

Plan zadań dla Doliny Krasnej

2014-05-02

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach ustanowił plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Krasnej PLH260001. Zarządzenie w tej sprawie zostało opublikowane w [Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego](#) i wejdzie w życie 14 maja 2014 r.

Obszar o powierzchni 2179,8 ha położony jest w województwie świętokrzyskim, w powiatach kieleckim, koneckim i skarżyskim, na obszarze gmin: Mniów, Zagnańsk, Końskie, Stąporków i Blizyn.

Ostoja obejmuje naturalną, bagijną dolinę rzeki Krasnej i jej dopływy, której dolina uważana jest za jedną z lepiej zachowanych, ponieważ prawie na całej długości posiada naturalną budowę koryta. Rzeka w swym górnym biegu płynie wolno, rozległą zabagnioną doliną, której towarzyszą podmokłe łąki, torfowiska i lasy oraz terasy zalewowe jej dopływów. W południowej części obszaru dolina rzeczna jest szeroka, pokryta podmokłymi łąkami i doskonale zachowanymi olsami. W części północnej dolina jest głęboko wcięta, miejscami przyjmuje charakter górski, a towarzyszące jej piaszczyste tereny porastają bory sosnowe. Ostoja jest miejscem występowania cennych siedlisk nieleśnych, które powstały w toku ekstensywnego użytkowania i dziś stanowią o wartości przyrodniczej tego obszaru.



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* :

- Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*,
- Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculion fluitantis*,
- Zalewane muliste brzegi rzek,
- Suche wrzosowiska *Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylon*,
- Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe *Nardion* - płaty bogate florystycznie,
- Zmiennewilgotne łąki trzęślicowe *Molinion*,
- Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris*,
- Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe),
- Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*),
- Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*,
- Torfowiska nakredowe *Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*,
- Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk,
- Bory i lasy bagienne *Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino*,
- Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe *Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion* i olsy źródłiskowe,
- Nocek duży *Myotis myotis*,
- Bóbr europejski *Castor fiber*,
- Wydra *Lutra lutra*,
- Traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*,
- Piskorz *Misgurnus fossilis*,
- Głowacz białopłetwy *Cottus gobio*,
- Minogi czarnomorskie *Eudontomyzon spp.*,
- Trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*,
- Zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*,
- Modraszek telejus *Maculinea (Phengaris) teleius*,
- Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*,
- Przeplatka aurinia *Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia*.

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, fot.: RDOŚ w Kielcach