

Plan zadań dla Doliny Bobrzy

2014-04-28

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach ustanowił plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Bobrzy PLH260014. Zarządzenie w tej sprawie zostało opublikowane w [Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego](#) i wejdzie w życie 7 maja 2014 r.

Obszar o powierzchni 612,7 ha położony jest w centralnej części województwa świętokrzyskiego, w powiecie kieleckim, na terenie gmin: Piekoszów, Miedziana Góra, Strawczyn i Kielce.

Rzeka Bobrza jest najdłuższym dopływem Czarnej Nidy biorącym swój początek w lasach na wschód od Zagnańska. Występujące tu zróżnicowane warunki ekologiczne związane z ukształtowaniem terenu, charakterem utworów geologicznych i warunkami hydrologicznymi oraz obecność wapieni i dolomitów dewońskich pozwoliły na wykształcenie się cennych siedlisk przyrodniczych oraz wpłynęły na bardzo wysoką różnorodność biologiczną zwierząt.

Teren stanowi mozaikę siedlisk. Lasy zlokalizowane są głównie na pasmach wzniesień, takich jak Brusznia, Marmurek i Stokowa Góra. W partiach grzbietowych i wierzchołkowych wzniesień wykształcają się murawy kserotermiczne. W dolinach rzek znajdują się łąki podmokłe i torfowiska przejściowe natomiast w pobliżu koryt rzecznych fragmenty łąk oraz towarzyszące torfowiskom przejściowym płaty borów bagiennych.

Obszar utworzono w celu zachowania we właściwym stanie 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*, takich jak:

- wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi *Corynephorus, Agrostis*,
- starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion, Potamion*,
- łąki i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculion fluitantis*,
- zalewane muliste brzozy rzek z roślinnością *Chenopodium rubri p.p.* i *Bidention p.p.*,
- ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe *Koelerion glaucae*,
- murawy kserotermiczne *Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis Festucion pallentis*,
- zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion*,
- ziółorośla górskie *Adenostylion alliariae* i ziółorośla nadrzeczne *Convolvuletalia sepium*,
- niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris*,
- torfowiska przejściowe i trzęsawiska, przeważnie z roślinnością *Scheuchzerio-Caricetea*,
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Gallio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*,
- bory i lasy bagienne *Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzozy-sosnowe bagienne lasy borealne,
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe *Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae* i olsy źródłiskowe,
- ciepłolubne dąbrowy *Quercetalia pubescenti-petraeae*,
- sasanka otwarta *Pulsatilla patens*,
- dzwonecznik wonny *Adenophora liliifolia*,
- bóbr europejski *Castor fiber*,
- wydra *Lutra lutra*,
- traszka grzebieniasta *Triturus cristatus Triturus cristatus cristatus*,
- minóg strumieniowy *Lampetra planeri*,
- koza *Cobitis taenia*,
- trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*,
- czerwoczyk nieparek *Lycaena dispar*,
- przepłotka aurinia *Euphydryas Eurodryas, Hypodryas aurinia*.



Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Bobrzy 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, fot.: RDOŚ w Kielcach