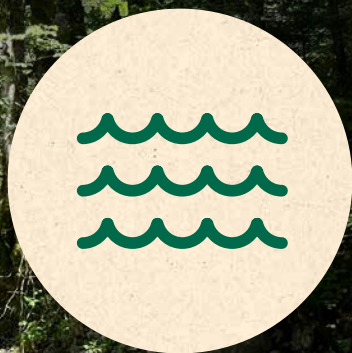


#Brez invazivk



Skrbimo za vode

Projekt **LIFE** Ornamental**IAS**



LIFE Ornamental**IAS**



Sofinancira
Evropska unija

LIFE22-NAT-SI-LIFE OrnamentalIAS – 101107725



NATURA 2000

Projektne aktivnosti na področju upravljanja voda:

- **Analiza obstoječega stanja** sistema zgodnjega odkrivanja in hitrega odzivanja - sistem ZOHO.
- **Priprava predloga protokola** za sistem ZOHO na vodnih in priobalnih zemljiščih.
- **Popis invazivk**, razvoj in testiranje protokola za sistem ZOHO na projektnem območju Tržiška Bistrica.
- **Izvedba učnih delavnic** sistema ZOHO na vodnih in priobalnih zemljiščih za koncesionarje in rečne nadzornike.
- **Informiranje strokovnjakov s področja upravljanja voda** o trajnostnem upravljanju invazivk.



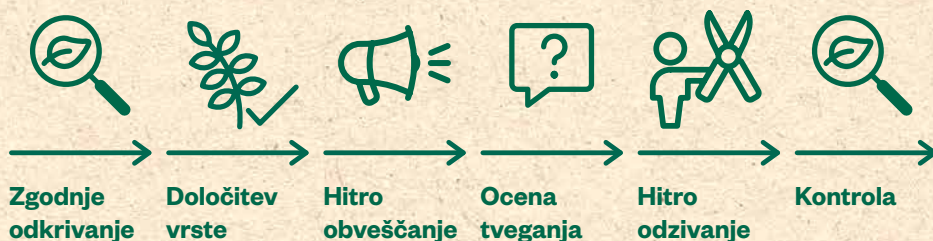
Invazivke predstavljajo izziv pri upravljanju voda

Razširjenje invazivnih tujerodnih vrst rastlin (invazivk) na območju vodnih in priobalnih zemljišč **je pogojeno z naravno dinamiko vodotokov in s človekovimi posegi v vodni in obvodni prostor**. Pri urejanju voda in drugih posegih lahko pride do vnosa in razširjanja invazivk, kar negativno vpliva na **vodno infrastrukturo, kot tudi na vodne in obvodne ekosisteme, ter stanje voda**.

Zgodnje odkrivanje je ključno

Pregled obstoječega stanja sistema zgodnjega odkrivanja in hitrega odzivanja (ZOHO) na področju invazivk.

Na področju **upravljanja voda** bo pripravljen **nov protokol sistema ZOHO**:



Sistem ZOHO na vodnih in priobalnih zemljiščih je ključnega pomena za **preprečevanje nadaljnega širjenja invazivk** po vodotoku in širjenja v evropsko pomembne habitate.

Si tudi ti v svojem okolju opazil invazivko?

Prenesi aplikacijo Invazivke.si,

vnosi lokacijo in pomagaj pri hitrem odkrivanju!



Kaj povzroča širjenje invazivk na vodnih in priobalnih zemljiščih?

1

Prenašanje zemljine
in drugih materialov
med območji



2

Neustrezna
košnja



3

Prenos invazivk iz
območja gradbišča
s stroji in orodjem



Še posebej so dovzetna območja, kjer je bila odstranjena avtohtona obrežna vegetacija, saj **invazivke najprej naselijo prazen prostor.**

Primeri invazivk na vodnih in priobalnih zemljiščih:



Kanadska zlata rozga
(*Solidago canadensis*)



Metuljnik
(*Buddleja davidii*)



Octovec
(*Rhus typhina*)



Enoletna suholetnica
(*Erigeron annuus*)



Navadna dojcija
(*Deutzia scabra*)



Japonski dresnik
(*Reynoutria japonica*)

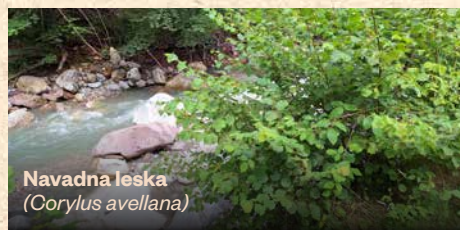
Kako preprečimo širjenje invazivk na vodnih in priobalnih zemljiščih?

1. Gradbena in druga dela **omejimo na manjšo površino**.
2. **Preprečimo prenos** invazivk z zemljinjo.
3. Pred začetkom del **očistimo stroje in orodja**.
4. Na lokaciji predvidenih gradbenih del, **predhodno odstranimo ali omejimo** invazivke.
5. V obrežnem pasu **ohranjamo obstoječe domorodne** drevesne in grmovne vrste.
6. Ob odstranitvi vegetacije, jo **čim prej obnovimo z domorodnimi vrstami**.
7. Po opravljenih delih **spremljamo** stanje in **odstranjujemo** invazivke.

Ohranjajmo naravno značilne obrežne pasove

Za namen **izboljšanja ekološkega stanja voda** je ključna vzpostavitev **naravno značilnega obrežnega pasu**.

Primeri domorodnih vrst za obnovo obrežne vegetacije:



Partnerji projekta:



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR
DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
CELJE



Notranjski
park



RAZVOJNA
AGENCIJA
SORA d.o.o.



Arboretum
VOLČJI POTOK

simbio
v simbiozi z okoljem



ZELENI PRSTEN
Zagrebačke županije



Trajanje projekta:

1. oktober 2023 – 30. september 2029

Celotna vrednost projekta:

7.860.114,05 EUR

Kontakt:

Zavod RS za varstvo narave:
invazivke@zrsvn.si

Direkcija RS za vode:
natasa.smolar-zvanut@gov.si

Vir fotografij:

arhiv ZRSVN, DRSV

Sledite nam:



Facebook



Instagram



Spletna stran

Podporniki projekta:

Mestna občina Ljubljana, Mestna občina Maribor, Mestna občina Kranj, Mestna občina Celje, Občina Bohinj, Občina Rogaška Slatina, Občina Sevnica, Občina Škofja Loka, Občina Štore, Občina Dobrna, Občina Vojnik in Občina Tržič, Zagrebačka županija, Mesto Ivanić-Grad, Zaprešić d.o.o., Ministrstvo za naravne vire in prostor, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Zavod za gozdove Slovenije, Javni zavod Kozjanski park in Ministrstvo za zaščito okolja in zeleni prehod Republike Hrvaške.

Projekt LIFE22-NAT-SI-LIFE OrnamentallAS – 101107725 je sofinanciran s strani EU programa LIFE, Ministrstva Republike Slovenije za naravne vire in prostor ter sredstev Fonda Republike Hrvaške za zaščito okolja in energetske učinkovitost. Izraženi pogledi in mnenja so podana s strani avtorja in ne odražajo nujno stališč Evropske unije ali CINEA. Zanje ne moreta biti odgovorna niti Evropska unija niti organ, ki dodeli pomoč.



Sofinancira
Evropska unija



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE
VIRE IN PROSTOR



FOND ZA ZAŠČITO OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST