

Plan zadań ochronnych dla Ostoi Nidziańskiej

2014-05-06

Obszar o powierzchni 26 515,6 ha położony jest w województwie świętokrzyskim, w powiatach jędrzejowskim, 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, porozcinane 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:

- Śródładowe słone łąki, pastwiska i szuwały *Glauco-Puccinietalia* (część - zbiorowiska śródładowe);
- Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*;
- Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *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*;
- Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion*;
- Ziołorośla górskie *Adenostylion alliariae* i ziołorośla nadrzeczne *Convolvuletalia sepium*;
- Niżowe 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 niedostępne do zwiedzania;
- Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*;
- Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe *Salicetum albae, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae* i olsy źródliskowe;
- Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe *Ficario-Ulmetum*;
- Obuwik pospolity *Cypripedium calceolus*;
- Lipiennik Loesela *Liparis loeselii*;
- Dziewięcił popłocholistny *Carlina onopordiifolia*;
- Sierpiak 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*;
- Koza *Cobitis taenia*;
- Głowacz białopłetwy *Cottus gobio*;
- Traszka grzebieniasta *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