



Rozkvetlé slatinné louky s prstnatcem májovým ve VKP Kamencec. Foto Přemysl Tájek.

„Sekerské louky“ – území s hodnotou přírodní rezervace



Miroslav Tréglér, Městský úřad Mariánské Lázně

Úvodem krátce připomenu, že dosavadní snaha o vyhlášení přírodních památek či rezervací na některém z botanicky hodnotných bezlesí v okolí Tří Seker nedošly naplnění. Návrhy Okresního úřadu v Chebu z roku 2002 zanikly s touto institucí a návrhy Městského úřadu v Mariánských Lázních z let 2006 a 2010 na ochranu biologicky hodnotných ploch u Kamence byly Karlovarským krajem odloženy na neurčito kvůli prioritě vyhlášení maloplošných zvláště chráněných území na území evropsky významných lokalit.

Správnost myšlenky na vyhlášení přírodní rezervace na bezlesí Sekerska byla potvrzena v posledních letech řadou botanických i zoologických průzkumů (viz přehled použitých podkladů). Postupně se vyvíjel i náš názor na ideální rozsah chráněného území, až do dnešního souboru pěti oddělených ploch navázaných na mělká údolí potoka Tiché a jeho drobného levostranného přítoku v katastrálních územích Tří Sekery u Tachova a Tachovská Huť.

Pojďme si tedy stručně představit lokality, které by mohly v budoucnu tvořit přírodní rezervaci „Sekerské louky“. Rozsah navrhovaného

chráněného území je ovšem závislý na rozhodnutí Karlovarského kraje, který je místně i věcně příslušný k vydání zřizovacího nařízení. Připravit kompletní ideový návrh – díky letité práci našeho úřadu – nemusí být časově náročné. Všechny pět ploch je dnes registrováno (případně evidováno) jako významné krajinné prvky (VKP). Jde o tyto VKP: U Kamence, Kamencec, Rašeliniště U Guldů, Mokřad pod Dlouhým vrchem a Pod Cikánkou. Základní informace o registrovaných VKP lze najít na oficiálních internetových stránkách města Mariánské Lázně (z registrací a evidencí je zřejmé o jaké pozemky nebo jejich části jde). Vlastníci, popřípadě nájemci pozemků, jsou dlouhodobě se záměrem ochrany srozuměni a vnímají ji veskrze pozitivně.

Z hlediska vegetačního představuje navrhovaná přírodní rezervace mozaiku ploch, většinou silně ovlivněných vysokou hladinou podzemní vody – od silně zamokřených nevápnitých mechových slatiníšť přes vlhké pcháčovité louky až po tužebníková lada, najdeme zde ale i velmi zachovalé suché podhorské smilkové trávníky. Ostrůvkovitě či líniově jsou zastoupeny i jiné biotopy a vzhled luk a mokřin dotvářejí roztroušené



▲ Prha chlumní ve VKP U Kamence.

▶ Tolijské bahenní ve VKP Kamence. Obě fotografie Miroslav Tréglér.

náletové dřeviny. Dá se říci, že i z krajinářského hlediska jde o atraktivní segmenty území.

Ze zvláště chráněných druhů rostlin jsou recentně zjištěny takové vzácnosti jako je ostřice dvoudomá, bahnička chudokvětá (oba druhy rostou na Rašeliništi U Guldů), kruštitk bahenní (VKP Kamence), vítok douškolistý (roste ve čtyřech z pěti částí), tučnice obecná nebo vrba plazivá (oba druhy rostou na Mokřadu pod Dlouhým vrchem). Z dalších vzácných a zákonem chráněných druhů v území roste rosnatka okrouhlostá, všivec lesní, ostřice blešní, prha chlumní (prha arnika), prstnatec májový pravý, vemeník dvoulístý, upolín nejvyšší, koprník štetinolistý, klikva bahenní a tolijské bahenní. Setkat zde můžeme i s dalšími vzácnými rostlinami zapsanými na českých červených seznamech, nejvýznamnějšími z nich jsou kociánek dvoudomý, suchopýr široolistý, hrachor horský, jetel kaštanový, hadí mord nízký, škarda měkká čertkusolistá, ptačinec dlouholistý, ostřice rusá, chrpa parukářka, čarovník alpský, pcháč bezlodyžný, vrbovka bahenní, kruštitk široolistý, mochna bahenní, stařinec potoční, kozlík dvoudomý, bradáček vejčitý či rozrazil štitkovitý.

Přestože předmětem ochrany by měla být především dochovaná rostlinná společenstva s populacemi zákonem chráněných a ohrožených druhů rostlin, přirozené biotopy jsou většinou hodnotné i z hlediska zoologického. Mimo jiné zde byl zjištěn výskyt několika desítek druhů denních motýlů, z nichž ochranná nejvýznamnějším je hnědásek rozrazilový (*Melitaea diamina*), druh se silnou vazbou na mokřadní a slatinné louky s výskytem kozlíků – živých

rostlin pro jeho housenky (v regionu je hlavní živou rostlinou poměrně vzácný kozlík dvoudomý). Ze zvláště chráněných druhů obojživelníků a plazů byli zjištěni například čolek obecný, ropucha obecná, skokan krátkonohý, ještěrka živorodá, uvozka obojková a slepýš křehký. Z ptáků tu hnízdí tuňák obecný, je možné zde pozorovat brambornička hnědého, čápa černého, luňáka červeného a řadu dalších běžnějších druhů. Entomologický průzkum ve VKP Pod Cikánkou zjistil sedm taxonů z aktuálního červeného seznamu bezobratlých.

Péči o plochy zajišťuje v současné době MÚ Mariánské Lázně, převážně ze prostředků Programu péče o krajinu. I z tohoto pohledu jde tedy o lokality „dobře připravené“ k případnému posunu do kategorie zvláště chráněného území. ■

Použitá literatura:

- Mudra P. et Mudrová R. (2011, 2013): Inventarizační botanický průzkum VKP Kamence; VKP U Guldů a VKP Pod Dlouhým vrchem. – Ms., 9 pp., 11 pp.
- Mudra P. (2005): Inventarizační botanický průzkum PCHP U Kamence. – Ms., 7 pp.
- Městské muzeum Mariánské Lázně (2014): První výsledky entomologického průzkumu VKP Pod Cikánkou. – Ms., 4 pp.
- Městský úřad Mariánské Lázně, odbor životního prostředí (2006): Návrh na zřízení přírodní rezervace v ploše stávající PCHP U Kamence. – Ms., 3 pp.
- Městský úřad Mariánské Lázně, odbor životního prostředí (2010): Návrh na zřízení přírodní rezervace Kamence, informace o územích vhodných k vyhlášení za PP či PR v působnosti ORP Mariánské Lázně. – Ms., 2 pp.
- ZO ČSOP Kladská (2014): VKP Kamence, VKP Mokřad pod Dlouhým vrchem, VKP Rašeliniště U Guldů. Inventarizační průzkumy motýlů, vážek, obojživelníků a plazů. – Ms. 9 pp., 7 pp., 7 pp.
- Všechny výše uvedené dokumenty jsou uloženy na odboru životního prostředí Městského úřadu Mariánské Lázně.