

Plan zadań ochronnych dla Ostoi Nidziańskiej

2014-05-06

Obszar o powierzchni 26 515,6 ha położony jest w województwie świętokrzyskim, w powiatach jędrzejewskim, pińczowskim, buskim, kazimierskim, na terenie gmin: Pińczów, Busko Zdrój, Imielno, Kije, Michałów, Złota, Wiślica, Nowy Korczyn i Opatowiec.



Ostoję stanowi szeroka dolina rzeki Nidy wraz z otaczającymi ją terenami. Rzeka ta jest jedną z nielicznych w Polsce, zachowaną w stanie zbliżonym do naturalnego. Tworzy liczne meandry i starorzecza, które otaczają wilgotne i podmokłe łąki i bagna. Cały obszar jest poprzecinany siecią małych cieków, którymi woda przepływa między głównymi zbiornikami i odgałęzieniami rzeki, dzięki czemu wykształciły się tu unikalne siedliska wodno-błotne. Otoczenie doliny stanowią kopulaste wzgórza, porożcane licznymi wąwozami, parowami oraz suchymi dolinami. Osobliwością obszaru są osady gipsowe oraz związana z nimi rzeźba krasowa.

Obszar zaprojektowano w celu zachowania we właściwym stanie ochrony następujących siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt wymienionych w Załącznikach I i II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory:

- Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwały *Glauco-Puccinietalia* (część - zbiorowiska śródlądowe);
- Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympeion*, *Potamion*;
- Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami wlosieniczników *Ranunculon fluitans*;
- Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodion rubri p.p.* i *Bidention p.p.*;
- Murawy kserotermiczne *Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis*, *Festucion pallentis*;
- Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe *Molinion*;
- Ziołorośla górskie *Adenostylin alliariae* i ziołorośla nadrzeczne *Convolvuletalia sepium*;
- Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris*;
- Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*);
- Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk;
- Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania;
- Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*;
- Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe *Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae* i olsy źródlikowe;
- Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe *Ficario-Ulmetum*;
- Obuwik pospolity *Cypripedium calceolus*;
- Lipiennik Loesela *Liparis loeselii*;
- Dziewięciśń popłocholistny *Carlina onopordifolia*;
- Sierpek różnolistny *Serratula lycopifolia*;
- Poczwarówka zwężona *Vertigo angustior*;
- Skójką gruboskorupowa *Unio crassus*;
- Trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*;
- Minóg strumieniowy *Lampetra planeri*;
- Boleń *Aspius aspius*;
- Piskorz *Misgurnus fossilis*;
- Kozia *Cobitis taenia*;
- Głowacz białopłetwy *Cottus gobio*;
- Traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* (*Triturus cristatus cristatus*);
- Kumak nizinny *Bombina bombina*;
- Mopek *Barbastella barbastellus*;
- Bóbr europejski *Castor fiber*;
- Wydra *Lutra lutra*;
- Czerwończyk fioletek *Lycaena helle*;
- Różanka *Rhodeus sericeus amarus*;
- Modraszek telejus *Maculinea (Phengaris) teleius*.

Plan zadań ochronnych został sporządzony 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 V osi priorytetowej Programu Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013, działanie 5.3 „Opracowywanie planów ochrony”.

Źródło: RDOŚ w Kielcach
Autor zdjęcia: D. Gorzkiewicz