

## **Opis założeń do projektu Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007**

### 1. Zwięzły opis obszaru Natura 2000 w języku niespecjalistycznym

Obszar Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007 obejmuje dorzecze rzeki Parsęty. Jest szczególnie cenną ostoją ze względu na bogate zasoby różnorodnych typów siedlisk oraz gatunków roślin i zwierząt. Szczególną uwagę należy zwrócić, na wyjątkowe w skali kraju, warunki dla tarła łososi i troci wędrownej, pstrąga potokowego i lipienia a także obecność licznej populacji strzebli potokowej, certy i węgorza pochodzenia naturalnego. Ostoja ta stanowi swoisty naturalny korytarz ekologiczny i znaczeniu zarówno lokalnym jak i regionalnym. Łączna powierzchnia obszaru Natura 2000 obejmuje 27 710,43 ha.

### 2. Wyszczególnienie przedmiotów ochrony obszaru

Zgodnie z informacjami zawartymi w Standardowym Formularzu Danych (SDF) przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007 są następujące siedliska i gatunki:

Typy siedlisk przyrodniczych:

- 1310 Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (*Salicornion ramosissimae*);
- 1340 \* Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (*Glaucopuccinietalia*);
- 3110 Jeziora lobeliowe;
- 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*;
- 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne;
- 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*);
- 3270 Zalewane muliste brzegi rzek;
- 4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym *Erica tetralix*;
- 4030 Suche wrzosowiska (*Calluno-Ganetion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylion*);
- 6120 \* Ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe;
- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*);

- 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*);
- 6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhetherion*);
- 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 *Scheuchzeria-Caricerea nigrae*);
- 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*);
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum*);
- 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercetea roburi-petreae*);
- 91D0 \* Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne;
- 91E0 \* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe);
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Facario-Ulmetum*);

Gatunki zwierząt:

- Kumak nizinny *Bombina bombina*;
- Bóbr europejski *Castor fiber*;
- Koza pospolita *Cobitis taenia*;
- Głowacz białopłetwy *Cottus gobio*;
- Minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*;
- Minóg stumieniowy *Lampetra planeri*;
- Wydra *Lutra lutra*;
- Pachnica dębowa *Osmoderma eremita*;
- Minóg morski *Petromyzon marinus*;
- Łosoś *Salmo salar*;
- Traszka grzebienista *Triturus cristatus*.

Zastrzega się jednak, że w wyniku weryfikacji podczas prac terenowych nad projektem planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007 podana wyżej lista przedmiotów ochrony może ulec zmianie.

### 3. Ustalenie jakie części obszaru Natura 2000 nie są objęte dokumentacją do Planu zadań ochronnych

Zgodnie z art. 28 ust. 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016, poz. 3124 z późn. zm.) *planu zadań ochronnych nie sporządza się dla obszaru Natura 2000 lub jego części:*

- 1. Dla którego ustanowiono plan ochrony, zgodnie z 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 zarządzeniu nadleśnictwa, dla którego ustanowiony plan urządzenia lasu uwzględnia zakres, o którym mowa w ust. 10*
- 4. Znajdującego się w obszarach morskich.*

Przedmiotowy obszar Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007, pokrywa się z obszarem Natura 2000 Ostoja Drawska PLB3200019, dla którego ustalono w 2014 roku plan zadań ochronnych oraz z Otuliną Drawskiego Parku Krajobrazowego, który nie jest objęty planem ochrony. W dalszym etapie realizacji zadania zostaną wskazane obszary podlegające terenom opisanym w punkcie 3a. art. 28 wspomnianej ustawy.

### 4. Cel wykonania Planu zadań ochronnych

Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016, poz. 3124 z późn. zm.) plany zadań ochrony sporządzane i realizowane są dla obszarów Natura 2000 w ciągu 6 lat od ustanowienia obszaru specjalnej ochrony ptaków lub zatwierdzenia przez Komisję Europejską obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty. Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 to podstawowy dokument planistyczny sporządzany na okres 10 lat. Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- Opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;

- Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- Cele działań ochronnych;
- Określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
  - Ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
  - Monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów,
  - Uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
- Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli SA niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- Wskazania terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Organem sporządzającym plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007 jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Udział społeczeństwa w procesie planistycznym gwarantuje art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.).

Tryb sporządzania projektów planów zadań ochronnych określono w rozporządzeniu 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 ze zm.)

Proces planistyczny będzie składał się z trzech, gdzie drugi etap składa się z trzech modułów.

Etap I - wstępny dotyczy:

- 1) Weryfikację terenu objętego projektem Planu
- 2) Ustalenie przedmiotów ochrony objętych dokumentacją do Planów zadań ochronnych
- 3) Opracowanie opisu założeń do sporządzenia dokumentacji do Planu zadań ochronnych
- 4) Identyfikacja interesariuszy
- 5) Utworzenie Zespołu Lokalnej Współpracy

Etap II - opracowanie dokumentacji do planu zadań ochronnych składa się na:



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



Moduł A:

- 1) Wykonanie opisu granic obszaru Natura 2000;
- 2) Sporządzenie mapy obszaru Natura 2000;
- 3) Zgromadzenie dostępnych informacji w obszarze i przedmiotach ochrony;
- 4) Weryfikacja i uzupełnienie zgromadzonych informacji.

Moduł B:

- 5) Ocena stanu ochrony przedmiotów ochrony;
- 6) Identyfikacja i analiza zagrożeń;
- 7) Określenie celów działań ochronnych;

Moduł C:

- 8) Określenie propozycji działań ochronnych wraz z wskazaniem organu i jednostki odpowiedzialnej za ich realizację;
- 9) Określenie potrzeby sporządzenia planu ochrony;
- 10) Określenie i opracowanie wskazań do dokumentów planistycznych;
- 11) Zestawienie potrzeb weryfikacji SDF obszaru i jego granic;
- 12) Opracowanie zebranych danych jako dokumentacji do Planu zadań ochronnych

Etap III - Opiniowanie i weryfikacja projektu dokumentacji do planu zadań ochronnych.

Plan ochrony zostanie ustanowiony przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia.

Właściwie sporządzony i ustanowiony plan zadań ochronnych powinien wywołać następujące skutki:

- a) Zostaną określone podstawy formalne, zakres rzeczowy, harmonogram realizacji i szacunkowe koszty działań niezbędnych dla ochrony obszaru Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007 umożliwiając występowanie o środki na ich wykonanie.
- b) Zebrana zostanie wiedza o obszarze i przedmiotach ochrony, stanowiąca podstawę do późniejszego śledzenia zmian.
- c) Zostanie ustalony system monitoringu przedmiotów ochrony, działający w przypadku rejestracji pogarszającego się stanu ich ochrony jako „system ostrzegawczy”.
- d) Uwzględnione będą nowo znalezione gatunki lub siedliska, które powinny być przedmiotami ochrony w tym obszarze.
- e) Wskazane zostaną „założenia ochrony obszaru, a cele planu zadań ochronnych będąc punktem odniesienia dla ocen oddziaływania przedsięwzięć na obszar Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007 oraz dla strategicznych ocen oddziaływania innych planów.