

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 bylo Ministerstvem životního prostředí oficiálně zahájeno

meziresortní připomínkové řízení k návrhu nařízení vlády, kterým se vyhlášíme národní seznam evropsky významných lokalit, známých pod názvem Natura 2000. Tyto lokality by se měly stát součástí mezinárodní sítě chráněných území a měly 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 přírodovědců, 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 společně 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 nařadit 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, Javorná, Krásno, Odolenovice, Pila (hnědásek chrastavcový)

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

Olišová 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*

Olišová vrata (sysel obecný)

Štola Věra (netopýr černý)

Jeskyně Inků (netopýr černý,  
netopýr velký)

Lokalita Bochov (kuřka ohnivá a  
hnědásek chrastavcový)

Bystřina - Lužní potok (perlorodka  
říční, hnědásek chrastavcový)

Medvědí rozhledy (rožec kuřičkolis-  
tý, sleziník nepravý)

Pramenské pastviny (rožec kuřičko-  
listý, svízel sudetský, sleziník nepravý)

Raušenbašská lada (rožec kuřičkolis-  
tý, svízel sudetský, sleziník nepravý)

Skalka pod Tisovým vrchem (sleziník nepra-  
vý)

**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, vřesoviš-  
tě 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 kuřičkolis-  
tý, svízel sudetský,  
sleziník nepravý)

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

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

[www.natura2000.cz](http://www.natura2000.cz)