

## Uvedenie unikátnej publikácie

V prednáškovej sále Národného múzea v Prahe sa 8. decembra 2008 zišlo okolo stovky záujemcov o slávnostné uvedenie knihy *Národní parky Evropy*. Autor, Dr. Miloš Anděra, pracuje v Zoologickom oddelení tejto inštitúcie. Slávnostnú atmosféru podčiarkla prítomnosť a príhovory ministra životného prostredia ČR Martina Bursíka, generálneho riaditeľa Národného múzea Dr. Michala Lukeša a riaditeľa, a súčasne majiteľa vydavateľstva Slovart, ktoré knihu vydalo, Juraja Hegera. Odzneli pochvalné slová o osobnosti autora, ktorý je renomovaným odborníkom nielen v kontexte českej vedeckej komunity. Autor potom

priblížil obsah publikácie, ktorá na takmer tisícke strán predstavuje okolo 380 národných parkov v 33 európskych krajinách. Obsahuje sa člení podľa geografických regiónov a je vybavená množstvom kvalitnej mapovej a obrazovej dokumentácie. Okrem toho uvádzajú aj praktické informácie pre záujemcov o návštěvu uvedených národných parkov. Je to unikátna publikácia v európskom i svetovom meradle a vzbudila už veľký záujem na zahraničných knižných veľtrhoch.

**Doc. RNDr. Jaromír Kolejka, CSc.,**  
**kolejka@jumbo.ped.muni.cz**

spoločenstvám lužných lesov. Nosnou tému je ich klasifikácia z viacerých pohľadov a podrobnejšia charakteristika, ako aj ich dynamika, resp. sukcesia. Rozsiahla je aj šiesta kapitola, zamenaná na faunu lužných lesov, ktorá je rozdelená podľa skupín organizmov a habitatov. Siedma kapitola obsahuje najmä informácie o pestovaní hlavných drevín a spôsoboch hospodárenia. Ďalšia – ôsma kapitola – sa problematikou lužných lesov zaobráva z krajinnokoologického hľadiska. Popri základných definíciiach rozpracúva najmä funkcie lužných lesov. V deviatej kapitole sa autori venujú problematike revitalizácie a ochrane lužných lesov. Posledná kapitola prvej časti je venovaná kultúrnym aktivitám vo vzťahu k lužným lesom, obsahuje informácie o ľudovej architektúre povodia chorvátskej rieky Sáva, o niektorých stavbách popri riebach Morava a Dyje a o výtvarnom umení s tematikou lužných lesov.

Druhá časť publikácie zahŕňa rámcové informácie o lužných lesoch v jednotlivých európskych krajinách (Rakúsko, Bosna a Hercegovina, Bulharsko, Chorvátsko, Česká republika, Francúzsko, Nemecko, Maďarsko, Holandsko, Poľsko, Rumunsko, Rusko, Srbsko, Slovensko, Slovinsko, Švajčiarsko, Ukrajina). Pozornosť sa tu zameriava najmä na história, flóru a faunu, manažment a ochranu prírody. V závere je zhrnutý stav a vývoj európskych lužných lesov, hlavné antropické vplyvy, hlavné funkcie lužných lesov a problémy súvisiace s ich pozitívnym vývojom.

Publikácia je komplexným zdrojom informácií o široko ponímanej problematike európskych lužných lesov. Možno preto očakávať, že oslovi širšiu odbornú verejnosť.

Publikáciu si môžete objednať priamo u vydavateľa.

**Ing. Jozef Kollar, PhD., Ústav krajinnnej ekológie SAV, Štefánikova 3, 814 99 Bratislava, j.kollar@savba.sk**

## Monografia o lužných lesoch v Európe

E. Klimo, H. Herbert, S. Matic, I. Anič, J. Kulhavý (ed.): *Floodplain Forests of the Temperate Zone of Europe*. Kostelec nad Černými Lesy, Lesnícke práce, s. r. o., Publishing House for Forestry, 2008, 623 s. ISBN 978-80-87154-16-8

Publikácia má charakter monografie, ktorá v takmer celoeurópskej mierke zhŕňa poznatky o stave a význame lužných lesov starého kontinentu. Zostavil ju široký medzinárodný autorický kolektív s podporou viacerých národných a európskych inštitúcií.

Práca pozostáva z dvoch hlavných častí. Prvá časť je orientovaná všeobecne na problematiku lužných lesov. Je

členená do 10 kapitol. Nosnú časť prvej kapitoly tvoria informácie o charakteristike, význame, funkciách a rozšírení lužných lesov v Európe. V ďalšej časti sú rozpracované geologické a geomorfologické charakteristiky alúvia s výkladovým slovníkom základných termínov. Obsahuje tiež údaje o histórii a vplyve človeka na alúvia na príkladovej štúdie o Dunaji.

Tretia kapitola sa podrobne zaobráva históriou interakcie človek – lužné lesy na príklade troch lokalít: lužných lesov Moravy v Českej republike, chorvátskych lužných lesov a dunajských lužných lesov v rakúskom národnom parku Danube-Auen. Štvrtá kapitola obsahuje informácie o hydrologickom a vlhkostnom režime pôd v lužných lesoch, kde sa osobitná pozornosť venuje aj vplyvu človeka a rovnováhe transpirácia – voda. Veľmi dôležitá je rozsiahla piata kapitola venovaná rastlinným