

## Tisková zpráva

### **Pastva praturů, znovu rozkvetlé mokřady a ptačí ráj: Povodí Labe uspořádalo mezinárodní kurz revitalizací řek a mokřadů**

(Hradec Králové, 9. 10. 2025) – Státní podnik Povodí Labe se může pochlubit řadou zdařilých revitalizací řek, říčních ramen, tůní a dalších mokřadů. Na přelomu letošního září a října tak uspořádal mezinárodní kurz s četnými ukázkami přímo v terénu.

*„Díky úzké spolupráci našeho ekologického a projekčního oddělení a celkově modernímu přístupu k vodnímu hospodářství máme úspěšných revitalizací vodních toků a mokřadů celou řadu. Při výměně zkušeností tak máme co nabídnout,“* říká Marián Šebesta, generální ředitel státního podniku Povodí Labe. *„Kromě sdílení know-how je dalším cílem kurzu podpora porozumění a navázání komunikace napříč různými odvětvími – námi vodohospodáři, ochranou přírody, zemědělci, lesníky a v neposlední řadě i soukromými vlastníky pozemků,“* dodává Šebesta.

*„Druhý ročník série kurzů jsme zaměřili na revitalizace vodních toků a jejich niv, říčních ramen, tůní, rybníků a dalších mokřadů. Cílem kurzu bylo ukázat příklady dobré revitalizační praxe a zahájit diskusi o definování cílů revitalizací, jednotlivých revitalizačních opatření, přípravě projektů, následné realizaci, navazujícím monitoringu, hodnocení úspěšnosti revitalizačních projektů a srozumitelné komunikaci s veřejností,“* dodává RNDr. Michal Vávra, Ph.D., botanik a ekolog z oddělení ekologie státního podniku Povodí Labe a organizátor kurzu.

Kurz se konal pod záštitou Ministerstva životního prostředí a ve spolupráci s Centrem pro teoretická studia Univerzity Karlovy a Akademie věd ČR a dalšími organizacemi, a to v kontextu iniciativy The Carpathian Wetland Initiative region (regionální iniciativa Ramsarské úmluvy o mokřadech). Účastnili se jej záměci z Maďarska (koordinátor projektu LIFE LOGOS4WATERS), Slovenska (Carpathian Wetland Initiative, Statna ochrana prírody Slovenskej republiky, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Správa Národného parku Veľká Fatra), Polska (Frankfurt Zoological Society, Varšavská univerzita), Ukrajiny (Frankfurt Zoological Society) a Srbska (Program OSN pro životní prostředí).

Kromě odborných prezentací došlo samozřejmě i na terénní exkurze, kde si účastníci mohli prohlédnout atraktivní a úspěšné realizace v Královéhradeckém a Pardubickém kraji. Navštívené lokality ukázaly širokou škálu opatření, jako jsou obnovy říčních ramen, prodloužení koryt, tvorby tůní, vytváření nových slepých ramen, odstranění sedimentů, zprůchodnění migračních cest nebo využití pastvy velkých býložravců. Praktické ukázky doložily, jak lze kombinovat ekologické a technické aspekty a jaké výsledky přináší spolupráce mezi vodohospodáři, ochránci a hospodáři v krajině.

Exkurze se týkaly revitalizace říčního ramene Orlice u Týniště nad Orlicí, zvaného Jordán, kde se mimo jiné podařilo obnovit přírodní procesy přirozeného vývoje koryta Orlice s příznivým vlivem na biotopovou i druhovou diverzitu a vodní režim krajiny. Účastníci kurzu se podívali i na místo plánované revitalizace ramene Orlice Holštejn v extravilánu hradeckého Slezského Předměstí nebo pozorovali meandrující tok Orlice, aluviální louky a solitérní duby v extravilánu obce Blešno. Práce na právě probíhající revitalizaci pak mohli sledovat v lokalitě přírodní památky Tůň u Hrobic.

U všech navštívených revitalizací byli účastníci seznámeni s historií projektů, jejich úskalími, specifiky jednotlivých opatření a následnými benefity pro stanovištní a druhovou diverzitu, obnovu vodního režimu a další přírodní procesy.

Lektory však nebyli pouze organizátoři kurzu, přizváni byli také regionální experti, jejichž dlouholetá praxe v oblasti obnovy mokřadů se odráží v úspěšnosti realizovaných revitalizačních projektů. Účastníci kurzu tak měli možnost navštívit ptačí park Josefovské louky u Jaroměře, kde důležitým prvkem péče je řízené zaplavování mokřadu a pastva velkých býložravců; spásání zde zajišťují exmoorští pony a pratuři.

S pomocí pastvy byl revitalizován také původně degradovaný, rákosinou zarostlý mokřad Tichého rybníka u Lázní Bohdaneč. Účastníkům kurzu jej představil zástupce spolku Pestré Polabí. Vegetační úpravy zde přispěly k prosvětlení lokality a nově vytvořené tůně dnes poskytují životní prostor pro žáby, vodní hmyz i řadu vodních a mokřadních rostlin.

Dalšími neméně zajímavými navštívenými lokalitami byly rybníky Broumar a Drnov, Divoká Orlice na státní hranici ČR a Polska, revitalizovaný náhon a říční ramena Chrudimky ve městě Chrudim, národní přírodní rezervace Bohdanečský rybník či přírodní památka Labiště pod Opočínkem.

Účastníci kurzu také prezentovali své vlastní revitalizační projekty, došlo tak k cenné výměně znalostí a ideí při obnově mokřadů. Tyto kurzy přináší příležitosti obohatit experty o znalosti a nástroje, které jsou nezbytné pro úspěšnou obnovu a ochranu vodních toků, říčních ramen, tůní, rybníků a dalších cenných mokřadů.

Povodí Labe, státní podnik děkuje všem účastníkům exkurze, organizátorkám Mgr. Libuši Vlasákové z Ministerstva životního prostředí a Mgr. Ing. Martině Eiseltové z Centra pro teoretická studia Univerzity Karlovy a Akademie věd ČR za spolupráci.

Rádi bychom touto cestou poděkovali rovněž Mgr. Břeňkovi Michálkovi z České ornitologické společnosti, Ing. Václavu Kalendovi ze Správy Kolowratského rybářství, Mgr. Vlastimilu Peřinovi a Ing. Šárce Jiráské z Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Mgr. Alešovi Zvárovi, paní Haně Dušánkové z města Chrudim, Ing. Jaroslavu Lohniskému z firmy ŠINDLAR s. r. o., Ing. Martinovi Trávníčkovi ze spolku Pestré Polabí a panu Aloisi Holubovi za profesionální a přátelské vedení exkurzí.