

PUN2000
Program upravljanja Nature 2000
2014 - 2020



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

PRIORITETE ZA PROJEKTE UPRAVLJANJE VODA - Projekti nacionalnega pomena -

**Delavnica o Programu upravljanja z območji
Natura 2000 v Sloveniji 2015- 2020
za sektorja upravljanje voda in ribištvo
Ljubljana, 19.5.2015**

Gregor Danev, mag. Matej Petkovšek

Prioritete za črpanje EU sredstev na področju biodiverzitete – gozdnata območja Natura 2000

- Izdelana metodologija prioritet za črpanje EU sredstev:

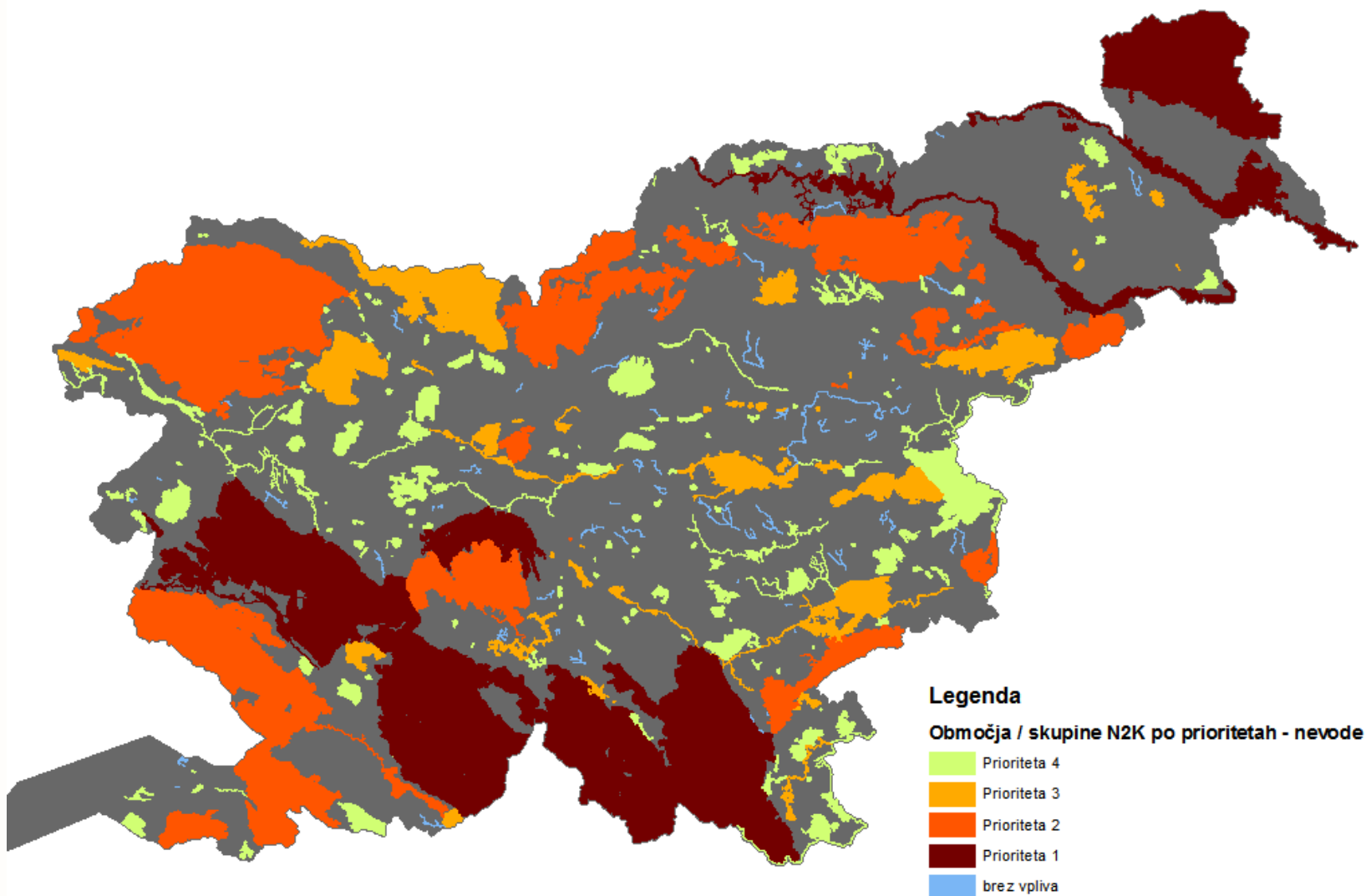
Priloga 6.4 »Načrtovani projekti«

- **Tabela A:** Prednostni projekti izboljšanja stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov in s tem povezane interpretacije ohranjanja narave (in kulturne dediščine)
- **Tabela B:** Projekti, sinergični z ukrepi izboljšanja stanja voda in zmanjševanja poplavne ogroženosti

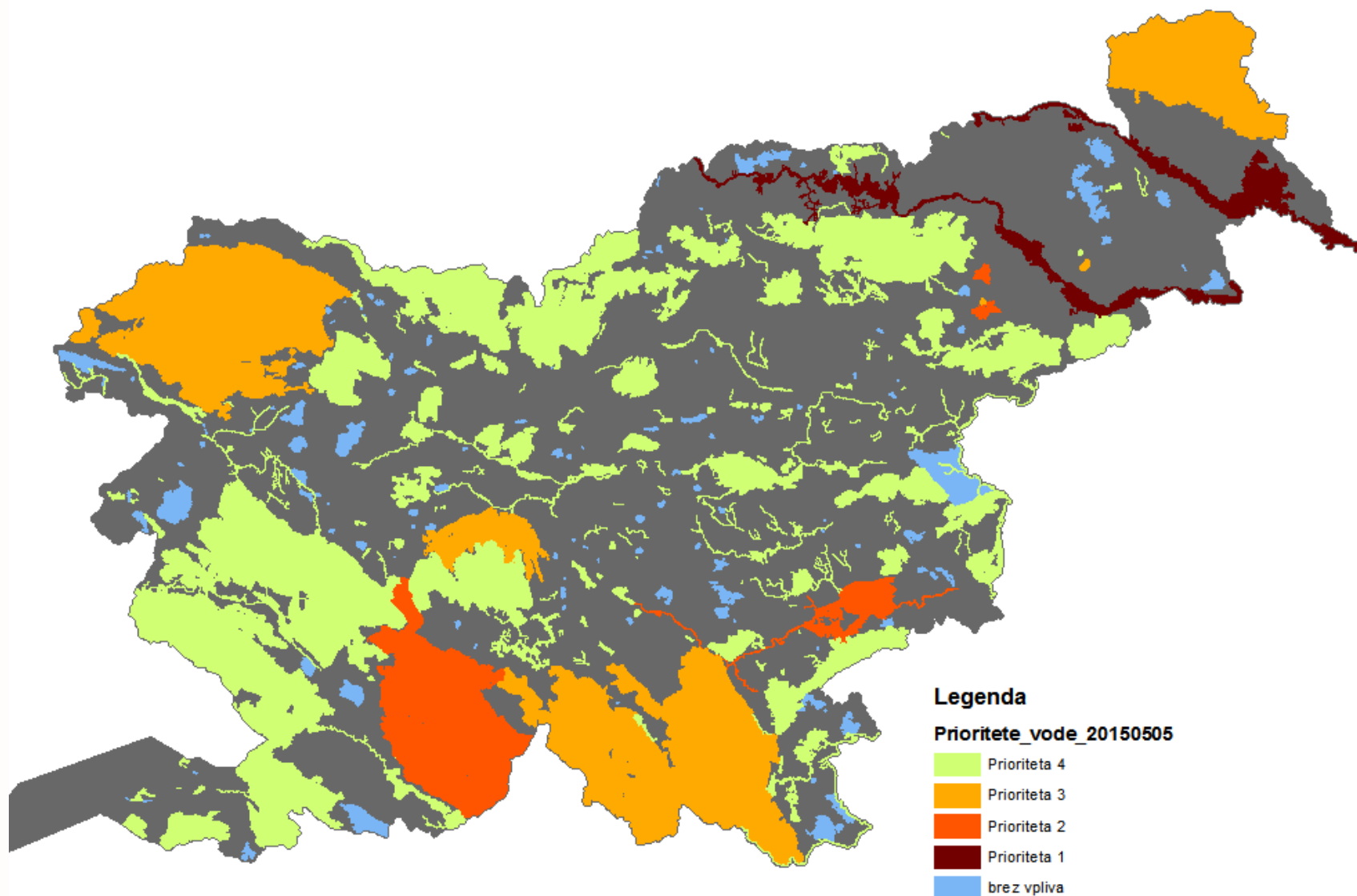
Metodologija prioritet je izdelana za kopenske vrste in habitatne tipe in vodne vrste in habitatne tipe

Prioritete za OSTALE SEKTORJE

(„kopenske“ vrste in HT)



Prioritete za sektor upravljanje z vodami (vodne vrste in HT)



Prioritete za črpanje EU sredstev na področju biodiverzitet – upravljanje z vodami

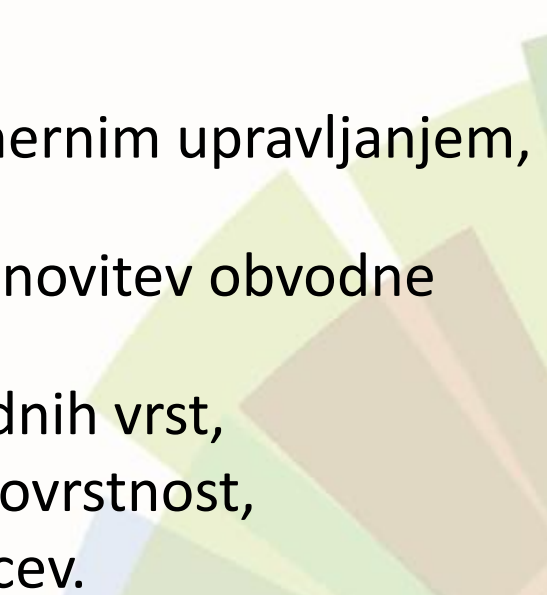
Tabela B: Projekti, sinergični z ukrepi izboljšanja stanja voda in zmanjševanja poplavne ogroženosti

Drava: Izboljšanje hidromorfoloških razmer reke Drave

- Renaturacija delov struge, vzpostavljanje novih prodišč; izboljšanje vodnega režima reke (prilagajanje ekološkim zahtevam vrst);
- razširitev struge, odpiranje stranskih rokavov in mrtvic, vzpostavitvev prehodnosti preko umetnih pregrad,
- vzpostavitvev razlivnega območja s primernim upravljanjem, vzpostavitvev gnezditvenih otokov,
- izboljšanje stanja poplavnih gozdov, obnovitev obvodne vegetacije; revitalizacija brežin zajezitvenih jezer,
- revitalizacija tehničnih objektov vodne infrastrukture, ukrepi za odstranitev invazivnih tujerodnih vrst,
- vzpostavitvev ter renaturacija peščenih sten (vodomec, breguljka)
- odkup ključnih območij za biotsko raznovrstnost.

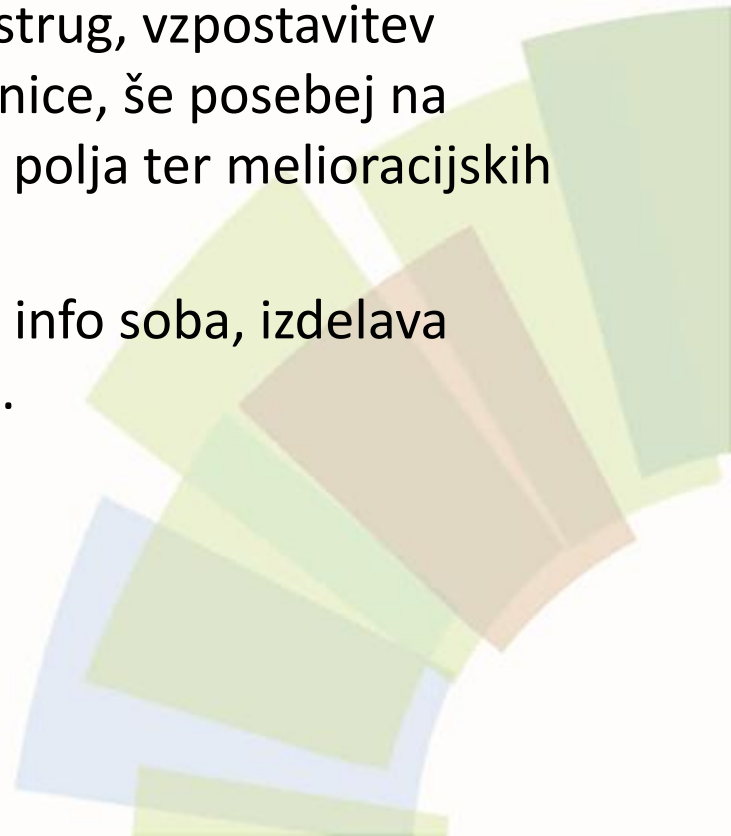
Prioritete za črpanje EU sredstev na področju biodiverzitet – **upravljanje z vodami**

Mura: Renaturacija hidromorfoloških značilnosti Mure

- Renaturacija delov struge, vzpostavljanje novih prodišč,
 - izboljšanje vodnega režima reke, razširitev struge, odpiranje stranskih rokavov in mrtvic,
 - odstranjevanje umetnih pregrad,
 - vzpostavitev razlivnega območja s primernim upravljanjem, vzpostavitev gnezditvenih otokov,
 - izboljšanje stanja poplavnih gozdov, obnovitev obvodne vegetacije,
 - ukrepi za odstranitev invazivnih tujerodnih vrst,
 - odkup ključnih območij za biotsko raznovrstnost,
 - interpretacija in ozaveščanje obiskovalcev.
- 

Prioritete za črpanje EU sredstev na področju biodiverzitet – upravljanje z vodami

Porečje kraške Ljubljanice (kraška polja in ponikalnice)

- Renaturacija vodotokov z razširjanjem struge, odpiranjem mrtvih ter stranskih rokavov in mrtvic,
 - podaljševanje strug z vzpostavitvijo starih strug, vzpostavitev razlivnih površin, na porečju kraške Ljubljanice, še posebej na območju Cerkniškem jezera in Planinskega polja ter melioracijskih jarkov 1. reda na Ljubljanskem barju;
 - interpretacija in ozaveščanje obiskovalcev: info soba, izdelava tematskih poti, označevanje, izobraževanje.
- 



MERILA ZA IZBOR OPERACIJ V OKVIRU OP ZA IZVAJANJE EVROPSKE KOHEZIJSKE POLITIKE ZA OBDOBJE 2014-2020

V. PREDNOSTNA OS *PRILAGAJANJE NA PODNEBNE SPREMEMBE*

ena prednostna naložba:

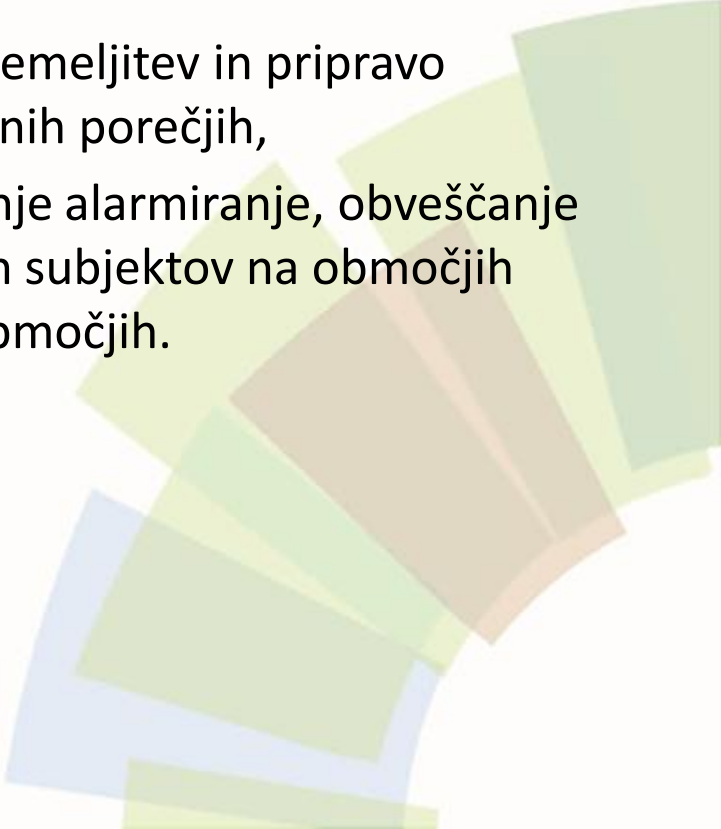
1. Podpora naložbam za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu.

Predvidene dejavnosti

- Protipoplavne investicije:
- nadaljevanje projektov na porečju **Savinje**, porečja **Drave**,
- protipoplavna ureditev porečja **Gradaščice** (do Ljubljane) – zmanjševanje poplavne ogroženosti **OPVP Ljubljana-jug in Dobrova - Brezje pri Dobrovi**,
- protipoplavna ureditev porečja **Selške Sore** (do kraja Dolenja vas) – zmanjševanje poplavne ogroženosti **OPVP Železniki**,
- zmanjšanje poplavne ogroženosti na ostalih območjih pomembnega vpliva poplav, kjer so protipoplavne investicije pripravljene za izvedbo

V. PREDNOSTNA OS PRILAGAJANJE NA PODNEBNE SPREMEMBE

ne-gradbene investicije:

- identifikacija ključnih razlivnih površin visokih voda v Sloveniji,
 - vzpostavitev novih vodomernih postaj za redni hidrološki monitoring na OPVP,
 - razvoj hidroloških in hidravličnih modelov za utemeljitev in pripravo celovitih rešitev poplavne varnosti na posameznih porečjih,
 - informiranje, ozaveščanje, izobraževanje, zgodnje alarmiranje, obveščanje in spodbujanje k ukrepanju poplavno ogroženih subjektov na območjih pomembnega vpliva poplav ter na plazovitih območjih.
- 

V. PREDNOSTNA OS PRILAGAJANJE NA PODNEBNE SPREMEMBE

Merila za ocenjevanje

- Ob upoštevanju predmeta vsakega posameznega izbora operacij se zagotovi zastopanost nekaterih ali vseh meril za ocenjevanje:
 - pri gradbenih ukrepih celovitost obravnave porečij: posamezne investicije v protipoplavno varnost bodo morale upoštevati celovitost reševanja problematike tudi v primerih, ko bodo izvedeni le delni ukrepi/projekti,
 - doseganje v zakonodaji postavljenih ciljev na vseh vodnih telesih, kjer bodo izvedeni gradbeni protipoplavni ukrepi,
 - pri negradbenih ukrepih bodo imele prednost celovite aktivnosti na področju informiranja, ozaveščanja, izobraževanja, zgodnjega alarmiranja, obveščanja in spodbujanja k ukrepanju poplavno ogroženih subjektov na območjih pomembnega vpliva poplav ter na plazovitih območjih,
 - med ostalimi negradbenimi ukrepi bodo imele prednost skupne in usklajene aktivnosti ter aktivnosti, ki bodo sočasne z gradbenimi ukrepi.
 - stroškovna učinkovitost projekta,
 - pripravljenost projekta za izvedbo.

VI. PREDNOSTNA OS

BOLJŠE STANJE OKOLJA IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI

prednostna naložba

Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve

3 SPECIFIČNI CILJ: Doseganje dobrega kemijskega in ekološkega stanja voda

Vrste in primeri področij, ki jim je namenjena podpora, in njihovega pričakovanega prispevka k specifičnim ciljem so:

- za izboljšanje hidromorfološkega stanja bo v prihodnje tako ključna izvedba ukrepov, med njimi predvsem obnov vodotokov (renaturacija), ki zajema tako izboljšanje stanja hidrološkega režima, morfoloških razmer kot tudi zveznosti toka (prehodnost za vodne organizme in izboljšanje transporta plavin).
- Sredstva bodo namenjena tudi pripravi projektne dokumentacije, odkupom zemljišč (skladno s pravili, ki urejajo upravičene stroške), pridobivanju gradbenega dovoljenja in izvedbi projektov obnov, zagotavljanju prehodnosti in ukrepov na močno preoblikovanih vodnih telesih,

VI. PREDNOSTNA OS

BOLJŠE STANJE OKOLJA IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI

Merila za ocenjevanje:

- projekti izboljšanja hidromorfološkega stanja vodotokov so določeni, kot prioritetni za doseganje izboljšanja stanja voda ali stanja vrst in habitatov v **Načrtu upravljanja voda** ali v **Programu ukrepov Območji Natura 2000**,
- **celovitost obravnave odsekov vodnih teles** upoštevajoč npr. izboljšanje stanja voda, stanja vrst in habitatov, poplavne varnosti in obstoječo ter načrtovano rabo voda,
- zagotavljanje več socio-ekonomskih koristi za širše območje, kot npr. varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem NATURA 2000 in zelenimi infrastrukturami.