



Radka Trylčová s mládětem poštolky obecné

Možná jste si při jízdě po dálnici od Plzně na Rozvadov všimli, že se nedaleko za obcí Úherce nalevo od dálnice rozprostírá neobvyklé přírodní území s rozsáhlými porosty rákosin a další vegetace typické pro mokřady. Asi si této výjimečné krajiny nevšimne každý řidič, ale zdejší část přírody neunikla pozornosti vedení kraje, který zde připravuje vyhlášení nové přírodní rezervace.

Plzeňský kraj připravuje vyhlášení nové přírodní rezervace v mokřadu nedaleko dálnice na Rozvadov

Historie vzniku této vzácné přírodní lokality je sama o sobě ojedinelá. Trochu paradoxně přispěla ke vzniku unikátního místa lidská činnost, která obvykle přírodě moc nepomáhá, a to

dokonce hned dvakrát. Nejprve se zde v historii těžilo uhlí, v moderní době přibyla dálnice, přičemž obě činnosti pomohly k tomu, že zde voda podmáčela velkou a relativně odříznutou oblast, která se postupně proměnila v mokřad. Útlum těžby i mohutné těleso dálnice zde totiž začaly způsobovat zvyšování hladiny spodních vod.

Pomocník bobr

Nerada bych ovšem zapoměla ani na dalšího „pomocníka“, který spoluvytvářel zdejší vzácnou krajinu. Tím už ovšem není člověk, ale zástupce zvířecí říše – bobr

evropský, který zde žije na Lučním potoce. Jím budované hráze také přispěly ke vzniku zdejšího mokřadu. I díky němu zde dlouholeté přírodní procesy přeměnily původně zemědělskou půdu a lesní pozemky ve výjimečný mokřadní ekosystém, který je unikátní v rámci celého Plzeňského kraje. Zdejší ekosystém tvoří větší i menší vodní plochy s lagunami lemovanými ostřicemi a rákosinami, které přechází do sušších lučních porostů a křovin či do zaplavených olšin a okrajů převážně borového lesa. Žijí zde i druhy ptáků typických právě pro mokřady: chřástal vodní, slípka zelenonohá, potápka malá



Inventarizace pozemků, kontrola lokality, práce v terénu



Vodohospodář bobr evropský

i labuť velká. Raritou je v této spíše příměstské oblasti i výskyt jeřába popelavého, který zde i vyvádí mladé. Krajina je zde také bohatá na obojživelníky.

Zachování vzácného ekosystému

Celému zdejšímu unikátnímu systému samozřejmě hrozí nebezpečí ze strany lidské činnosti, která by mohla tuto oblast opět změnit do jiné podoby. Z tohoto důvodu jsme se zde jako Plzeňský kraj rozhodli posílit ochranu přírody a udržet vysokou úroveň zdejší biodiverzity. Chceme vykoupit nejcennější část území a následně

v něm vyhlásit zvláště chráněné území v kategorii přírodní rezervace.

Plzeňský kraj chce vykoupit území v rozsahu, který umožní stabilitu přírodních ekosystémů, pokud bude uplatňován jejich vhodný management v podobě regulace nežádoucího zarůstání a zabránění dominance některých druhů. K tomu by mohla sloužit řízená pastva, vyřezávání některých dřevin nebo řízené kolísání hladiny. Chceme v první řadě vyhlásit zvláště chráněné území na výměře zhruba 70 hektarů, na čemž dobře spolupracujeme se statutárním městem Plzeň, které v lokalitě vlastní část pozemků. Následně provedeme detailní biologický průzkum a analýzu hydrologických poměrů v území. Cílem je také vymezení bezzásahového území mokřadu a suchých stanovišť. Na tomto základě pak bude možné vymezit území, kde bude řízen vodní režim Lučního potoka a Vejrnického

potoka při průtoku územím mokřadu. Takové budou naše následující kroky při zřizování nové přírodní rezervace. Podle mého názoru by ochrana zdejšího území měla mít dva prvky: Bude nutné zamezit vstupu lidí do nejcennějších částí území, což bude možné například prostřednictvím křovinných bariér či vodních příkopů. Zároveň by ale zdejší přírodní bohatství nemělo zůstat utajené zájemcům z řad laické i odborné veřejnosti, takže v části území plánujeme i vznik turistické stezky s chodníkem, vybudování pozorovatelny či přístřešku s informačními panely.

Vytvoření nové přírodní rezervace bude významným krokem v rámci ochrany přírodního bohatství v našem regionu.

■ **Radka Trylčová**
Radní pro životní prostředí Plzeňského kraje (ODS)