

Nová publikácia z edície APOP

Anna Zemanová, Jozef Lukáš, Eva Kocianová a kol.: **Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr**. Vydala Asociácia priemyslu a ochrany prírody v edícii APOP. Bratislava 1996, 32 strán.

V priebehu pomerne krátkeho času dostáva sa do rúk odbornej i laickej verejnosti už druhá, síce útla, ale obsahom veľmi významná publikácia z edície APOP. Jej autorský kolektív tvoria renomovaní odborníci z akademických a univerzitných pracovísk. Cieľom publikácie je pokus kategorizovať ohrozenosť zástupcov rozličných systematických skupín flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr v podobe červených zoznamov. Zároveň tým chcú autori spraviť významný krok na ceste k zabezpečeniu účinnej starostlivosti o rezerváciu, ktorá svojím významom (je zaradená do medzinárodného zoznamu mokradí Ramsarskej konvencie) presahuje hranice Slovenskej republiky.

Úvodné kapitoly čitateľa stručne oboznamujú s genézou jedinečného prírodného fenoménu šúrskej mokrade, so snahami o hospodárske využitie územia ležiaceho v intenzívne využívannej Podunajskej rovine a v tesnej blízkosti Bratislavy, zároveň informujú o legislatívnom statuse ochrany územia v súčasnosti, ako aj o aktuálnych prírodných podmienkach. Škoda, že popri mapke rezervácie a jej ochranného pásma nie je publikovaná aj prehľadná mapka súčasnej krajinskej štruktúry, z ktorej by bolo vidieť už postupujúcu sukcesiu krovín a lesa na šúrskejších lúčkach (oproti stavu z r. 1959).

Červené zoznamy ohrozených druhov fauny a flóry vždy uvádza prehľad doterajších výsledkov faunistického a floristického výskumu Šúru, ktorého začiatky spadajú až do 18. storočia. V prehľade floristického výskumu nájdeme aj kritériá, podľa ktorých postupovali autori pri zostavovaní zoznamu. Jednotlivé taxóny fauny a flóry (celkovo 507) sú v zoznamoch zoradené podľa hlavných systematických skupín a podskupín, s uvedením spracova-

teľa. Pri každom taxóne sú skratky, charakterizujúce biotop výskytu (aj keď kategórie biotopov v texte zodpovedajú skôr kategóriám krajinskej štruktúry), kritériá ochrany, ako aj zaradenie do kategórie červených zoznamov. Nie je zrejmé, či kategórie červených zoznamov fauny i flóry boli prehodnotené aj podľa ich lokálnej ohrozenosti v Šúri.

Záverečnú kapitolu knižky tvorí veľmi užitočný stručný prehľad podmienok ochrany prírodných hodnôt Šúru, kde autori poukazujú na základné smery rozvíjania manažmentu ochrany. Ten spočíva nielen v uspokoj-

vom vyriešení problému vodného režimu územia, ale aj v ochrane a rozvíjaní biotopov ohrozených druhov fauny a flóry.

Napriek istým nedostatkom, ktoré zrejme vyplývajú z náročnosti prípravy takejto publikácie, je jej vydanie ďalším krokom správnym smerom (po Ohrozenej flóre Bratislavy v tej istej edícii). Bude určite významným podkladom na ďalší výskum a zabezpečenie účinnej ochrany tohto jedinečného územia.

Dagmar Štefunková

