



Szczecin, dnia 26 marca 2012 r.

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

WOPN-ZP.6320.1.2012.BG

OBWIESZCZENIE

W związku z realizacją projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko oraz na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.) 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie **zawiadamia o zakończeniu prac nad projektami planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000:**

- 1) **Jeziro Miedwie i Okolice PLB320005;**
- 2) **Dolina Płoni i Jezero Miedwie PLH320006;**
- 3) **Dolina Dolnej Odry PLB320003;**
- 4) **Dolna Odra PLH320037;**
- 5) **Łąki Skoszewskie PLB320007;**

oraz zawiadamia o rozpoczęciu konsultacji społecznych opracowanych projektów dokumentów. Wskazane obszary Natura 2000 w całości położone są na terenie województwa zachodniopomorskiego i obejmują swoim zasięgiem następujące jednostki podziału administracyjnego: powiat stargardzki (gminy: Kobylanka, Stargard Szczeciński – gmina wiejska, Dolice), powiat choszczeński (gmina Pełczyce), powiat gryfiński (gminy: Stare Czarnowo, Gryfino, Widuchowa, Chojna, Cedynia, Moryń, Mieszkowice), powiat pyrzycki (gminy: Przelewice, Pyrzyce, Bielice, Warnice), powiat myśliborski (gminy: Barlinek, Boleszkowice), powiat goleniowski (gminy: Goleniów, Stepnica, Przybiernów), powiat kamieński (gmina Wolin), miasto Szczecin, powiat policki (gmina Kołbaskowo).

Jednocześnie informuje się, co następuje:

1. Z dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Jagiellońska 32, 70-382 Szczecin, pokój nr 12 w godzinach 8⁰⁰ – 15⁰⁰, a także na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie <http://szczecin.rdos.gov.pl/> w zakładce „Plany zadań ochronnych”.

2. Wszyscy zainteresowani mogą składać uwagi i wnioski do projektów Planów w formie pisemnej lub ustnej do protokołu oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym w terminie do dnia **20 kwietnia 2012r.** w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Jagiellońska 32, 70-382 Szczecin lub faxem na nr (91) 43 05 200, lub na adres e-mail: pzo.szczecin@rdos.gov.pl.

3. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



4. Podanie do publicznej wiadomości następuje poprzez:

- a) udostępnienie informacji na stronie BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- b) ogłoszenie informacji na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- c) ogłoszenie informacji w miejscowościach właściwych ze względu na przedmiot postępowania:
 - na tablicach ogłoszeń urzędów gmin: Kobyłanka, Przelewice, Stare Czarnowo, Pyrzyce, Bielice, Warnice, Stargard Szczeciński, Dolice, Pełczyce, Barlinek, Gryfino, Kołbaskowo, Miasto Szczecin, Goleniów, Widuchowa, Chojna, Cedynia, Moryń, Mieszkowice, Boleszkowice, Stepnica, Wolin, Przybiernów;
 - na tablicach ogłoszeń w siedzibach starostw powiatowych: w Stargardzie Szczecińskim, Pyrzycach, Gryfinie, Goleniowie, Policach, Myśliborzu, Kamieniu Pomorskim, Choszczynie;
 - na tablicy ogłoszeń w siedzibie: Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie;
 - na tablicach ogłoszeń w siedzibach Nadleśnictw: Chojna, Gryfino, Mieszkowice, Dębno, Choszczno, Kliniska, Barlinek, Trzebież, Rokita, Goleniów;
 - na tablicy ogłoszeń w siedzibie: Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie;
 - na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie;
 - na tablicach ogłoszeń w siedzibach: Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie .

Jednocześnie na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.) 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie zawiadamia o **zamiarze przystąpienia do opracowania projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000:**

- 1) **Bobolickie Jeziora Lobeliowe PLH320001** położonego na terenie gmin: Biały Bór, Szczecinek, Bobolice;
- 2) **Jezioro Świdwie PLB320006** położonego na terenie gmin: Dobra Szczecińska, Police;
- 3) **Ostoja Ińska PLB320008** położonego na terenie gmin: Ińsko, Węgorzyno, Drawsko Pomorskie, Łobez, Dobra, Radowo Małe, Kalisz Pomorski, Chociwel, Dobrzany, Marianowo, Stara Dąbrowa, Suchań, Recz;
- 4) **Jeziora Weltyńskie PLB320018** położonego na terenie gminy Gryfino;
- 5) **Puszcza Goleniowska PLB320012** położonego na terenie gmin: Goleniów, Stepnica, Przybiernów, Wolin;
- 6) **Ostoja Cedyńska PLB320017** położonego na terenie gmin: Cedynia, Chojna, Moryń.
- 7) **Dolina Iny Koło Recza PLH320004** położonego na terenie gmin: Choszczno, Recz, Suchań;
- 8) **Bagna Rozwarowskie PLB320001** położonego na terenie gmin: Kamień Pomorski, Wolin, Golczewo.

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 22.7.1992 ze zm.).

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 ustanawia w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia 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, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Ustalenia planu zadań ochronnych mogą w sposób bezpośredni oddziaływać na: organy administracji leśnej, organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej, właścicieli



i użytkowników gruntów rolnych, leśnych, wód oraz właścicieli nieruchomości, w obrębie których występują przedmioty ochrony obszarów Natura 2000: Bobolickie Jeziora Lobeliowe PLH320001, Jezioro Świdwie PLB320006, Ostoja Ińska PLB320008, Jeziora Wełyńskie PLB320018, Puszcza Goleniowska PLB320012, Ostoja Cedyńska PLB320017, Dolina Iny Koło Recza PLH320004, Bagna Rozwarowskie PLB320001, przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność lub są zainteresowani realizacją przedsięwzięć na ww. obszarach Natura 2000. Ustalenia planu 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, planów urządzenia lasu, itp.

Szczegółowy opis założeń projektów planów zadań ochronnych dla poszczególnych obszarów Natura 2000 stanowią załączniki nr 1-8 do niniejszego obwieszczenia, 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. Jagiellońskiej 32, 70-382 Szczecin. Założenia projektów planów zadań ochronnych mogą ulec zmianom na skutek weryfikacji podczas prac Zespołów Lokalnej Współpracy.

Prace nad sporządzeniem dokumentacji będą prowadzone w oparciu o zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2009 r. Nr 151. poz 1220, ze zm.) oraz zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186) przez zewnętrznych Wykonawców, w trzech etapach, tj.:

Etap I: Wstępny mający na celu przygotowanie do uruchomienia prac nad projektem Planu,

Etap II: Opracowanie projektu Planu,

Etap III: Opiniowanie i weryfikacja projektu Planu.

Za pomocą publicznie dostępnego systemu teleinformatycznego – Platformy Informacyjno – Komunikacyjnej udostępnionej przez Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska będzie możliwe zapoznanie się z kolejnymi etapami prac nad projektem planu zadań ochronnych i zgromadzonymi w ramach tych prac materiałami oraz z projektem planu.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadzi szereg spotkań dyskusyjnych z udziałem przedstawicieli zainteresowanych osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie obszaru Natura 2000, dla którego sporządza się projekt planu zadań ochronnych.

Dokumentacja projektu planu zadań ochronnych oraz wszelkie informacje na temat stanu prac, w tym informacje o terminach i miejscach spotkań dyskusyjnych będą podawane do publicznej wiadomości na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie i/lub Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

Uwagi i wnioski będzie można składać w formie pisemnej, ustnej do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym – Dz. U. nr 130. poz. 1450 ze zm.) w ciągu 21 dni od daty udostępnienia projektu dokumentu w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, w godzinach 8⁰⁰ – 15⁰⁰ lub na adres e-mail: pzo.szczecin@rdos.gov.pl.

Organem właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie. Odpowiedzi na wszystkie zgłaszane uwagi i wnioski będą zamieszczane wyłącznie na Platformie Informacyjnej udostępnionej przez Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska oraz na stronie internetowej: <http://szczecin.rdos.gov.pl>.



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

dr Przemysław Łagodzki



**Opis założeń do opracowania projektu planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 PLH320001 Bobolickie Jeziora Lobeliowe**

Obszar Natura 2000 PLH320001 Bobolickie Jeziora Lobeliowe o powierzchni 4759,3 ha został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/25/WE jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (decyzja Komisji Europejskiej 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 – Dz.U L. 12 z 15.1.2008).

Obszar położony jest na terenie gmin: Biały Bór, Szczecinek, Bobolice. Ostoja obejmuje skupienie kilkunastu jezior rynnowych oraz bardzo dużą liczbę oczek polodowcowych w okolicach Bobolic i Porostu. W jej granicach, oprócz różnego typu zbiorników wodnych, znajdują się torfowiska i rozległe kompleksy buczyn. Na szczególną uwagę i ochronę zasługują jeziora lobeliowe. Obejmują one aż 16 zbiorników wodnych, z których największe to jezioro: Chlewe Wielkie (Porost), Trzebień Średni, Kiełpino i Pniewo (Nafta). Prawie wszystkie jeziora charakteryzują się obecnością gatunków reliktowych, takich jak: lobelia jeziorna *Lobelia dortmanna*, brzeżyca jednokwiatowa *Littorella uniflora* i poryblin jeziorny *Isoetes lacustris* oraz dobrze zachowaną roślinnością isoetydów *Isoeto-Lobelietum dortmannae*. W czterech jeziorach stwierdzono występowanie elismy wodnej *Luronium natans*. Znaczną powierzchnię zajmują również zbiorniki dystroficzne, największe z nich to jez. Trzebień, jez. Żubrowo. Ponadto jest tu wiele innych oczek polodowcowych bez nazwy. Często w ich obrębie rozwijają się rozległe pła mszarne. Niemalą powierzchnię stanowią też zbiorniki mezotroficzne i eutroficzne z największym z nich jez. Przybyszewko. Liczne małe oczka eutroficzne rozproszone są na obrzeżach kompleksów leśnych lub w krajobrazie rolniczym. Znaczącą powierzchnię zajmują torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą. Na szczególną uwagę zasługuje kompleks żywych torfowisk wysokich koło Drzewian. Mniejsze torfowiska mszarne (tzw. torfowiska kotłowe) występują bardzo licznie na bezodpływowych obszarach morenowych koło Porostu. Ponadto, obszar obejmuje torfowiska mszarne z wrzoścem bagiennym, torfowiska przejściowe, brzeziny bagienne, suche wrzosowiska oraz liczne torfowiska mszarne zdolne do regeneracji. W otoczeniu jezior największą powierzchnię zajmują kwaśne buczyny i dąbrowy ze znacznym udziałem starodrzewi.

Przedmiotem ochrony w obszarze są następujące typy siedlisk przyrodniczych: 3110 Jeziora lobeliowe, 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 4030 Suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylion*), 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (Żywe), 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*, 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*), 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9190 Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (*Betulo-Quercetum*), 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino*) oraz następujące gatunki: kumak nizinny *Bombina bombina*, zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*, elisma wodna *Luronium natans*.

Lista przedmiotów ochrony w obszarze może ulec zmianie na skutek jej weryfikacji w toku prac nad projektem planu.

Obowiązek sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 wynika z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2009 r. Nr 151. poz. 1220, ze zm.). Projekt sporządza sprawujący nadzór nad obszarem, którym w przypadku obszaru PLH320001 Bobolickie Jeziora Lobeliowe jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

dr Przemysław Łagodzki



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Opis założeń do opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 PLB320006 Jezioro Świdwie

Obszar specjalnej ochrony ptaków PLB320006 Jezioro Świdwie o powierzchni 7196,2 ha został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133). Obszar położony jest na terenie gmin: Dobra Szczecińska, Police.

Obszar obejmuje wycinek południowego fragmentu Puszczy Wkrzańskiej i położony jest pomiędzy miejscowościami: Stolec, Rzędziny, Łęgi, Węgornik, Zalesie, Podbrzezie, Poddymyń, Dobieszczyn i granicą państwa z Republiką Federacji Niemiec. Teren ten, stanowiąc mozaikę siedlisk, obejmuje zeutrfofizowane

i zarośnięte szuwarami jezioro Świdwie (w jego otoczeniu występują szuwary trzcinowe, łąki i olsy), fragment granicznego jeziora Stolsko, nieduże śródpolne zbiorniki i torfowiska, grunty porolne, lasy i bory Puszczy Wkrzańskiej.

Przedmiotem ochrony w obszarze są następujące gatunki ptaków i ich siedliska: bąk *Botaurus stellaris*, bączek *Ixobrychus minutus*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, błotniak zbożowy *Circus cyaneus*, orlik krzykliwy *Aquila pomarina*, rybołów *Pandion haliaetus*, kropiatka *Porzana porzana*, zielonka *Porzana parva*, derkacz *Crex crex*, żuraw *Grus grus*, szczytłak zwyczajny *Himantopus himantopus*, szablodziób *Recurvirostra avosetta*, batalion *Philomachus pugnax*, mewa mała *Larus minutus*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, zimorodek zwyczajny *Alcedo atthis*, lerka *Lullula arborea*, podróżniczek *Luscinia svecica*, gąsiorek *Lanius collurio*, perkoz rdzawoszyi *Podiceps grisegena*, łabędź niemy *Cygnus olor*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, gęś białoczarna *Anser albifrons*, gęś gęgawa *Anser anser*, krakwa *Anas strepera*, cyraneczka *Anas crecca*, krzyżówka *Anas platyrhynchos*, cyranka *Anas querquedula*, płaskonos *Anas clypeata*, czernica *Aythya fuligula*, wodnik zwyczajny *Rallus aquaticus*, kokoszka zwyczajna *Gallinula chloropus*, łyska *Fulica atra*, sieweczka rzeczna *Charadrius dubius*, bekas kszyk *Gallinago gallinago*, samotnik *Tringa ochropus*, rybitwa białoskrzydła *Chlidonias leucopterus*.

Lista przedmiotów ochrony w obszarze może ulec zmianie na skutek jej weryfikacji w toku prac nad projektem planu.

Obowiązek sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 wynika z art. 28 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2009 r. Nr 151. poz. 1220, ze zm.). Projekt sporządza sprawujący nadzór nad obszarem, którym w przypadku obszaru PLB320006 Jezioro Świdwie jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

dr Przemysław Łagodzki



Opis założeń do opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 PLB320008 Ostoja Ińska

Obszar specjalnej ochrony ptaków PLB320008 Ostoja Ińska o powierzchni 87710,9 ha został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133).

Obszar położony jest na terenie gmin: Ińsko, Węgorzyno, Drawsko Pomorskie, Łobez, Dobra, Radowo Małe, Kalisz Pomorski, Chociwel, Dobrzany, Marianowo, Stara Dąbrowa, Suchań, Recz.

Obszar typowy dla krajobrazu postglacjalnego Pojezierza Ińskiego. Rzeźba terenu została ukształtowana podczas stadiału pomorskiego ostatniego zlodowacenia i charakteryzuje się dużym zróżnicowaniem form i wysokości względnych - można tu wyróżnić trzy zasadnicze jednostki geomorfologiczne i związane z nimi typy krajobrazu: wyniesienia moreny czołowej, sandry i wysoczyznę moreny dennej. Najwyższe wzniesienie - Głowacz osiąga 180 m n.p.m.

Teren odwadniany jest przez rzekę Inę i jej dopływy, jedynie jego północna część odwadniana jest przez Regę. Cechy charakterystyczne ostoi to pofalowany teren, silnie rozczłonkowane lasy, liczne bagna i małe zbiorniki wodne. Największe jest jezioro Ińskie (6 km²), o głębokości 42 m, wypełniające system krzyżujących się rynien glacialnych. Bogatej morfologii odpowiada mozaikowe użytkowanie terenu. Lasy zajmują blisko 60 % powierzchni. Są to przeważnie świeże lasy liściaste z bukiem i dębem oraz bory mieszane. Znaczący udział mają również lasy siedlisk wilgotnych i bagiennych z olchą i jesionem oraz sosną i brzozą. Stosunkowo niewielką część ostoi pokrywają zbiorowiska łąkowe oraz siedliska wilgotne: trzcinowiska, turzycowiska, roślinność szuwarowa, roślinność torfowisk niskich i przejściowych. Pozostała część to użytki rolne.

Przedmiotem ochrony w obszarze są następujące gatunki ptaków i ich siedliska: bąk zwyczajny *Botaurus stellaris*, bocian czarny *Ciconia nigra*, bocian biały *Ciconia ciconia*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, orlik krzykliwy *Aquila pomarina*, kropiatka *Porzana porzana*, derkacz *Crex crex*, żuraw *Grus grus*, siewka złota *Pluvialis apricaria*, batalion *Philomachus pugnax*, brodziec leśny *Tringa glareola*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, puchacz *Bubo Bubo*, zimorodek zwyczajny *Alcedo atthis*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, lerka *Lullula arborea*, muchówka mała *Ficedula parva*, gąsiorek *Lanius collurio*, perkozec *Tachybaptus ruficollis*, perkoz rdzawoszyi *Podiceps grisegena*, zausznik *Podiceps nigricollis*, łabędź niemy *Cygnus olor*, gęś gęgawa *Anser anser*, krakwa *Anas strepera*, cyraneczka *Anas crecca*, cyranka *Anas querquedula*, płaskonos *Anas clypeata*, główienka *Aythya ferina*, gągoł krzykliwy *Bucephala clangula*, tracz nurogęś *Mergus merganser*, bekas kszyk *Gallinago gallinago*, brodziec samotny *Tringa ochropus*.

Lista przedmiotów ochrony w obszarze może ulec zmianie na skutek jej weryfikacji w toku prac nad projektem planu.

Obowiązek sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 wynika z art. 28 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2009 r. Nr 151. poz. 1220, ze zm.). Projekt sporządza sprawujący nadzór nad obszarem, którym w przypadku obszaru PLB320008 Ostoja Ińska jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

dr Przemysław Łagodzki



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Opis założeń do opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 PLB320018 Jeziora Wełtyńskie

Obszar specjalnej ochrony ptaków PLB320018 Jeziora Wełtyńskie o powierzchni 2 811,2 ha został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133).

Obszar położony jest na terenie gminy Gryfino. Obszar obejmuje zespół małych jezior śródpolnych, otoczonych przez pola uprawne, łąki i pastwiska. Największe jezioro to jez. Wełtyńskie o powierzchni ok. 360 ha. Na jeziorach znajdują się wyspy oraz niewielkie połacie szuwarów trzcinowych. Na terenie tym występują również lasy bukowe.

Przedmiotem ochrony w obszarze są następujące gatunki ptaków i ich siedliska: bąk *Botaurus stellaris*, bączek *Ixobrychus minutus*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, kropiatka *Porzana porzana*, zielonka *Porzana parva*, derkacz *Crex crex*, żuraw *Grus grus*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, rybitwa czarna *Chlidonias Niger*, zimorodek *Alcedo atthis*, jarzębatka *Sylvia nisoria*, gąsiorek *Lanius collurio*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, gęś białoczelna *Anser albifrons*, gęś gęgawa *Anser anser*.

Lista przedmiotów ochrony w obszarze może ulec zmianie na skutek jej weryfikacji w toku prac nad projektem planu.

Obowiązek sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 wynika z art. 28 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.). Projekt sporządza sprawujący nadzór nad obszarem, którym w przypadku obszaru PLB320018 Jeziora Wełtyńskie jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

dr Przemysław Łagodzki



Opis założeń do opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 PLB320012 Puszcza Goleniowska

Obszar specjalnej ochrony ptaków PLB320012 Puszcza Goleniowska o powierzchni 25 039,2 ha został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133).

Obszar położony jest na terenie gmin: Goleniów, Stepnica, Przybiernów, Wolin. Obszar stanowi duży kompleks leśny na północ od Goleniowa i na wschód od brzegu Zalewu Szczecińskiego i jest to obszar dość silnie zmieniony przez działalność człowieka. Jednakże lasy gospodarcze przedstawiają dużą wartość przyrodniczą ze względu na dobrą kondycję drzewostanów leśnych i dużą zgodność z charakterem siedlisk. Znajdują się tu rozległe torfowiska niskie i obszary porośnięte łągami i olsami. W lasach dominuje sosna, pozostały jednak fragmenty lasów dębowych i bukowych.

Przedmiotem ochrony w obszarze są następujące gatunki ptaków i ich siedliska: bąk *Botaurus stellaris*, bocian czarny *Ciconia nigra*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kania ruda *Milvus milvus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, błotniak łąkowy *Circus pygargus*, orlik krzykliwy *Aquila pomarina*, derkacz *Crex crex*, żuraw *Grus grus*, puchacz *Bubo bubo*, zimorodek zwyczajny *Alcedo atthis*, podróżniczek *Luscinia svecica*.

Lista przedmiotów ochrony w obszarze może ulec zmianie na skutek jej weryfikacji w toku prac nad projektem planu.

Obowiązek sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 wynika z art. 28 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2009 r. Nr 151. poz. 1220, ze zm.). Projekt sporządza sprawujący nadzór nad obszarem, którym w przypadku obszaru PLB320012 Puszcza jest Goleniowska Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

dr Przemysław Łagodźki



Opis założeń do opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 PLB320017 Ostoja Cedyńska

Obszar specjalnej ochrony ptaków PLB320017 Ostoja Cedyńska o powierzchni 20 871,2 ha został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133).

Obszar położony jest na terenie gmin: Cedynia, Chojna, Moryń.

Obszar obejmuje kompleks leśny na terenach sandrowych i morenowych na północ od Cedyni. W lasach (około 50% powierzchni obszaru) dominują siedliska kwaśnych dąbrów i buczyn; płyty o dobrze zachowanym naturalnym charakterze są chronione w rezerwach przyrody (np. mezotroficzne dąbrowy). Wiele siedlisk pierwotnie zajętych przez dąbrowy porastają obecnie nasadzenia sosnowe. Występują duże płyty kwaśnych buczyn, z fragmentami z ponad 100-letnimi drzewostanami. Poza leśnymi terenami występują w przewadze grunty rolne wokół osad wiejskich oraz wody - mniejsze i większe jeziora, ciekły wodne i torfowiska. Największe jeziora to: jezioro Moryńskie, Mętno i Ostrów. Obszar charakteryzuje silne mikro zróżnicowanie topograficzne, liczne bagienka i wymoki śródleśne, liczne źródła.

Przedmiotem ochrony w obszarze są następujące gatunki ptaków i ich siedliska: bąk *Botaurus stellaris*, bocian czarny *Ciconia nigra*, bocian biały *Ciconia ciconia*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, orlik krzykliwy *Aquila pomarina*, rybołów *Pandion haliaetus*, derkacz *Crex crex*, żuraw *Grus grus*, rybitwa czarna *Chlidonias Niger*, zimorodek *Alcedo atthis*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, dzięcioł średni *Dendrocopos medius*, perkoz *Tachybaptus ruficollis*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, łabędź niemy *Cygnus olor*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, gęś białoczelna *Anser albifrons*, gęś gęgawa *Anser anser*, krakwa *Anas strepera*, kaczka krzyżówka *Anas platyrhynchos*, głowienka *Aythya ferina*, czernica *Aythya fuligula*, gągoł *Bucephala clangula*, kszczyk *Gallinago gallinago*, gęś *geese*.

Lista przedmiotów ochrony w obszarze może ulec zmianie na skutek jej weryfikacji w toku prac nad projektem planu.

Obowiązek sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 wynika z art. 28 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2009 r. Nr 151. poz. 1220, ze zm.). Projekt sporządza sprawujący nadzór nad obszarem, którym w przypadku obszaru PLB320017 Ostoja Cedyńska jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

dr Przemysław Łagodzki



**Opis założeń do opracowania projektu planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 PLH320004 Dolina Iny koło Recza**

Obszar Natura 2000 PLH320004 Dolina Iny koło Recza o powierzchni 4471,8 ha został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (decyzja Komisji Europejskiej 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 – Dz.U L. 12 z 15.1.2008).

Dolina rzeki Iny obejmuje obszar od mostu kolejowego w Reczu do drogi Suchań - Piasecznik wraz z dolinami dwóch większych dopływów: Reczanki i Wardynki - Stobnicy oraz mniejszych strumieni. Doliny rozcinają wysoczyzny morenowe, płaskie i faliste, przeważnie wykorzystywane rolniczo. Na zboczach, dobrze wykształcone są też formy erozyjne i akumulacyjne formy wodnolodowcowe: rynny subglacjalne, zagłębienia po wytopieniu brył martwego lodu i obszary zastoiskowe. Są to obecnie tereny występowania mokradeł, cieków i wydobywania się na powierzchnię wód podziemnych. We wklęsłych formach erozyjnych zlokalizowane są pokłady torfów i innych utworów holocenijskich (trawertyny i mady rzeczne). Złoże torfu wypełniające dolinę Iny należy do najrozleglejszych na Pomorzu Zachodnim, zaś w dolinie Reczanki i Wardynki zlokalizowane są najgłębsze i najaktywniejsze hydrologicznie torfowiska źródłiskowe, których wody wydobywają się pod znacznym ciśnieniem hydrostatycznym. Wysokie i strome zbocza porożcinane są licznymi wąwozami i dolinkami erozyjnymi. Na jej zboczach i w wąwozach dominują grądy środkowoeuropejskie w odmianie źródłiskowej, łągi i lasy mieszane. W wąwozach, w strefie podzboczowej i w dnie doliny występują wypływy wód podziemnych, bogatych w węglan wapnia. Dno doliny pokryte rozległymi torfowiskiem o złożonej genezie: na bazie wypełnionego gytiami wapiennymi zbiornika pojeziornego rozwinęło się kompleksowe torfowisko soligeniczne, aktywnie zasilane wodami podziemnymi. Po częściowym odwodnieniu obszar gleb organicznych wykorzystywany był jako użytki zielone, z dużym udziałem łąk wilgotnych (*Calthion*) ziołorośli i łąk zmiennowilgotnych, obfitujących w osobliwości florystyczne, typowe dla siedlisk zasobnych w wapń. Obecnie, na części dawnych łąk utworzono stawy rybne. Nad jeziorem Rajsko pod wpływem wypływów wód podziemnych wykształciły się młaki źródłiskowe z roślinnością typową dla mechowiskowych torfowisk węglanowych (związek *Caricion davallianae*). Na obrzeżach dolin częste są wypukłe formy akumulacji wodnolodowcowej - ozy, kemy i terasy akumulacyjne. Są to miejsca występowania roślinności ciepłolubnej i napiaskowej, często zalesiane, miejscami eksploatowane dla pozyskania kruszyw. Na morenowych zboczach dolin głównych i w rozcięciach erozyjnych występują dobrze wykształcone grądy (dolina Reczanki, okolice Nosowa), buczyny (zbocza doliny Iny koło Suchania), a przy źródłach i na dnie dolin - lasy łąkowe. W dolinie niewielkiego dopływu koło Radaczewa i w dolinie Wardynki występują łągi dębowo-wiązowe. Rejon górnej Iny obejmuje zlewnię o powierzchni 730,7 km², w tym dorzecze lewobrzeżnego dopływu - Reczycy o obszarze 84,8 km². Ina przepływa w górnym biegu przez jezioro Stobnickie, Krzemienieckie, Bytowo. Początkowo przewija się między wzgórzami morenowymi Wyżyny Ińskiej w kierunku południowym wąską, głęboko wcięta doliną. Natomiast od Recza do Stargardu płynie w kierunku północno-zachodnim pradoliną, o szerokości dochodzącej do 3 kilometrów, spadkami wyrównanymi od 0,64% do 3,67%, z szybkością przepływu 0,08 m·s⁻¹ do 0,6 m·s⁻¹. Koryta cieków (Iny i jej dopływów) w tym rejonie są wyłobione, o brzegach wyraźnie zaznaczonych. Dna tych cieków są wyrównane o charakterze piaszczystym z małymi partiami żwiru (najczęściej w odcinkach przyźródłowych) lub mułu (w odcinkach przyujściowych). Brzegi potoków często są uregulowane opaską faszynową lub drewnianą. Pobrzeża potoków porastają pojedynczo rozrzucone drzewa liściaste (olcha, wierzba, buk), choć nie brak jest odcinków gęsto porośniętych. Sąsiednimi terenami są łąki i pastwiska. Najważniejsze potoki rejonu górnej Iny posiadają następujące średnie spadki wyrównane: Reczyca - 2,39% i Stobnica - 1,43% oraz górna Ina sensu stricto - 1,79%. Największą prędkość prądu odnotowano w lewobrzeżnym dopływie Iny - Reczycy (0,6 m·s⁻¹). W pozostałych przeciętnie wynosiła ona od 0,1 do 0,4 m·s⁻¹.



Przedmiotem ochrony w obszarze są następujące typy siedlisk przyrodniczych: 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*; 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculion fluitantis*; 3270 Zalewane muliste brzegi rzek; 6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*); 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*); 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*); 7220 Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati*; 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk; 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*); 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*); 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion*); 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*) oraz następujące gatunki: wydra europejska (*Lutra lutra*), kumak nizinny (*Bombina bombina*), minóg strumieniowy (*Lampetra planeri*), minóg rzeczny (*Lampetra fluviatilis*), głowacz białopłetwy (*Cottus gobio*), zalotka większa (*Leucorhinia pectoralis*), czerwończyk nieparek (*Lycaena dispar*).

Lista przedmiotów ochrony w obszarze może ulec zmianie na skutek jej weryfikacji w toku prac nad projektem planu.

Obowiązek sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 wynika z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2009 r. Nr 151. poz. 1220, ze zm.).

Projekt sporządza sprawujący nadzór nad obszarem, którym w przypadku obszaru PLH320004 Dolina Iny Koło Recza jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

dr Przemysław Łagodzki



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Opis założeń do opracowania projektu planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 PLB320001 Bagna Rozwarowskie**

Obszar specjalnej ochrony ptaków PLB320001 Bagna Rozwarowskie o powierzchni 4249,7 ha został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133).

Obszar położony jest na terenie gmin: Golczewo, Kamień Pomorski i Wolin. Bagienna dolina rzek Grzybnica i Wołczenica pocięta licznymi kanałami. Występują rozległe obszary trzcinowisk i wilgotne, zalewane łąki; liczne zarośla olszy. Większość obszaru wykorzystywana jako przemysłowa plantacja trzciny.

Przedmiotem ochrony w obszarze są następujące gatunki ptaków i ich siedliska: kropiatka (*Porzana porzana*), podróżniczek (*Luscinia svecica*), wodniczka (*Acrocephalus paludicola*), gęś gęgawa (*Anser anser*), krakwa (*Anas strepera*), brzęczka (*Locustella luscinioides*), wąsatka (*Panurus biarmicus*).

Lista przedmiotów ochrony w obszarze może ulec zmianie na skutek jej weryfikacji w toku prac nad projektem planu.

Obowiązek sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 wynika z art. 28 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.). Projekt sporządza sprawujący nadzór nad obszarem, którym w przypadku obszaru PLB320001 Bagna Rozwarowskie jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

dr Przemysław Łagodzki

