

můžete zaslat na adresu našeho časopisu nebo telefonicky sdělit Správě CHKO Slavkovský les (tel.: 354 624081).

Přemek Tájek

Natura 2000 a „naturová území“ v Karlovarském kraji

Dne
10.11.2004
byl o
Minister-
stvem
životního
prostředí
oficiálně
zahájeno



meziresortní připomínkové řízení k návrhu nařízení vlády, kterým se vyhlašuje národní seznam evropsky významných lokalit, známých pod názvem Natura 2000. Tyto lokality by se mely stát součástí mezinárodní sítě chráněných území a mely by chránit výskyt řady vzácných druhů rostlin a živočichů nebo významná přírodní stanoviště.

Návrh těchto chráněných území vznikl na základě několikaletého podrobného průzkumu a rozsáhlého mapování celého

území České republiky, na kterém se podílelo mnoha přírovodědců, botaniků, zoologů, lesníků apod. Z řady navrhovaných lokalit pak byly vybrány ty nejkvalitnější. Po této fázi následovalo předjednání s vlastníky a nájemci pozemků a s dalšími místně významnými subjekty, které mělo za úkol najít společné přijatelné řešení, zvláště ohledně hospodaření na lokalitě.

Po projednání těchto návrhů mezi ministerstvem životního prostředí a dalšími ministerstvy vznikne tzv. národní seznam, který bude zaslán Evropské komisi, která posoudí, zda uvedené lokality dostatečně ochrání uvedené druhy živočichů a rostlin a biotopy (pokud ne, může nařídit doplnění seznamu). Následně bude sestaven tzv. evropský seznam (SCI – území významná pro Evropské společenství), která bude náš stát povinen v síti Natura 2000 chránit (prostřednictvím některé z našich stávajících kategorií zvláště chráněných území). Řada lokalit je již v současné době chráněna jako přírodní rezervace nebo památky, některé však budou rozšířeny a byla samozřejmě objevena i řada nových velice hodnotných území.

Na území Karlovarského kraje bylo navrženo 40 lokalit, které lze rozdělit do dvou hlavních skupin::

1. Lokality, jejichž prioritním předmětem ochrany je některý rostlinný nebo živočišný druh –

Lomnický rybník, Horní Kramolín, Horní Kramolín-Ovesné Kladruby, Javorňá, Krásno, Odolenovice, Pila (hnědásek chrastavcový)

Bochov – rybníky, Dolní telečský rybník, Týniště (kuňka ohnivá)

Olšová Vrata – Kolová (hnědásek chrastavcový a modrásek bahenní)

Střela, Teplá s přítoky a Otročínský potok (vranka obecná a mihule potoční)

Lom Erika, Lom Matyáš, U sedmi rybníků (čolek velký)



Vranka obecná

Olšová vrata (sysel obecný)

Štola Věra (netopýr černý)

Jeskyně Inků (netopýr černý, netopýr velký)

Lokalita Bochov (kuňka ohnivá a hnědásek chrastavcový)

Bystřina - Lužní potok (perlorodka říční, hnědásek chrastavcový)

Medvědí rozhledy (rožec kuřičkolistý, sleziník nepravý)

Pramenské pastviny (rožec kuřičkolistý, svízel sudetský, sleziník nepravý)

Raušenbašská lada (rožec kuřičkolistý, svízel sudetský, sleziník nepravý)

Skalka pod Tisovým vrchem (sleziník nepravý)

2. Lokality, jejichž prioritním předmětem ochrany je některý typ stanoviště – Bečovské lesní rybníky (především vodní a mokřadní biotopy)

Blažejský rybník (především mezofilní a vlhké louky)

Kaňon Ohře (bučiny, suťové lesy, skalní stanoviště)

Kladské rašeliny (podmáčené a rašelinné smrčiny, blatkové bory, rašeliniště)

Krásenské rašeliniště (různé typy rašelinných biotopů)

Nadlesí (rašelinné lesy, rašeliniště, mezofilní louky)

Rudné (horské louky, pomáčené a rašelinné smrčiny, rašeliniště)

Soos (rašelinné březiny, slaniska, blatkové bory, různé typy rašelinných biotopů)

Vladař (suťové lesy, dubohabřiny, různé typy



Hnědásek chrastavcový

trávníků)

Vysoká Pec (podmáčené a rašelinné smrčiny, horské louky, rašeliniště a slatiniště, vřesoviště aj.)

Vysoký kámen (skalní vegetace)

Krušnohorské plató (vřesoviště, horské louky, různé typy rašelinných biotopů, horské acidofilní smrčiny)

Doupovské hory (celá řada rozličných typů stanovišť – různé typy trávníků a luk, křoviny, lesy, vodní biotopy; z význačných druhů pak koniklec otevřený)

Raušenbašská lada (reliktní bory na hadci a skalní biotopy; z význačných druhů zde navíc roste rožec kuřičkolistý, svízel sudetský, sleziník nepravý)

Upolínová louka – Křížky (pestrá mozaika stanovišť – mokřady, vřesoviště, skalní hadcové biotopy aj.; z nejvýznačnějších druhů zde roste sleziník nepravý, rožec kuřičkolistý a svízel sudetský)

Mnohem podrobnější informace o jednotlivých lokalitách (včetně map, údajích o rozloze, přítomných druzích a biotopech) můžete nalézt na:

www.natura2000.cz