

## Sonaravno urejanje površinskih voda

Kakovost površinskih voda ni odvisna le od kakovosti vode, temveč tudi od tega, do katere stopnje so ohranjene hidromorfološke značilnosti. Nanje vplivamo z različnimi posegi in ureditvami, denimo z regulacijami struge, z zavarovanji brežin in dna struge, z odstranjevanjem obrežne zarasti in drugimi.

Pomembno je, da vse sodobne ureditve načrtujemo tako, da so njihovi vplivi na okolje čim manjši in da v okviru urejanja voda iščemo celostne interdisciplinarne rešitve, za katere v zadnjem času vse pogosteje uporabljamo izraz »dobre prakse«.

### Dobre prakse urejanja voda

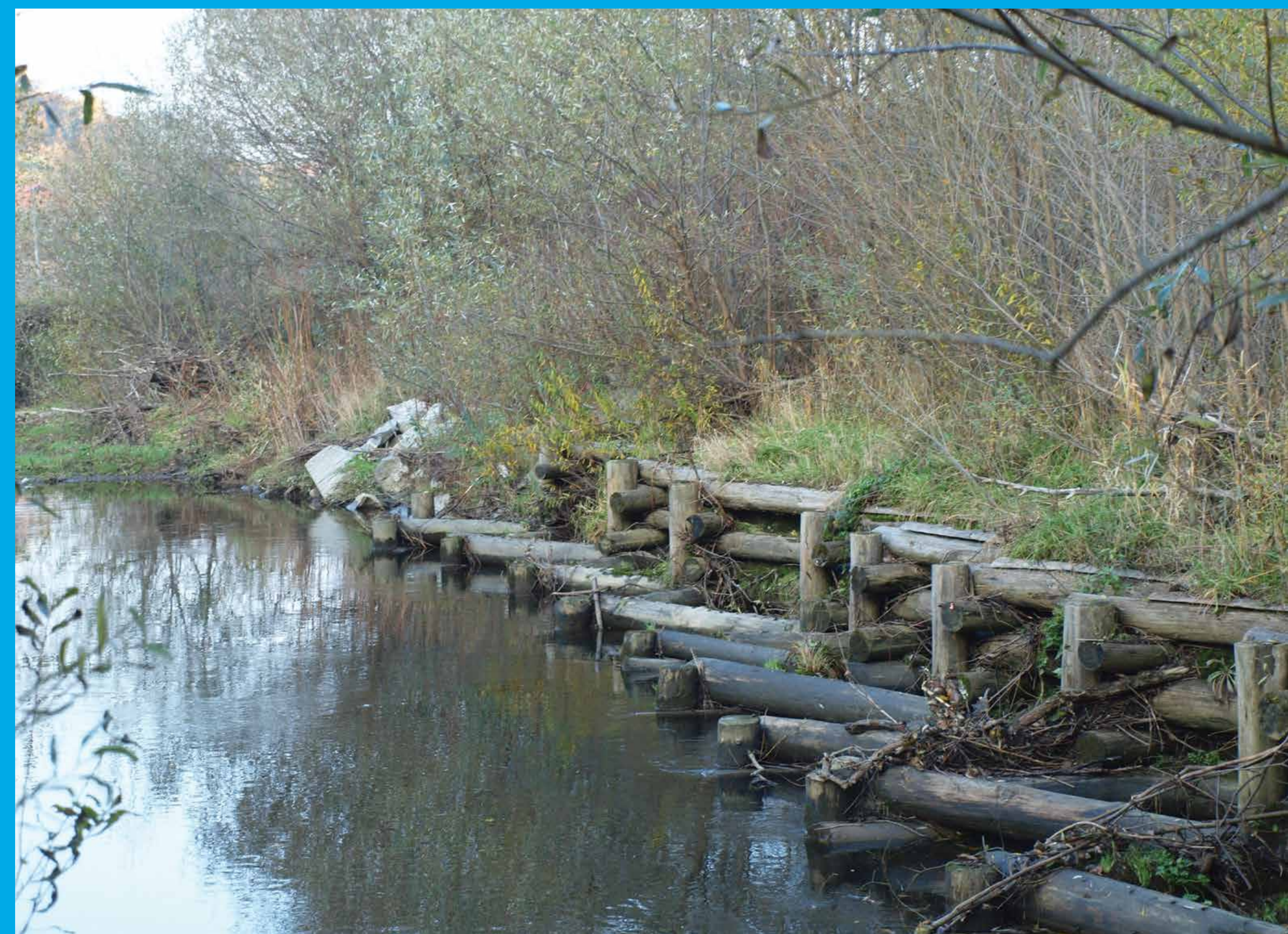
Kot dobre prakse urejanja voda razumemo ureditve, za katere so poleg dobrih hidrotehničnih lastnosti (podajnost, odpornost, vzdržljivost idr.) značilni tudi čim manjši (negativni) vplivi na okolje (med njimi na ekološko stanje, varovane vrste idr.) in čim večje sovpadanje s krajinskimi značilnostmi. Dobra praksa je tudi ureditev, ki prinaša socio-ekonomske koristi (ugoden vpliv na kakovost bivalnega okolja, cenovna sprejemljivost ureditve idr.).

### Zbirka primerov sonaravnega urejanja površinskih voda

Zato da bi spodbujali sonaravno urejanje voda v Sloveniji, smo pripravili zbirko primerov sonaravnega urejanja površinskih voda. Zbirka je le izhodišče, ki jo bomo v sodelovanju s strokovnjaki z različnih področij delovanja dopolnjevali z vedno novimi in izboljšanimi primeri.

### Slovenski center za obnovo vodotokov

Inštitut za vode Republike Slovenije se je pridružil evropski mreži nacionalnih centrov za obnovo vodotokov v okviru Evropskega centra za obnovo vodotokov (angl. European River Restoration Centre) ter tako ustanovil Slovenski center za obnovo vodotokov. Osrednji cilji nacionalnih centrov so uveljaviti pomen obnov in sonaravnega urejanja vodotokov, izmenjavati znanje in izkušnje, spremljati strateške dokumente in vključiti ciljne vsebine s področja obnove vodotokov v strateške dokumente, poleg tega pa tudi ozaveščati strokovno in širšo javnost o pomenu obnov ter številnih okoljskih, družbenih in ekonomskih koristih, ki jih te prinašajo.



Obnova Mure na odseku Bakovci-Mota (BIOMURA)  
(Foto: M. Habinc, 2010)

Sonaravno obrežno zavarovanje Dravinje v Studenicah  
(Foto: M. Habinc, 2011)

Nadomestitev jezua na Bači s skalnim pragom  
(Foto: M. Habinc, 2011)