

Vrednost projekta:

1.604.137,00 €

Začetek projekta: 1. junij 2018

Zaključek projekta: 31. maj 2021

 www.facebook.com/sava.ties

 www.instagram.com/savaties

 www.interreg-danube.eu/sava-ties

Sava TIES



Hrvaški posavec

avtohtona pasma, ki ima pomembno vlogo pri omejevanju invazivnih tujerodnih rastlin.



Reka Sava

Sava je z 97,8000 km² velikim porečjem in dolžino 926 km po količini vode največji pritok Donave. Teče skozi 4 države in predstavlja pomemben ekološki koridor za mnoge vrste. Čeprav v javnosti večinoma velja za onesnaženo, je njeno stanje še vedno zelo dobro. Ekološki pomen reke in njenih poplavnih ravnin se odraža v številčnosti in

velikosti zavarovanih območji ob njej. Skupno 64 % njenega toka predstavljajo zavarovana območja različnih kategorij. Je eno od osrednjih območji biotske pestrosti v Evropi. Nedavno pa je bila Sava prepoznana kot koridor za širjenje ne le avtohtonih, temveč tudi invazivnih tujerodnih vrst.



Ohranjanje habitatov s transnacionalnim upravljanjem invazivnih tujerodnih vrst vzdolž porečja Save

Projekt je sofinanciran iz skladov Evropske unije (ERDF, IPA).

Sava TIES

Kaj so invazivne tujerodne vrste?

Invazivne tujerodne vrste so vrste, ki so vzpostavile stabilne populacije na območjih, kjer v preteklosti niso bile razširjene in imajo težnjo, da se razširjajo do stopnje ko povzročajo škodo biotski pestrosti, človeškemu zdravju in/ali gospodarstvu. Na nova območja so lahko vnesene namerno ali nenamerno.



veliki pajesen
Ailanthus altissima

Invazivne tujerodne vrste so prepoznane kot ena največjih groženj biotski pestrosti porečja Save. To ni presenetljivo, saj so drugi največji vzrok za izgubo biotske pestrosti na svetu. Čeprav so

invazivne, jih težko vedno označimo kot škodljivce. Vrste kot sta robinija in navadna amorfa so medonosne in koristne za čebelarstvo. Mnoge od njih v tla izločajo snovi, ki preprečujejo kaljenje, rast in razvoj drugih rastlinskih vrst, pa tudi mnogih mikroorganizmov pomembnih za rodovitnost prsti. Tudi zato njihovo nekontrolirano razširjanje povzroča ogromno škodo. Ocenjujejo, da škoda, ki jo povzročajo invazivne tujerodne vrste letno stane več kot 14 trilijonov \$, kar predstavlja 5 % celotnega svetovne gospodarstva.

Najbolje invazivne tujerodne vrste uspevajo na območjih kot so kmetijske ali urbane površine, kjer je naravni ekosistem porušen. Naravni ekosistemi brez zunanjih motenj, predvsem človekove dejavnosti, so večinoma odporni na vplive invazivnih tujerodnih vrst.

Ta projekt bo osredotočen na invazivne tujerodne vrste, ki v porečju Save že zdaj povzročajo veliko škode. Na 7 pilotnih območjih v 4 državah ob Savi bomo odstranjevali japonski dresnik (*Reynoutria japonica*), navadno amorfo (*Amorpha fruticosa*), žlezavo nedotiko (*Impatiens glandulifera*) in veliki pajesen (*Ailanthus altissima*).

Prav tako bomo izvedli raziskave o drugih invazivnih tujerodnih vrstah, ki predstavljajo grožnjo biotski raznovrstnosti.



Japonski dresnik
Reynoutria japonica

Glavni cilj projekta

Zmanjšati razdrobljenost habitatov in izboljšati povezljivost transnacionalnega ekološkega koridorja v porečju Save z razvijanjem medsektorskih ukrepov za spremljanje, kontrolo, in odstranjevanje invazivnih tujerodnih vrst v mreži zaščitene območji porečja Save.



Navadna amorfa
Amorpha fruticosa

Koraki izvajanja projekta:

1. Izboljšanje medsektorskega sodelovanja pri obnovi habitatov z invazivnimi tujerodnimi vrstami v porečju Save
2. Vzpostavitev enotnega, transnacionalnega pristopa k upravljanju z invazivnimi tujerodnimi vrstami v porečju Save
3. Sprejetje ukrepov za upravljanje z invazivnimi tujerodnimi vrstami, ki se vključijo v strateške dokumente

Projektne partnerji:

1. Fundacija EuroNatur (DE)
2. Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje (SI)
3. Javna ustanova Park prirode Lonjsko Polje (HR)
4. Javna ustanova Zeleni prsten Zagrebačke županije (HR)

Projektne aktivnosti

Krepitev mreže parkov v porečju Save

- Ustanovitev odborov deležnikov iz različnih sektorjev
- Usposabljanja in izobraževalni obiski drugih območji z namenom prenašanja dobre prakse upravljanja z invazivnimi vrstami
- Razvoj strateškega načrta za nadaljnje delo mreže parkov v porečju Save
- Izdelava spletnih storitev za izboljšanje upravljanja z invazivnimi tujerodnimi vrstami

Transnacionalni pristop k upravljanju z invazivnimi tujerodnimi vrstami

- Razvoj protokola za kartiranje in spremljanje invazivnih tujerodnih vrst
- Kartiranje invazivnih tujerodnih vrst v porečju Save
- Priprava raziskave praks rabe zemljišč in ocene tveganja za ključne invazivne vrste v porečju Save

Pilotna izvedba

- Načrtovanje ter izvedba ukrepov za odstranjevanje invazivnih tujerodnih vrst na pilotnih območjih v porečju Save

Vključitev v zakonodajo

- Priprava smernic upravljanja z invazivnimi vrstami za uvrstitev v strateške dokumente
- Usposabljanja za uporabo teh smernic
- Vpliv na strateške dokumente

Komunikacija

- Promocija projekta in izobraževanje o invazivnih tujerodnih vrstah
- Priprava komunikacijske strategije
- Ozaveščanje javnosti

5. JP Nacionalni park Una d.o.o. Bihać (BA)
6. Centar za životnu sredinu (BA)
7. Pokrajinski zavod za zaščito prirode AP Vojvodine (RS)
8. Pokret Gorana Sremska Mitrovica (RS)
9. JP Vojvodinašume (RS)