

Sava TIES

Vrijednost projekta:

1.604.137,00 €

Početak projekta: 1. 6. 2018.

Kraj projekta: 31. 5. 2021.

-  www.facebook.com/sava.ties
-  www.instagram.com/savaties
-  www.interreg-danube.eu/sava-ties

Hrvatski posavac

Autohtone pasmine važan su alat u borbi protiv invazivnih stranih vrsta!

govori nam veliki broj i površina zaštićenih područja. Čak 64% toka zaštićeno je različitim kategorijama zaštite što je svrstava u žarišna područja evropskog biodiverziteta. U novije vrijeme primjećeno je da osim što se Savom kreću domaće (autohtone) vrste, sve više se rasprostranjuju i strane invazivne vrste.



Očuvanje staništa sliva rijeke Save kroz međunarodno upravljanje invazivnim vrstama

Projekat je sufinansiran sredstvima Evropske unije (ERDF, IPA).

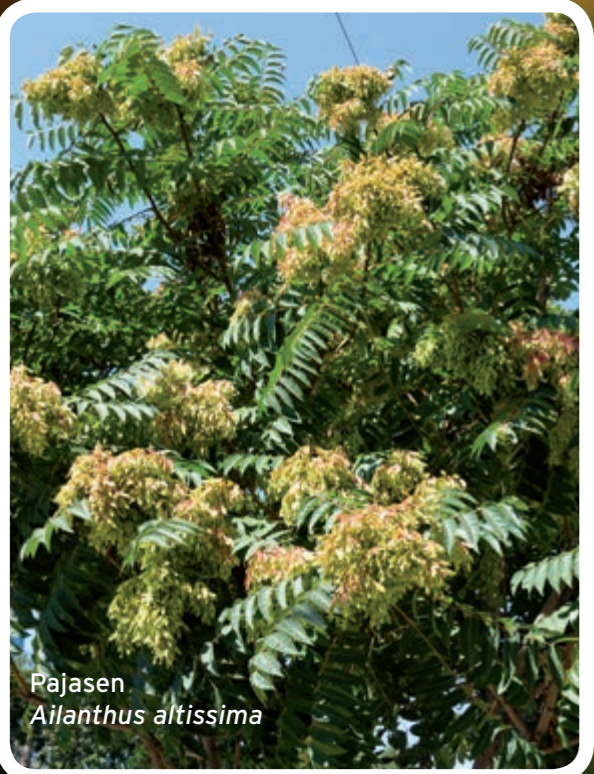


Rijeka Sava

Veličinom slivnog područja od 97.800 km² i dužinom od 926 km, pri čemu prolazi kroz 4 zemlje, rijeka Sava je najvodonosnija pritoka Dunava. Važan je ekološki koridor kojim se prirodno kreću mnoge vrste. Iako u javnosti često vlada mišljenje kako je Sava zagađena, ona je još uvijek u vrlo dobrom stanju. O značaju prirode rijeke i njene poplavne doline

Šta su invazivne strane vrste?

Invazivne strane vrste su one koje na području na kojem istorijski nisu bile rasprostranjene uspostavljaju stabilne populacije i pritom imaju negativan uticaj na autohtone vrste, zdravlje ljudi i/ili uzrokuju ekonomsku štetu. Rasprostranjuju se namjernim ili nemamjernim unošenjem na novo područje.



Pajasan
Ailanthus altissima

Najznačajnija su prijetnja za biodiverzitet rijeke Save, što ne čudi uzme li se u obzir da se smatraju drugim najvećim uzrokom gubitka biodiverziteta u svijetu. Iako invazivne, ne možemo ih uvijek

označiti štetnima, jer su vrste poput bagremca vrlo medonosne i pčelari mogu imati velike koristi od njih. Ipak, uzme li se u obzir da mnoge od njih u zemljište ispuštaju supstance koje sprječavaju klijanje, rast i razvoj drugih vrsta biljaka i mikroorganizama važnih za održavanje zemljišta plodnim, jasno je da svojim nekontrolisanim širenjem uzrokuju veliku štetu. Procjenjuje se da šteta koju imaju na svjetsku ekonomiju iznosi oko 1.4 biliona dolara, tj. oko 5% vrijednosti svjetske privrede.

Najbolje uspijevaju na područjima gdje je prirodni ekosistem već narušen kao što su urbana i poljoprivredna područja. Zdravi prirodni ekosistemi se uglavnom sami dobro brane od njihovog uticaja sve dok ne dođe do vanjskog poremećaja - najčešće uzrokovanih ljudskim djelovanjem.

Projekat će se baviti vrstama koje već uzrokuju ozbiljne štete u slivu rijeke Save. Na ukupno 7 unaprijed određenih područja u 4 zemlje, uklanjaće se prvenstveno: japanski dvornik (*Reynoutria japonica*), bagremac ili čivitnjača (*Amorpha fruticosa*) i pajasen (*Ailanthus altissima*). Provešće se i istraživanja pomoći kojih ćemo saznati više o ostalim invazivnim stranim vrstama koje predstavljaju prijetnju za biodiverzitet.



Japanski dvornik
Reynoutria japonica

Cilj projekta

Smanjiti fragmentisanost staništa i poboljšati povezanost međunarodnog ekološkog koridora unutar sliva rijeke Save kroz razvoj međusektorskih mjera za praćenje stanja, kontrolu i uklanjanje invazivnih stranih vrsta u mreži zaštićenih područja sliva rijeke Save.



Bagremac
Amorpha fruticosa

Koraci realizacije projekta:

1. Poboljšanje međusektorske saradnje u restauraciji staništa sliva rijeke Save pogodjenih invazivnim stranim vrstama
2. Uspostavljanje jedinstvenog međunarodnog pristupa u upravljanju invazivnim stranim vrstama na području sliva rijeke Save
3. Donošenje mjera za upravljanje invazivnim stranim vrstama koje trebaju biti uvrštene u strateške dokumente

Partneri na projektu:

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

Aktivnosti projekta

Jačanje Mreže parkova uz rijeku Savu

- Radionice jačanja kapaciteta projektnih partnera za rad s akterima iz drugih sektora
- Radionice i studijsko putovanje za prenos dobre prakse iz drugih područja
- Izrada strateškog plana za daljnji rad Mreže parkova uz rijeku Savu
- Izrada internetskih servisa za olakšavanje upravljanja invazivnim stranim vrstama

Međunarodni pristup upravljanju invazivnim stranim vrstama

- Izrada protokola za kartiranje i praćenje invazivnih stranih vrsta
- Kartiranje invazivnih stranih vrsta
- Implementacija studije o korištenju zemljišta i analiza rizika širenja invazivnih stranih vrsta uz rijeku Savu

Probna implementacija mjera

- Planiranje i implementacija mjer za uklanjanje invazivnih stranih vrsta na pilot područjima uz rijeku Savu

Uvrštavanje u zakonodavstvo

- Izrada smjernica za uvrštavanje u strateške dokumente
- Radionice za korištenje smjernica u upravljanju invazivnim stranim vrstama
- Uticanje na strateške dokumente

Komunikacija

- Promocija projekta i edukacija na temu invazivnih stranih vrsta
- Izrada komunikacijske strategije
- Podizanje nivoa svijesti javnosti

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