

## Představitelé evropských institucí ochrany přírody jednali v Průhonicích

Ve dnech 19.-20. května 2014 se v Průhonicích u Prahy uskutečnilo zasedání ředitelů evropských institucí ochrany přírody (ENCA), organizované Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR. Jednání předsedal ředitel AOPK ČR František Pelc a účastnili se jej představitelé 15 organizací ochrany přírody z 13 zemí a jako host i zástupce Evropské komise.

ENCA byla ustavena z iniciativy britské a německé státní ochrany přírody v září 2007: AOPK přitom patří mezi zakládající členy. Nevznikla žádným právním nařízením či politickým rozhodnutím, ale spontánně, z podnětu samotných institucí ochrany přírody. Do činnosti ENCA se nezapojily pouze organizace z členských států Evropské unie, ale jde skutečně o celoevropské sdružení – na jeho aktivitách se podílejí kupř. i agentury z Norska, Švýcarska či Srbska, z mimoevropských zemí i Izrael.

Hlavním posláním ENCA zůstává výměna zkušeností z praktické ochrany přírody a krajiny. Zaměřuje se proto na aktuální problémy související s péčí o přírodní a krajinné dědictví našeho kontinentu, jako jsou vzájemné vazby mezi probíhající a očekávanou změnou podnebí a přírodou, invazní nepůvodní druhy, ekonomické vyčíslení přínosů poskytovaných přírodou lidem (ekosystémových služeb) či náhrada újmů za ztížené hospodaření z důvodů převažujících zájmů ochrany přírody.

Průhonické, v pořadí již 14. zasedání ENCA se soustředilo zejména na získávání, zpracování a rozšiřování údajů o stavu, změnách a vývojových trendech částí přírody. Mezi ně patří planě rostoucí rostliny, volně žijící živočichové a další organismy, přírodní nebo přírodě blízká stanoviště a procesy probíhající v přírodě. Aktuální a věrohodné informace o vývoji přírody a krajiny jsou nejen nezbytné pro rozhodování, ale měly by současně sloužit nejširší veřejnosti i cílovým skupinám obyvatelstva, kupříkladu zemědělcům, učitelům nebo turistům.

Představitelé státní ochrany přírody evropských zemí navštívili CHKO Křivoklátsko, kde si prohlédli významné paleontologické, zoologické a botanické lokality a seznámili se s činností

správy tohoto velkoplošného zvláště chráněného území, které se stalo biosférickou rezervací UNESCO a které by se mělo stát pátým národním parkem České republiky.

Příští zasedání ENCA se uskuteční v září 2014 v Londýně.

Jan Plesník

## SUMMARY

*Only after becoming a UNESCO Biosphere Reserve, the Třeboň Basin (South Bohemia) was declared a Protected Landscape Area (PLA) in November 1979. The area in South Bohemia is worldwide well-known example of the landscape significantly shaped by human activities, particularly by deliberated measures in the water regime. Moreover, the landscape as a whole is considered as harmonic, demonstrating that it is possible to use for a long time the region without irreversibly damaging it. In the article, Miroslav Hátle presents a detailed description of the PLA's natural and cultural values.*

*Coppice and coppice-with-standards forest restoration has been debated more than a decade, namely because of relative openness in such growths providing suitable habitats for specific plant and insect communities. But is it always the case? Have we known how the principal change in current forest management shall influence the forest ecosystems? Dušan Utínek describes how to plan and manage activities to reach the expected goals in conservation of the above forest types.*

*Pursuant to Council Directive 92/43/EEC on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora, as amended later, the European Union Member States are required to submit assessment reports on conservation status of the individual natural habitats and species every six years. That is why the Nature Conservation Agency of the Czech Republic in detail monitors, inter alia, lower/non-vascular and vascular plant species and subspecies protected by the Habitats Directive across the country. In addition to providing better knowledge of the target taxa bionomics,*

*many new sites inhabited by them have been found. Eva Holá and Dana Turoňová compare distribution range, site number and population size status and trends of the plant species and subspecies in the first (2001–2006) and the second (2007–2012) assessment periods.*

*On January 1, 2014, the fifteenth National Park (NP), namely the Schwarzwald/Black Forest NP was established in Germany. Having 39 % of its whole territory covered by forests, the State of Baden-Württemberg displays one of the highest forest coverage in the country. At the same time, there are many private and municipal forests there. Thus, proposed strict nature protection had not been welcomed by local people. Necessity, ways and possibilities of the protective measures were debated for three years. Not only the process, but also the NP itself is introduced by Pavel Storch.*

*Although the Ural owl (Strix uralensis), the second biggest European owl species, prefers small mammals as a prey, the last individual was killed by humans in the Šumava/Bohemian Forest Mts. in 1926. Moreover, the remarkable avian predator was re-introduced to the Bayerischer Wald/Bavarian Forest National Park which is now visited by birdwatchers to watch or at least to hear the bird species. Jörg Müller, Sebastian Seibold, Sinja Werner and Simon Thorn sum up the successful Ural owl's re-introduction.*

Jan Plesník



kreslil Jan Steklík