

Plan zadań ochronnych dla Ostoi Przedborskiej

2014-05-06

Obszar o powierzchni 11605,21 ha leży na terenie woj. świętokrzyskiego i łódzkiego, pokrywając swym zasięgiem fragmenty następujących jednostek administracyjnych: gm. Słupia (Konecka) w powiecie koneckim, gm. Kluczewsko i gm. Krasocin w powiecie włoszczowskim, gm. Łopuszno w powiecie kieleckim i gm. Przedbórz w powiecie radomszczańskim.



Ostoa obejmuje Pasma Przedborsko-Małogoskie, Wzgórza Łopuszniańskie oraz fragment Wzgórz Opoczniańskich. Sieć rzeczna jest tu stosunkowo bogata, stanowią ją liczne dopływy Czarnej. Na zboczach wapiennych wzgórz rozwijają się murawy kserotermiczne, a w dolinach torfowiska. Najbardziej rozległym i najcenniejszym z nich jest Piskorzaniec oraz Jedle. Stwierdzono tam dobrze zachowane fragmenty torfowiska wysokiego i przejściowego. Na jego trudno dostępnych fragmentach występują liczne oczka wodne z pływającym kożuchem roślin tzw. płem mszarnym. Znaczną część obszaru zajmuje rozległy kompleks wilgotnych i podmokłych łąk oraz największy w tej części Polski płat lasów jesionowo-olszowych. Zachowały się tu duże fragmenty naturalnych drzewostanów.

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:

- Murawy kserotermiczne *Festuco-Brometea*;
- Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris*;
- Torfowiska wysokie z roślinnością torfowiczą (żywe);
- Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*);
- Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*;
- Kwaśne buczyny *Luzulo-Fagenion*;
- Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*);
- Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*);
- Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne);
- Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe;
- Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe *Ficario-Ulmetum*;
- Ciepłolubne dąbrowy *Quercetalia pubescenti-petraeae*;
- Wyżynny jodłowy bór mieszany *Abietetum polonicum*;
- Nocek Bechsteina *Myotis bechsteinii*;
- Bóbr europejski *Castor fiber*;
- Wydra *Lutra lutra*;
- Kumak nizinny *Bombina bombina*;
- Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*;
- Szlaczkoń szafiraniec *Colias myrmidone*.

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: M. Kurpios