

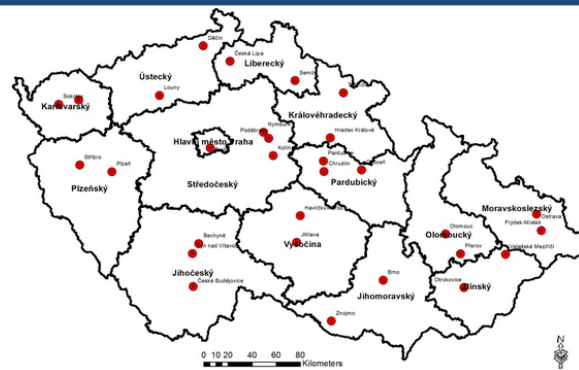
ZVYŠOVÁNÍ POVĚDOMÍ A PROPAGACE VÝZNAMU FUNKCÍ LESŮ V KRAJINĚ A PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH KORYT VODNÍCH TOKŮ V MĚSTSKÉM PROSTŘEDÍ JAKO SOUČÁST EKOSYSTÉMOVÝCH SLUŽEB POVODÍ

Číslo projektu: EHP-CZ02-OV-1-032-2015

Poskytovatel dotace: Fond Evropského hospodářského prostoru (EHP)

Program a Programová oblast: CZ02 - Biodiverzita a ekosystémové služby/Monitorování a integrované plánování a kontrola v životním prostředí/Adaptace na změnu klimatu. PA 2 - Biodiverzita a ekosystémové služby

Stručný obsah projektu: Projekt je zaměřen na veřejnou osvětu o hodnotě vybraných složek ekosystémových služeb povodí. Výsledek a výstupy projektu obecně srozumitelnou formou prezentují rekreační význam přírodě blízkých a revitalizovaných koryt vodních toků v intravilánech, doplňující jejich vodohospodářský a ekosystémový efekt.



Projekt se zabývá terénním mapování stavu rekreačního potenciálu řek ve 30 městech po celé České republice. Odborné výsledky budou terénním průzkumem podložené celostátní reprezentativní přehledy úseků vodních toků v intravilánech a příměstských rekreačních zónách se signifikantními synergickými účinky vodohospodářskými, ekologickými a rekreologickými.

Řeky ve městech

Příklady dobré praxe úprav vodních toků ve městech Libereckého a Ústeckém kraje

Semily (řeka Jizera) - Město prošlo prakticky všemi etapami moderního vývoje, ten stavební se mj. projevil i v zastavování údolní nivy Jizery. Semily zachytily i nástup průmyslu – primární roli zde hrál zejména textilní odvětví – k němuž významně přispěla samotná Jizera. Soudobým dokladem toho je řada dochovaných a i nyní využívaných vodohospodářských staveb (náhony aj.). Jedna z nich ohraničuje např. i novou volnočasovou zónu Ostrov, ležící mezi korytem Jizery a právě vodním náhonem. Zmíněný prostor tak představuje příklad regenerace vodního toku a navazujícího území, který byl kompaktně začleněn do intravilánu města. V kontextu vývoje vztahů samospráv a obyvatelstva patří Semily mezi města s proaktivním přístupem k rozvoji života obyvatel a jeho kvality. I v tomto případě, je jedním z impulsů řeka Jizera, která je brána jako integrální součást Semil, o čemž svědčí např. i rozpracovaná studie Semilské doteky vody. Jizera v Semilech je díky dlouhodobému využívání řeky i okolní nivy zejména ve středním úseku částečně regulována, vizuálně si však uchovává charakter příjemného, místy i přírodního toku.



Sokolov (řeka Ohře) - Významné revitalizační úpravy na řece Ohři proběhly ve dvou městech Karlovarského kraje, Chebu a Sokolově. V Sokolově došlo k revitalizaci levého ramene Ohře. Stavbaři toto téměř 1,5 km dlouhé koryto zaneseného slepého ramene zprůtočnili a upravili jeho břehy, co nejlépe přírodnímu korytu. Dno koryta bylo částečně odbagrováno a materiál se použil na okolní břehy. Tyto byly zpevněny palisádami z dubového dřeva, které by mělo vydržet ve vodě i desítky let. Podél toku byly vyprojektovány tůňe, které se postupně stávají stanovištěm pro rozmanité druhy rostlin a živočichů. Další výraznou úpravou prošel levý břeh řeky Ohře ve městě Cheb. Jednalo se o navázání na úpravy pravého břehu, které proběhly dříve a byly veřejností pozitivně hodnoceny. Nejdůležitějším prvkem úprav bylo zprůchodnění území a dobudování infrastruktury, která z prostoru vytvořila atraktivní místo k odpočinku. Projekt obsahoval vybudování infrastruktury, výstavbu objektů pro turistiku a aktivní odpočinek, včetně sportovního využití a revitalizaci krajiny v celé této lokalitě. Je však nezbytné říci, že revitalizace proběhla jako komplexní změna širšího prostoru v zázemí řeky zahrnující i její levý břeh.

