

Plan zadań ochronnych dla Wzgórz Chęcińsko-Kieleckich

2014-05-06

Obszar o powierzchni 8616,46 ha położony jest w centralnej części województwa świętokrzyskiego, w powiecie kieleckim, na terenie gmin: Chęciny, Krasocin, Łopuszno, Kielce, Małogoszcz, Piekoszów, Sitkówka-Nowiny i Sobków.



Ostoja obejmuje zachodnie pasma Gór Świętokrzyskich: Postowickie, Zgórskie, Zelejowskie, Chęcińskie, Grzywy Korzeckowskie, Grzywy Bolmińskie oraz Grzbiety Gałęzicki i Jaworzniński. Położona jest w widłach dwóch rzek i porożciniana ich dopływami. Na stromych zboczach wzniesień i w kamieniołomach utrzymują się murawy kserotermiczne, a w dolinach łąki i pola uprawne. Na szczególną uwagę zasługują również murawy napiaskowe. Lasy reprezentowane są przez grądy, łąki oraz bory sosnowe i mieszane. Regionalnym unikatem są płaty nawapiennych buczyn ze storczykami. Na szczególną uwagę zasługują obszary krasowe związane z występowaniem skał węglanowych. Do najcenniejszych jaskiń krasowych utworzonych wewnątrz górotworu należą Jaskinia Raj z unikalną szatą naciekową oraz Jaskinia Jaworznicka.

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*;
- Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea, Isoëto Nanojuncetea*;
- Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea spp.*;
- Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*;
- Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe *Koelerion glaucae*;
- Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis, Festucion pallentis*);
- Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion*;
- Ziolorośla górskie *Adenostylin alliariae* i ziolorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*);
- Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris*;
- Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością *Scheuchzerio-Caricetea*);
- Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami *Potentilletalia caulescentis*;
- Jaskinie niedostępne do zwiedzania;
- Kwaśne buczyny *Luzulo-Fagetum*;
- Ciepłolubne buczyny storczykowe *Cephalanthero-Fagenion*;
- Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*);
- Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach *Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani*;
- 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 źródlikowe;
- Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe *Ficario-Ulmetum*;
- Ciepłolubne dąbrowy *Quercetalia pubescenti-petraeae*;
- Wyżynny jodłowy bór mieszany *Abietetum polonicum*;
- Sosnowy bór chrobotkowy *Cladonio-Pinetum* i chrobotkowa postać *Peucedano-Pinetum*;
- Sasanka otwarta *Pulsatilla patens*; Dzwonecznik wonny *Adenophora liliifolia*;
- Poczwarówka jajowata *Vertigo moulinsiana*;
- Skójką gruboskorupowa *Unio crassus*;
- Nocek Bechsteina *Myotis bechsteinii*;
- Nocek duży *Myotis myotis*;
- Traszka grzebieniasta *Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)*;
- Kumak nizinny *Bombina bombina*;
- Minóg strumieniowy *Lampetra planeri*;
- Modraszek telejus *Maculinea (Phengaris) teleius*;
- Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*;
- Przeplatka aurinia *Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia*;
- Mopek *Barbastella barbastellus*; Zatoczek łąmliwy *Anisus vorticulus*.

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: D. Gorzkiewicz