatunku **A320**
30. Łyska zwyczajna *Fulica atra* - kod gatunku **A125**
31. Żuraw zwyczajny *Grus Grus* - kod gatunku **A127**
32. Bielik *Haliaeetus albicilla* - kod gatunku **A075**
33. Gąsiorek *Lanius collurio* - kod gatunku **A338**
34. Mewa srebrzysta *Larus argentatus* - kod gatunku **A184**
35. Mewa pospolita *Larus canus* - kod gatunku **A182**
36. Mewa mała *Larus minutus* - kod gatunku **A177**
37. Brzęczka *Locustella luscinioides* - kod gatunku **A292**
38. Lerka *Lullula arborea* - kod gatunku **A246**
39. Podróżniczek *Luscinia sev* - kod gatunku **A272**
40. Bielaczek *Mergus albellus* - kod gatunku **A068**
41. Nurogęś *Mergus merganser* - kod gatunku **A070**
42. Kania czarna *Milvus migrans* - kod gatunku **A073**
43. Kania ruda *Milvus milvus* - kod gatunku **A074**
44. Wąsatka *Panurus biarmicus* - kod gatunku **A323**
45. Kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis* - kod gatunku **A391**
46. Warzęcha zwyczajna *Platalea leucorodia* - kod gatunku **A034**
47. Siewka złota *Pluvialis apricaria* - kod gatunku **A140**
48. Perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus* - kod gatunku **A005**
49. Kropiatka *Porzana porzana* - kod gatunku **A119**
50. Jarzębiatka *Sylvia nisoria* - kod gatunku **A307**
51. Ohar *Tadorna tadorna* - kod gatunku **A048**
52. Czajka zwyczajna *Vanellus vanellus* - kod gatunku **A142**

Lista przedmiotów ochrony może ulec zmianie na skutek przeprowadzonych prac nad planem zadań ochronnych.

Nazwa i kod obszaru: Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011

- Data wyznaczenia: 2007-10-13
- Rodzaj ochrony: Dyrektywa ptasia
- Powierzchnia [ha]: 12506,9100
- Województwa, w których znajduje się obiekt: zachodniopomorskie
- Powiaty: koszaliński
- Gminy: Dziwnów (miejsko-wiejska), Kamień Pomorski (miejsko-wiejska), Wolin (miejsko-wiejska)
- Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu: Dziennik Urzędowy (Dz.U.07.179.1275) 2007-09-28. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000



Obszar obejmuje Zalew Kamiński i Zalew Wrzosowski, utworzone przez przyujściowy odcinek rzeki Dziwny, połączone z Bałtykiem wąskim kanałem, leżącą na Zalewie Kamińskim Wyspę Chrząszczewską, rzekę Dziwną, aż do jej wypływu z Zalewu Szczecińskiego oraz położone na Wolinie jezioro Koprowo.

Występuje co najmniej 26 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 8 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Ważny obszar głównie dla ptaków wodno-błotnych. W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej C3 i C6 następujących gatunków: krakwa i ohar (PCK), perkoz dwuczuby, płaskonos, błotniak zbożowy (PCK), kania ruda (PCK); w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występuje jarzębiatka i wodniczka (PCK). W okresie wędrowek występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrowkowego (C2 i C3) następujących gatunków: łabędź krzykliwy, gęś zbożowa i białoczelną (do 10 000 osobników); pierzy się 200-250 gęgaw (C3). W okresie zimy występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrowkowego (C2) bielaczka; w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występuje nurogęś.

Wyszczególnienie przedmiotów ochrony obszaru

Zgodnie z informacją zawartą w standardowym formularzu danych, za przedmioty ochrony obszaru uznaje się trzydzieści siedem (37) ostoi gatunków ptaków:

1. Zimorodek zwyczajny *Alcedo atthis* - kod gatunkowy **A229**
2. Płaskonos zwyczajny *Anas clypeata* - kod gatunkowy **A056**
3. Krakwa *Anas strepera* - kod gatunkowy **A051**
4. Gęś białoczelną *Anser albifrons* - kod gatunkowy **A041**
5. Gęgawa *Anser Anser* - kod gatunkowy **A043**
6. Gęś zbożowa *Anser fabalis* - kod gatunkowy **A039**
7. Gągoł *Bucephala clangula* - kod gatunkowy **A067**
8. Biegus zmienny *Calidris alpina* - kod gatunkowy **A149**
9. Rybitwa czarna *Chlidonias Niger* - kod gatunkowy **A197**
10. Bocian biały *Ciconia ciconia* - kod gatunkowy **A031**
11. Błotniak stawowy *Circus aeruginosus* - kod gatunkowy **A081**
12. Błotniak zbożowy *Circus cyaneus* - kod gatunkowy **A082**
13. Błotniak łąkowy *Circus pygargus* - kod gatunkowy **A084**
14. Derkacz *Carex carex* - kod gatunkowy **A122**
15. Łabędź bewicki *Cygnus columbianus bewickii* - kod gatunkowy **A037**
16. Łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus* - kod gatunkowy **A038**
17. Dzięcioł czarny *Dryocopus martius* - kod gatunkowy **A236**
18. Drzemlik *Falco columbarius* - kod gatunkowy **A098**
19. Sokół wędrowny *Falco peregrinus* - kod gatunkowy **A103**
20. Żuraw zwyczajny *Grus Grus* - kod gatunkowy **A127**
21. Bielik *Haliaeetus albicilla* - kod gatunkowy **A075**
22. Gąsiorek *Lanius collurio* - kod gatunkowy **A338**
23. Mewa mała *Larus minutus* - kod gatunkowy **A177**
24. Lerka *Lullula arborea* - kod gatunkowy **A246**
25. Bielaczek *Mergus albellus* - kod gatunkowy **A068**
26. Nurogęś *Mergus merganser* - kod gatunkowy **A070**
27. Kania czarna *Milvus migrans* - kod gatunkowy **A073**
28. Kania ruda *Milvus milvus* - kod gatunkowy **A074**
29. Trzmielodaj zwyczajny *Pernis apivorus* - kod gatunkowy **A072**
30. Siewka złota *Pluvialis apricaria* - kod gatunkowy **A140**
31. Perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus* - kod gatunkowy **A005**
32. Krociatka *Porzana Porzana* - kod gatunkowy **A119**
33. Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo* - kod gatunkowy **A193**



34. Jarzębiatka *Sylvia nisoria* - kod gatunkowy **A307**
35. Ohar *Tadorna tadorna* - kod gatunkowy **A048**
36. Łęczak *Tringa glareola* - kod gatunkowy **A166**
37. Krwawodziub *Tringa totanus* - kod gatunkowy **A162**

Co to jest projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (PZO), podstawy prawne, cele oraz sposób w jaki będzie powstawał i jakie będzie wywoływał skutki.

Podstawą prawną dla opracowania projektu planu zadań ochronnych jest art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody (T.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614; zm.: Dz.U. z 2018 r. poz. 2244 i poz. 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696), a tryb sporządzenia określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186; zm.: Dz. U. z 2012 r. poz. 506 oraz z 2017 r. poz. 2310.).

Ustanowiony, w oparciu o przygotowany projekt, plan zadań ochronnych (PZO) jest narzędziem do skutecznej ochrony obszaru Natura 2000, zwłaszcza siedlisk i gatunków dla ochrony których wyznaczono ten obszar. Jeżeli jest to niezbędne dla przedmiotów ochrony, ustalenia planu mogą dotyczyć także terenów poza granicą obszaru. Podstawowym celem opracowania PZO jest jak najszybsze rozpoczęcie działań niezbędnych dla skutecznej ochrony walorów obszaru Natura 2000, czyli zapewnienie, że siedliska i gatunki, dla ochrony których wyznaczono obszar, nie zostaną utracone, a stan ich ochrony nie pogorszy się. W tym celu konieczne jest:

- zebranie, zweryfikowanie, przeanalizowanie i wykorzystanie istniejących informacji o obszarze Natura 2000;
- ustalenie, jakiej wiedzy i informacji brakuje, następnie zaplanowanie i zorganizowanie jej zebrania/uzupełnienia;
- uzupełnienie podstawowych informacji (w zakresie niezbędnym do oceny, jaki jest stan ochrony przedmiotów ochrony i czy wymaga pilnych działań);
- określenie działań ochronnych, które trzeba jak najszybciej podjąć;
- rozstrzygnięcie, czy i kiedy należy dla obszaru lub jego części opracować gruntowny plan ochrony.

Projekt PZO sporządza się na bazie wiedzy o obszarze Natura 2000 jak jest dostępna i jaką uda się uzyskać podczas procesu planowania. W ramach tego procesu przeprowadza się prace terenowe w takim zakresie, jaki jest potrzebny do pilnego zaplanowania ochrony.

Plan zadań ochronnych sporządza się na okres 10 lat. Jest to dokument posiadający status aktu prawa miejscowego wydanego w formie zarządzenia przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

Sporządzenie projektu planu zadań ochronnych obejmuje:

- opisanie granic obszaru w formie wektorowej warstwy informacyjnej,
- zgromadzenie, zweryfikowanie i uzupełnienie informacji o obszarze i przedmiotach ochrony,
- ocenę stanu ochrony przedmiotów ochrony,
- ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony,
- ustalenie celów działań ochronnych do osiągnięcia,
- określenie działań ochronnych wynikających z ustaleń celów, w tym zakresu ochrony czynnej, monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych,
- określenie – jeżeli zasadne- koniecznych zmian do obowiązujących dokumentów planistycznych, w tym studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Przygotowywany projekt planu zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000 w związku z brakiem przesłanek, o których mowa w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody.



Projekt planu zadań ochronnych jest sporządzany na podstawie art. 28 ustawy o ochronie przyrody (T.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614; zm.: Dz.U. z 2018 r. poz. 2244 i poz. 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696). Zgodnie z ust. 11 Planu zadań ochronnych nie sporządza się dla obszaru Natura 2000 lub jego części:

- 1) dla którego ustanowiono plan ochrony, o którym mowa w art. 29;
- 2) pokrywającego się w całości lub w części z obszarem parku narodowego, rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego, dla których ustanowiono plan ochrony uwzględniający zakres, o którym mowa w ust. 10;
- 3) pokrywającego się w całości lub w części z obszarem parku narodowego lub rezerwatu przyrody, dla których ustanowiono zadania ochronne uwzględniające zakres, o którym mowa w ust. 10;
- 3a) pokrywającego się w całości lub w części z obszarem będącym w zarządzie nadleśnictwa, dla którego ustanowiony plan urządzenia lasu uwzględnia zakres, o którym mowa w ust. 10;
- 4) znajdującego się w obszarach morskich.

Informacja o spotkaniach dyskusyjnych

W ramach prac nad projektem planu zadań ochronnych zaplanowano zorganizowanie spotkań dyskusyjnych:

- obszar Natura 2000 Ostoja Golczewska PLH320056 - 3 spotkania,
 - obszar Natura 2000 Torfowisko Reptowo PLH320052 - 3 spotkania,
- do udziału w których zaproszeni zostaną przede wszystkim zainteresowane udziałem w pracach nad projektem osoby i podmioty prowadzące działalność w obrębie stanowisk i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000, a także przedstawiciele organizacji, instytucji i osób mogących swoją wiedzą lub zaangażowaniem wspomóc proces planowania, a docelowo także wdrażania planu. Osoby i podmioty skupione będą, na czas przygotowania projektów, w tzw. Zespołach Lokalnej Współpracy (ZLW).

Zakłada się poniższy harmonogram spotkań:

- I spotkanie i II spotkanie – przedstawienie obszaru i przebiegu jego granic, przedstawienie dotychczas zgromadzonych informacji o przedmiotach ochrony oraz propozycji uzupełniających tę wiedzę, prezentacja eksperckiej oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony, zidentyfikowanych zagrożeń oraz omówienie proponowanych celów działań ochronnych,
- III spotkanie – dyskusja nad: propozycjami działań ochronnych, potrzebą sporządzenia planu ochrony i koniecznością ustalenia wskazań do dokumentów planistycznych oraz przedstawienie projektu zarządzenia i zmian do standardowego formularza danych.

Informacja o możliwości i sposobie zapoznawania się ze stanem prac nad projektem Planu Zadań Ochronnych, a także zgłaszania uwag oraz wniosków podczas procesu planistycznego

Aby zapewnić udział wszystkich zainteresowanych w tworzeniu dokumentu, informacje o przebiegu prac nad projektem planu zadań ochronnych oraz wypracowany projekt planu zostaną zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie <http://szczecin.rdos.gov.pl/plany-zadan-ochronnych>.



p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska - Regionalnego Konserwatora
Przyrody w Szczecinie

Marcin Studziński

