

Konference Lounské středohoří – krajina stepí

Tuto konferenci uspořádala ve dnech 20. a 21. dubna 2016 Agentura ochrany přírody a krajiny ČR ve spolupráci s městem Litoměřice. Jejím cílem bylo shrnutí a představení dosavadních výsledků projektu LIFE+ Stepí Lounského středohoří, který se blíží ke svému konci. Projekt trvá od r. 2011 a je zaměřen na ochranu jedinečné přírody Lounska. Konference také připomínala 40. výročí vyhlášení chráněné krajinné oblasti České středohoří (viz také str. 281–285 tohoto čísla Živy). První den proběhly přednášky v sálu Hradu Litoměřice, druhý den účastníci navštívili tři projektové lokality na Lounsku.

Prvního dne konference se zúčastnilo přes 120 zájemců. V úvodu byl stručně představen vývoj ochrany přírody v Českém středohoří v uplynulých 40 letech. Následovaly přednášky zaměřené na botanický význam tohoto území, zejména

jeho lounské části, a na stepní faunu Lounského středohoří. Další přednášky stručně charakterizovaly stepi u nás i ve světě a seznámily posluchače se vznikem pastvin a jejich obhospodařováním.

Na závěr dopoledního bloku předal náměstek ministra životního prostředí Vladislav Smrž ceny třem osobnostem, které se významně podílely na ochraně přírody zdejší oblasti. Ocenění od ministra životního prostředí převzali bývalý dlouholetý vedoucí Správy CHKO České středohoří Jiří Kinský, botanik Karel Kubát a botanička Jaromíra Kuncová, která připravovala podklady pro vyhlášení CHKO.

V odpoledním bloku následovaly další příspěvky, v rámci nichž se mohli posluchači dozvědět základní informace o průběhu a výsledcích uvedeného projektu LIFE+ či o zkušenostech s pastvou na stepích z pohledu vlastníka tří stád ovcí a koz,

již několik let zajišťujícího potřebnou péči o většinu stepních lokalit na Lounsku. Dále zástupce obce Libčeves, která je významným vlastníkem pozemků v několika projektových lokalitách, shrnul dosavadní spolupráci při péči o stepní společenstva. Závěrečné tři přednášky se věnovaly výsledkům prováděného monitorování. V první byl prezentován vývoj populace sýslů na evropsky významné lokalitě (EVL) Raná-Hrádek, v druhé botanický monitoring a poslední pak shrnula výsledky sledování vybraných druhů bezobratlých živočichů.

Protože jedním z cílů projektu LIFE+ je podpora místních subjektů, bylo veškeré občerstvení v rámci konference zajištěno z regionálních produktů.

Druhý den pokračovala konference teprvní exkurzí. Navštívili jsme tři rozdílné lokality, aby bylo možné v co nejširším rozsahu představit různá prováděná opatření. Nejprve šlo o vrch Milá, kde byly realizovány výřezy a ruční kosení na nejcennějších partiích skalních stepí. Následovala jedna z nejmenších lokalit zařazených do projektu – Kamenná slunce, kde účastníci exkurze mimo jiné viděli úspěšnou likvidaci nepůvodního invazivního druhu šeríku obecného (*Syringa vulgaris*), jehož porosty pokrývaly na začátku projektu asi pětinu zájmového území. Na závěr jsme se vydali na kopec Raná, kde proběhla i ukázka práce ovčáckých psů. Účastníci se seznámili s opatřeními, která jsou zde pravidelně prováděna jak na podporu úspěšně se šířící kolonie kriticky ohroženého sýsla obecného (*Spermophilus citellus*), tak v rámci ochrany vybraných druhů rostlin a živočichů – např. ovsí stepní (*Helictotrichon desertorum*), hlaváček jarní (*Adonis vernalis*) nebo okáč skalní (*Chazara briseis*).

1 Poděkování botanikovi Karlu Kubátovi za přínos k ochraně přírody Českého středohoří. Zleva: náměstek ministra životního prostředí Vladislav Smrž, K. Kubát a Jiří Svoboda, autor knihy Tajemství Českého středohoří

2 a 3 Exkurze na skalní stepi přírodní rezervace Milá, kde v té době kvetl hlaváček jarní (*Adonis vernalis*, obr. 3). Snímek P. Staňkové

