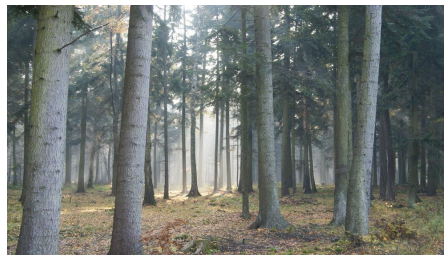


Plan zadań ochronnych dla Lasów Suchedniowskich

2014-05-06

Obszar o powierzchni 19120,9 ha leży w województwie świętokrzyskim, na terenie powiatów: skarżyskiego, koneckiego i kieleckiego oraz gmin: Skarżysko-Kamienna, Suchedniów, Bliżyn, Łączna, Zagnańsk, Mniów, Strawczyn, Stąporków, Miedziana Góra.



Ostoja obejmuje dwa pasma wzniesień - Płaskowyż Suchedniowski i Wzgórza Kołomańskie. Pomiedzy licznymi wzniesieniami występują doliny i kotliny. Na obszarze ostoi brak jest dużych rzek, znajdują się tu jednak tereny źródliskowe Krasnej, Bobrzy i Kamionki. Mała liczba osad spowodowała, że tylko niewielkie fragmenty ostoi zajmują użytki rolne - łąki i pola uprawne. Łagodne pagórki i wzgórza porośnięte są lasami, zajmującymi łącznie ponad 80% powierzchni ostoi. Są to przede wszystkim lasy mieszane i bory. W obniżeniach terenu zachowały się torfowiska i wilgotne łąki. Na terenie ostoi znajduje się olbrzymi kompleks leśny nawiązujący do pradawnej puszczy świętokrzyskiej, w którym występują prawie wszystkie typy siedliskowe lasu. Lasy Suchedniowskie są także główną ostoją modrzewia polskiego *Larix polonica* w kraju.

Obszar wyznaczono 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:

- Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis* *Festucion pallentis*);
- Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris*;
- Kwaśne buczyny *Luzulo-Fagetum*;
- Żyzne buczyny *Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*;
- 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;
- Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe;
- Wyżynny jodłowy bór mieszany *Abietetum polonicum*;
- *Bombina bombina* kumak nizinny;
- *Triturus cristatus cristatus* traszka grzebieniasta;
- *Maculinea (Phengaris) teleius* modraszka telejus;
- *Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia* przeplatka aurinia;
- *Lucanus cervus* jelonek rogowy;
- *Cerambyx cerdo* kozioróg dębosz;
- *Canis lupus* wilk;
- *Boros schneideri* ponurek Schneidera.

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: RDOŚ w Kielcach
Autor zdjęcia: M. Kurpiós