

# Plan zadań ochronnych dla Doliny Środkowej Pilicy

2014-03-24

7 marca 2014 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi ustanowił plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Pilicy PLH100008. Z treścią dokumentu można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi przy ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź, pokój 1120 lub w [Biuletynie Informacji Publicznej](#).

Obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Pilicy o powierzchni 3787.43 ha położony jest w województwie łódzkim w powiecie piotrkowskim na terenie gmin: Sulejów, Aleksandrów i Ręczno oraz w powiecie radomszczańskim na terenie gminy Przedbórz. Obszar obejmuje czterdziestokilometrowy odcinek rzeki, jeden z najcenniejszych fragmentów Pilicy, w jej środkowym odcinku Sulejów - Przedbórz. Na terenie obszaru znajduje się fragment najlepiej zachowanego, nieuregulowanego koryta Pilicy charakteryzujący się licznymi, naturalnymi i malowniczymi meandrami. Pozornie nizinne tereny poprzecinane są dolinami i wąwozami przez co mają charakter pagórkowaty z wyraźnymi obniżeniami dna dolin oraz wzniesionymi brzegami odsłaniającymi widoki na otaczające tereny.



Obszar został zatwierdzony na podstawie decyzji Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmującej na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039) (2009/93/WE) - Dz. U. L. 43 z 13.2.2009, s. 160, która została zastąpiona decyzją Komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego aktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358) (2013/741/UE) - Dz. U. UE. L. 350 z 21.12.2013 r., s. 511, a wyznaczony został w celu zachowania we właściwym stanie następujących przedmiotów ochrony:

- wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi *Corynephorus, Agrostis*;
- starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*;
- zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodium rubri p.p. i Bidention p.p.*;
- suche wrzosowiska *Calluno-Genistion, Pohllo-Callunio, Calluno-Arctostaphylio*;
- ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe *Koelerion glaucae*;
- murawy kserotermiczne *Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis Festucion pallentis*;
- górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* - płaty bogate florystycznie);
- ziołorośla górskie *Adenostylio 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*;
- 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;
- łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe *Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae* i olsy źródliskowe;
- łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe *Ficario-Ulmetum*;
- skójką gruboskorupowa *Unio crassus*;
- trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*;
- minóg strumieniowy *Lampetra planeri*;
- koza *Cobitis taenia*;
- głowacz białopletwy *Cottus gobio*;
- traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*;
- kumak nizinny *Bombina bombina*;
- bóbr europejski *Castor fiber*;
- wydra *Lutra lutra*.

Opracowanie projektu planu zadań ochronnych związane jest z realizacją projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, Priorytet V „Ochrona przyrody i kształtowanie postaw ekologicznych”, działanie 5.3 „Opracowanie planów ochrony” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Źródło, fot.: RDOŚ w Łodzi