

Plan zadań ochronnych dla Lasów Cisowsko-Orłowińskich

2014-04-11

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach ustanowił plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Cisowsko-Orłowińskie PLH260040.

Obszar o powierzchni 10 406,9 ha jest położony w centralnej części województwa świętokrzyskiego, w powiecie kieleckim, na obszarze gmin: Daleszyce, Bieliny, Łągów, Raków, Pierzchnica i Górno.

Ostoja zajmuje najcenniejsze fragmenty rozległego kompleksu leśnego, znajdującego się w południowej części Gór Świętokrzyskich. Zdominowana jest przez lasy bukowo-jodłowe, rzadziej grądy i łęgi. W dolinach rzecznych występują podmokłe łąki z wieloma rzadkimi gatunkami motyli i ważek. Niezwykle cenne przyrodniczo są rozległe torfowiska wysokie i przejściowe, które są otoczone borami bagiennymi, olsami i łęgami. Wypływające z lasów, czyste strumienie oraz źródła torfianki i zabagnienia są miejscem występowania chronionych gatunków kręgowców. Jest to również ostoja, gdzie bardzo dobrze zachowane są suche bory sosnowe. Ostoja stanowi zróżnicowany, bardzo bogaty przyrodniczo teren.



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 śródłądowe z murawami napiaskowymi (*Corynephorus*, *Agrostis*)
- Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodium rubri p.p.* i *Bidention p.p.*
- Formacje z jałowcem pospolitym (*Juniperus communis*) na wrzosowiskach lub nawapiennych murawach
- Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* - płaty bogate florystycznie)
- Zmienne wilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
- Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością *Scheuchzeria-Caricetea*)
- Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*)
- Żywe buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*)
- Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
- Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraea*)
- 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
- Wyżynny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*)
- Sosnowy bór chrobotkowy (*Cladonio-Pinetum*) i chrobotkowa postać *Peucedano-Pinetum*)
- Bóbr europejski *Castor fiber*
- Traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* (*Triturus cristatus cristatus*)
- Minóg strumieniowy *Lampetra planeri*
- Minogi czarnomorskie *Eudontomyzon spp.*
- Trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*
- Zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*
- Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*
- Przeplatka aurinia *Euphydryas* (*Eurodryas*, *Hypodryas*) *aurinia*
- Czerwończyk fioletek *Lycaena helle*
- Modraszek telejus *Phengaris teleius*

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