



▪ Mokřady v přírodní rezervaci Rašeliniště u myslivny v západní části Ramsarské lokality. Foto Přemysl Tájek.

Pramenné vývěry a rašeliniště Slavkovského lesa zařazeny mezi světově významné mokřady



Přemysl Tájek, AOPK ČR, Správa CHKO Slavkovský les a krajské středisko Karlovy Vary

Mokřady Slavkovského lesa byly v letošním roce zařazeny na seznam mokřadů mezinárodního významu. Dostaly se tak do vybrané společnosti jedinečných

přírodních klenotů, jakými jsou např. jezero Titicaca, amazonský Pantanal, floridské Everglades, atlantské pobřeží Ohňové země nebo nepálská jezera na úpatích ledovců stékajících z osmitisícových vrcholů.

Tyto mokřady jsou chráněny tzv. Ramsarskou úmluvou. Název úmluvy je odvozen od iránského města Ramsar, kde byl tento dokument v roce 1971 přijat 142 státy světa, ke kterým se později přidalo dalších 21 zemí. V době psaní tohoto článku bylo Ramsarskou úmluvou chráněno 2062 lokalit o celkové rozloze 2 miliony km² (což je 25× více než je rozloha ČR). Spolu s mokřady Slavkovského



Schematická mapa lokalit evidovaných v rámci Ramsarské úmluvy v České republice.



- Vývěry minerálních vod u Číhané. Foto Přemysl Tájek.

lesa byly na seznam zapsány mokřady horní Jizery a staly se tak 13. a 14. ramsarskou lokalitou na území ČR (vedle např. Krkonošských rašelinišť, Podzemní Punkvy, Třeboňských rybníků nebo dosud jediné lokality tohoto druhu v Karlovarském kraji – Krušnohorských rašelinišť). Pro území zahrnující nejcennější mokřady Slavkovského lesa byl po dlouhých rozvahách přijat název “Pramenné vývěry a rašeliniště Slavkovského lesa”, který nejlépe zohledňuje fakt, že se lokalita skládá ze dvou oddělených částí.

Východní část lokality zahrnuje území národní přírodní rezervace Kladské rašeliny a navazující, převážně lesní, mokřadní stanoviště. Západní část ramsarské lokality je proti Kladským rašelínám tvořena především nelesními

stanovišti s množstvím minerálních pramenů. Soustava těchto mokřadů je dosti členitá a pestrá. Zaslouží si proto podrobnější představení, na které se můžete těšit v příštím čísle Arniky.

Zařazení lokalit na seznam mokřadů mezinárodního významu zdaleka není samozřejmostí. Přijetí každé nové lokality je během na dlouhou trať a podléhá schvalovacímu řízení v národním i mezinárodním plénu, což v případě mokřadů Slavkovského lesa trvalo celé čtyři roky. O to větší hodnotu však přijetí má a doufám, že si jej nebudou vážit pouze odborníci z přírodovědné a ochrannářské obce, ale také vlastníci pozemků, bez jejichž pomoci by často nebyla další aktivní péče o tato vzácná stanoviště vůbec možná.

KRÁTKÉ ZPRÁVY

Seminář Příroda Kraslicka, každoročně se opakující pracovní a prezentační setkání k ochraně přírody na Kraslicku, se uskutečnil začátkem září a vzhledem k rozsáhlému tématu byl poprvé dvoudenní. Věnoval se řece Svatavě a jejímu údolnímu okolí. Opětovnými znaky semináře byly hojná účast a originální příspěvky – přivedení železnice do Kraslic, historie osídlení, změny krajiny, geologické sedimenty, hydrologie, ryby v řece, nové faunistické objevy, hřebenské zajímavosti a mnohé další. Terénní exkurze vedla přes ukázky geologických vrstev starosedelského souvrství v pískovně Erika na hrad Hřebený a další

den přes Muzeum kraslické dráhy do kostela sv. Jakuba ve Sněžné.

Při veřejné dendrologické vycházce do oblasti Kostelní Brízy pořádané Sokolovským muzeem byla v lese v údolí Velké Libavy nalezena neobvykle vypadající houba hvězdovka (*Geastrum*) patřící mezi stopkovýtusné houby. Hvězdovky nejsou běžnými druhy hub a setkat se jakýmkoli zástupcem tohoto rodu je mnohdy náhodou a víceméně vzácností.

pokračování na str. 10