

## **Opis założeń do opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 PLH320046 „Uroczyska Puszczy Drawskiej” – poza granicami Drawieńskiego Parku Narodowego**

Założeniem do opracowania projektu planu zadań ochronnych jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu przedmiotów ochrony, który to obowiązek wynika z art. 6(1) dyrektywy siedliskowej (DYREKTYWA RADY 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory- Dz. U. L 206 z 22.7.1992 ze zm.) oraz art. 4 dyrektywy ptasiej (DYREKTYWA RADY 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa- Dz. U. L 103 z 25.4.1979 r. ze zm.).

Obszar Natura 2000 PLH320046 „Uroczyska Puszczy Drawskiej” o powierzchni 74 416,30 ha został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2009/93/WE jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (decyzja Komisji Europejskiej z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny – Dz.U L. 043 z 13.2.2009).

Obszar swym zasięgiem obejmuje rozległy kompleks leśny w środkowym i dolnym biegu rzeki Drawy. Pod względem administracyjnym położony jest w trzech województwach:

- zachodniopomorskim (33 745,66 ha) – na terenie gmin: Bierzwnik, Drawno,
- wielkopolskim (9 771,03 ha) – na terenie gmin: Krzyż Wielkopolski, Wieleń,
- lubuskim (30 899,61 ha) – na terenie gmin: Dobiegniew, Drezdenko, Stare Kurowo, Strzelce Krajeńskie.

Projektem planu zadań ochronnych będzie objęty obszar Natura 2000 „Uroczyska Puszczy Drawskiej” z wyłączeniem części wspólnej z Drawieńskim Parkiem Narodowym. Powierzchnia obszaru objęta projektem wynosi 62 877,85 ha.

Na terenie ostoi występuje co najmniej 25 typów siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, z tego 6 typów siedlisk priorytetowych w ochronie. Najcenniejsze z nich to: kwaśne i żyzne buczyny porastające zbocza doliny Drawy, bory i lasy bagienne, łągi, grądy, ciepłolubne murawy napiaskowe, murawy bliźniczkowe, łąki, torfowiska wysokie, torfowiska nakredowe, torfowiska przejściowe i trzęsawiska, rzeki włosienicznikowe, ziołorośla nadrzeczne, starorzecza, zbiorniki z ramienicami, eutroficzne zbiorniki wodne oraz dystroficzne zbiorniki wodne.

Ostoję charakteryzuje występowanie gatunków z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Są to gatunki rzadkie i zagrożone. Z świata bezkręgowców należy wymienić: skójkę gruboskorupkową, trzeplę zieloną, zalotkę większą, poczwarówkę zwężoną i poczwarówkę jajowatą, pachnicę dębową i kozioroga dębosza. Świat płazów reprezentują: traszka grzebieniasta i kumak nizinny, zaś świat gadów zółw błotny. Uroczyska Puszczy Drawskiej są miejscem życia: bobra europejskiego, wydry oraz nocka dużego. Środowisko wodne cechuje występowanie rzadkich gatunków ryb. Są to między innymi: głowacz białopłetwy, pstrąg potokowy i lipień. Z zagrożonej fauny wodnej należy wymienić: minoga rzecznoego, łososia atlantyckiego i certę.

Obszar ostoi jest wykorzystywany przez co najmniej 21 gatunków ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej, w tym przez: bociana białego, bociana czarnego, kanię rudą, kanię czarną, rybołowa, bielika, derkacza, żurawia, zimorodka, muchołówkę małą, dzięcioła czarnego, dzięcioła średniego oraz przez zimującego łabędzia krzykliwego.



Na terenie ostoi występuje około 35 gatunków roślin chronionych, a wśród nich: chamedafne północna, wawrzynek wilczelyko, listera jajowata, sasanka łąkowa, kruszczyk rdzawoczerwony, kruszczyk szerokolistny, kruszczyk błotny, nasięźrzał pospolity, widłak spłaszczony, widłak jałowcowaty oraz lipiennik Loesela, elisma wodna i mech - sierpowiec błyszczący. Ostatnie trzy gatunki wymienione są w załączniku II Dyrektywy Siedliskowej.

Przedmiotem ochrony na obszarze są następujące typy siedlisk przyrodniczych: 2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi, 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea*, 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami *Nymphaeion*, *Potamion*, 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculion fluitantis*, 4030 Suche wrzosowiska (*Calluno-Genestion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylion*), 6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*), 6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion-platy bogate florystycznie*), 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 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*, 7210 Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*), 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*, *Tilio-Carpinetum*), 9190 Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (*Betulo-Quercetum*), 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 albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*), olsy źródliskowe, 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*), 91T0 Sosnowy bór chrobotkowy (*Cladonio-Pinetum* i chrobotkowa postać *Peucedano-Pinetum*)

oraz następujące gatunki: 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*, Rybołów *Pandion haliaetus*, Jarząbek *Bonasa bonasia*, Derkacz *Crex crex*, Żuraw *Grus grus*, Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, Sóweczka *Glaucidium passerinum*, Lelek *Caprimulgus europaeus*, Zimorodek *Alcedo atthis*, Kraska *Coracias garrulus*, Dzieciół czarny *Dryocopus martius*, Dzieciół średni *Dendrocopos medius*, Jarząbatka *Sylvia nisoria*, Mucholówka mała *Ficedula parva*, Łabędź niemy *Cygnus olor*, Geś zbożowa *Anser fabalis*, Kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*, Nocek Bechsteina *Myotis bechsteini*, Nocek duży *Myotis myotis*, Bóbr europejski *Castor fiber*, Wilk *Canis lupus*, Wydra *Lutra lutra*, Mroczek późny *Eptesicus serotinus*, Nornik północny *Microtus oeconomus*, Rzęsorek rzeczek *Neomys fodiens*, Borowiec wielki *Nyctalus noctula*, Karlik większy *Pipistrellus nathusii*, Karlik malutki *Pipistrellus pipistrellus*, Gacek brunatny *Plecotus auritus*, Gronostaj *Mustela erminea*, Traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*, Kumak nizinny *Bombina bombina*, Żółw błotny *Emys orbicularis*, Grzebiuszka ziemna *Pelobates fuscus*, Ropucha zielona *Bufo viridis*, Ropucha paskowka *Bufo calamita*, Rzekotka drzewna *Hyla arborea*, Żaba jeziorkowa *Rana*



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



*lessonae*, Żaba moczarowa *Rana arvalis*, Jaszczurka zwinka *Lacerta agilis*, Żaba wodna *Rana esculenta*, Żaba śmieszka *Rana ridibunda*, Żaba trawna *Rana temporaria*, Ropucha szara *Bufo bufo*, Traszka zwyczajna *Triturus vulgaris*, Padalec *Anguis fragilis*, Gniewosz palmisty *Coronella austriaca*, Jaszczurka żyworodna *Lacerta vivipara*, Zaskroniec *Natrix natrix*, Żmija zygzakowata *Vipera berus*, Minóg strumieniowy *Lampetra planeri*, Minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*, Łosoś atlantycki *Salmo salar*, Boleń *Aspius aspius*, Różanka *Rhodeus sericeus amarus*, Piskorz *Misgurnus fossilis*, Koza *Cobitis taenia*, Głowacz białopłetwy *Cottus gobio*, Piekielnica *Alburnoides bipunctatus*, Brzana *Barbus barbus*, Brzanka *Chondrostoma nasus*, Sielawa *Coregonus albula*, Sieja *Coregonus lavaretus*, Pstrąg potokowy *Salmo trutta morpha fario*, Sum *Silurus glans*, Lipień *Thymallus thymallus*, Certa *Vimba vimba*, Poczwarówka zwężona *Vertigo angustior*, Poczwarówka jajowata *Vertigo moulinsiana*, Skójką gruboskorupkowa *Unio crassus*, Trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*, Zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*, Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*, Jelonek rogacz *Lucanus cereus*, Pachnica dębowa *Osmoderma eremita*, Kozioróg dębosz *Cerambyx cerdo*, *Aeshna subarctica*, *Anodonta cygnaea*, *Apatura iris*, *Argiope bruennichi*, *Argyronome laodice*, *Calopteryx virgo*, *Carabus arcensis*, *Carabus cancellatus*, *Carabus convexus*, *Carabus coriaceus*, *Carabus glabratus*, *Carabus granulatus*, *Carabus hortensis*, *Carabus intricatus*, *Carabus nemoralis*, *Carabus violaceus*, *Cerambyx scopolii*, *Coenonympha tullia*, *Helix pomatia*, *Hirudo medicinalis*, *Leucorrhinia albifrons*, *Leucorrhinia dubia*, *Melitaea diamina*, *Nehalennia speciosa*, *Nesovitrea petronella*, *Papilio machano*, *Pisidium amnicum*, *Pisidium henslowanum*, *Pisidium hibernicum*, *Pisidium milium*, *Pisidium obtusale*, *Sphaerium rivicola*, *Unio pictorum*, *Drepanocladus vernicosus*, *Lurionium natans*, *Liparis loeselii*, *Carex ornithopoda*, *Chamaedaphne calyculata*, *Chimaphila umbellata*, *Cinclidium stygium*, *Cladium mariscus*, *Crataegus x macrocarpa*, *Dactylorhiza fuchsii*, *Dactylorhiza incarnata*, *Dactylorhiza incarnata ssp. ochroleuca*, *Dactylorhiza maculata*, *Dactylorhiza majalis*, *Daphne mezereum*, *Dianthus arenarius*, *Dianthus superbus*, *Digitalis grandiflora*, *Diphasiastrum tristachyum*, *Diphasium complanatum*, *Drosera anglica*, *Drosera intermedia*, *Drosera rotundifolia*, *Dryopteris cristata*, *Epipactis atrorubens*, *Epipactis helleborine*, *Epipactis palustris*, *Hammarbya paludosa*, *Hedera helix*, *Helodium blandowii*, *Hepatica nobilis*, *Huperzia selago*, *Juncus acutiflorus*, *Juncus tenageia*, *Lathyrus palustris*, *Ledum palustre*, *Lilium martagon*, *Linnaea borealis*, *Listera ovata*, *Lonicera periclymenum*, *Lycopodium annotinum*, *Lycopodium clavatum*, *Menyanthes trifoliata*, *Neottia nidus-avis*, *Nuphar lutea*, *Nymphaea alba*, *Nymphaea candida*, *Ophioglossum vulgatum*, *Orchis militaris*, *Paludella squarrosa*, *Platanthera bifolia*, *Pulsatilla pratensis*, *Rosa gallica*, *Senecio paludosus*, *Sorbus torminalis*, *Sphagnum balticum*, *Sphagnum cuspidatum*, *Sphagnum fimbriatum*, *Sphagnum fuscum*, *Sphagnum magellanicum*, *Sphagnum palustre*, *Sphagnum papillosum*, *Sphagnum rubellum*, *Sphagnum squarrosum*, *Leucobryum glaucum*, *Sphagnum concertum*, *Sphagnum fallax*, *Sphagnum girgensohnii*, *Sphagnum majus*, *Sphagnum nemoreum*, *Sphagnum obtusum*, *Sphagnum plumulosum*, *Sphagnum subsecundum*, *Sphagnum tenellum*, *Sphagnum teres*, *Sphagnum warnstorffianum*, *Utricularia australis*, *Utricularia intermedia*, *Utricularia minor*, *Utricularia vulgaris*, *Vaccinium microcarpum*, *Viola persicifolia*.

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

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



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dokumentację projektu planu zadań ochronnych zestawia się etapowo w formie elektronicznej. Za pomocą publicznie dostępnego systemu teleinformatycznego będzie możliwe zapoznawanie się z kolejnymi etapami stanu prac nad projektem planu zadań ochronnych i zgromadzonymi w ramach tych prac materiałami oraz projektem planu.

Istnieje możliwość zgłaszania uwag i wniosków zarówno listownie jak i 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. z 2001 r. nr 130, poz. 1450 ze zm.) do materiałów gromadzonych podczas prac nad sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych.

Wykonawca projektu zorganizuje warsztaty z udziałem przedstawicieli zainteresowanych osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których wyznaczono obszar ostoi.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 położonego na terenie więcej niż jednego województwa ustanawiają wspólnie, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, regionalni dyrektorzy ochrony środowiska, na których obszarze działania znajdują się części tego obszaru, kierując się 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:

1. organy administracji leśnej;
2. organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej;
3. właścicieli i użytkowników gruntów rolnych, leśnych oraz wód a także właścicieli nieruchomości, w obrębie których wyznaczono przedmioty ochrony obszaru PLH320046 „Uroczyska Puszczy Drawskiej”;
4. przedsiębiorców, którzy prowadzą działalność na obszarze PLH320046 „Uroczyska Puszczy Drawskiej”;
5. przedsiębiorców zainteresowanych realizacją przedsięwzięć na obszarze PLH320046 „Uroczyska Puszczy Drawskiej”.

Ponadto ustalenia planu zadań ochronnych będą transponowane do różnych obowiązujących dokumentów planistycznych pozostających w kompetencjach organów władzy publicznej, np.: studiów uwarunkowań kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów urządzenia lasów.



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

