

Plan dla Doliny Czarnej

2014-05-13

Regionalni Dyrektorzy Ochrony Środowiska w Kielcach, Łodzi i Warszawie ustanowili plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015. Zarządzenia opublikowano w [Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego](#), [Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego](#) i [Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego](#), wejdą w życie 28 maja 2014 r.



Obszar o powierzchni 5780,6 ha leży na terenie województwa świętokrzyskiego, łódzkiego i mazowieckiego pokrywając swym zasięgiem fragmenty następujących jednostek administracyjnych:

- gminy w woj. świętokrzyskim: Bliżyn, Fałków, Końskie, Stąporków, Radoszyce, Ruda Maleniecka, Smyków;
- gminy w woj. łódzkim: Aleksandrów, Paradyż, Żarnów;
- gminy w woj. mazowieckim: Chlewiska.

Obszar ostoi obejmuje naturalną dolinę rzeki Czarnej wraz licznymi starorzeczami. Jest to największy prawdopodobny dopływ Pilicy i ważny korytarz ekologiczny łączący dolinę Pilicy z Puszcza Świętokrzyską. W jej środkowej części znajdują się duże kompleksy stawów hodowlanych. Rzeka bierze początek z dwóch obszarów źródłiskowych. Na przeważającej długości zachowała naturalny charakter koryta i doliny. Obszar charakteryzuje duża różnorodność siedlisk przyrodniczych jakie zachowały się w warunkach ekstensywnego użytkowania. W korycie rzeki występują dobrze zachowane zbiorowiska z włosienicznikami, a wzdłuż jej brzegów występują lasy łąkowe. W górnym odcinku znajduje się duża liczba dobrze zachowanych torfowisk przejściowych oraz łąk trzęślicowych, gdzie występuje wiele cennych i chronionych gatunków roślin.

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:

- wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi *Corynephorus*, *Agrostis*;
- starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*;
- nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculion fluitantis*;
- suche wrzosowiska *Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunio*, *Calluno-Acrostaphyion*;
- górskie i niżowe murawy bliźniczkowe *Nardion* – płaty bogate florystycznie;
- zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion*;
- niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris*;
- torfowiska przejściowe i trzęsawiska przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*;
- obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością z związku *Rhynchosporion*;
- kwaśne buczyny *Luzulo-Fagenion*;
- bory i lasy bagienne *Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne;
- łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe *Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe;
- wyżynny jodłowy bór mieszany *Abietetum polonicum*;
- sosnowy bór chrobotkowy *Cladonio-Pinetum* i chrobotkowa postać *Peucedano-Pinetum*;
- trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*;
- zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*;
- modraszek telejus *Maculinea (Phengaris) teleius*;
- czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*;
- przepłatk aurinia *Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia*;
- Skójką gruboskorupowa *Unio crassus*;
- traszka grzebieniasta *Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)*;
- kumak nizinny *Bombina bombina*;
- mopek *Barbastella barbastellus*;
- nocek duży *Myotis myotis*;
- bóbr europejski *Castor fiber*;
- wydra *Lutra lutra*;
- minogi czarnomorskie *Eudontomyzon spp.*;
- różanka *Rhodeus sericeus amarus*;
- piskorz *Misgurnus fossilis*;
- koza *Cobitis taenia*;
- głowacz białopletwy *Cottus gobio*.

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”.