

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 mapováním 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 Moravskoslezského kraje

Ostrava (řeka Ostravice) - V Plánu dílčího povodí Horní Odry, do jehož celkového rámce řeka Ostravice spadá, byl zrealizován projekt, který měl zlepšit celkový ekologický stav řeky. Šlo především o opatření na ochranu před extrémními povodňovými stavy. Z opatření, která se dotýkají Ostravice a její údolní nivy se jedná konkrétně projekt - „Revitalizace řeky Ostravice“ ve městě Ostrava. Záměrem projektu bylo upravit řeku v části Ostravy tak, aby mohla sloužit obyvatelům a návštěvníkům města k trávení volného času, sportovním aktivitám a environmentální výchově. Revitalizovaná řeka přispěla ke zlepšení životního prostředí přinejmenším v centru města Ostravy. V rámci řešení projektu bylo např. provedeno odtěžení sedimentů, opevnění a sanace břehů, odvedení odpadních vod z Biocelu Paskov. Dále byly na březích řeky vybudovány úkryty pro živočichy (ještěrky, ledňáčky, drobné ptáky, kachny morčáky, netopýry) a vysázeny původní druhy keřů a stromů. Pro zvýšení rekreačního potenciálu byly vybudovány visuté vyhlídkové galerie, mola pro vodáky včetně přístavu a půjčovny lodí, dva jezy s rybím přechodem, opalovací plochy, pěší promenády a cyklostezky.



Frýdek Místek (řeka Ostravice) - V roce 2014 byla spuštěna akce nazvaná „Ostravice, Frýdek Místek-Staré město, km 22,900-25,300-údržba mezihrází“. Revitalizace se týká pravého a levého břehu řeky Ostravice od zaústění odlehčovacího ramene z řeky Olešné po soutok Ostravice s Morávkou a dále pravého břehu řeky Morávky až po silniční most ve Starém Městě. Zájmové území je v režimu ochrany životního prostředí Natura 2000, proto byl projekt připravován ve spolupráci se zástupci Agentury ochrany přírody. Odtěžením nánosů z berem, jejich vysvahováním a ohumusováním včetně částečného odstranění štěrkových lavic z koryta - bude docíleno obnovení kapacity průtočného profilu na deklarovanou ochranu území v intravilánu města proti stoleté vodě. V roce 2015 na tuto stavbu ve Frýdku-Místku naváže připravovaná stavební akce nazvaná „Ostravice km 25,650 - rekonstrukce spádového stupně“, tedy rekonstrukce „splavu“ nad soutokem Ostravice s Morávkou.

