



Hrvatski posavac

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

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

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



Rijeka Sava

Veličinom slivnog područja od 97.800 km² i dužinom od 926 km, pri čemu prolazi kroz 4 zemlje, rijeka Sava je najvodonasniji pritok 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 njezine poplavne



Očuvanje staništa sliva rijeke Save kroz međunarodno upravljanje invazivnim vrstama

Projekt je sufinanciran sredstvima Europske unije (ERDF, IPA)

Što su invazivne strane vrste?

Invazivne strane vrste su one koje na području na kojem povjesno nisu bile rasprostranjene uspostavljaju stabilne populacije i pritom imaju negativan utjecaj 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 bioraznolikost rijeke Save, što ne čudi uzme li se u obzir da se smatraju drugim najvećim uzrokom gubitka bioraznolikosti u svijetu.

Iako invazivne, ne možemo ih uvijek jednoznačno označiti štetnim, jer su vrste poput čivitnjače vrlo medonosne i pčelari mogu imati velike koristi od njih.

Ipak, uzme li se u obzir da mnoge od njih u tlu ispuštaju tvari koje sprječavaju klijanje, rast i razvoj drugih vrsta biljaka i mikroorganizama važnih za održavanje tla plodnim, jasno je da svojim nekontroliranim širenjem uzrokuju veliku štetu. Procjenjuje se da šteta koju imaju na svjetsku ekonomiju iznosi oko 1.4 bilijuna dolara, tj. oko 5% vrijednosti svjetskog gospodarstva.

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

Projekt će se baviti vrstama koje već uzrokuju ozbiljne štete u slivu rijeke Save. Na 7 unaprijed određenih ploha u 4 zemlje, uklanjat će se: japanski dvornik (*Reynoutria japonica*), bagremac ili čivitnjača (*Amorpha fruticosa*) i pajasen (*Ailanthus altissima*). Provest će se i istraživanja pomoću kojih ćemo saznati više o ostalim invazivnim stranim vrstama koje predstavljaju prijetnju za bioraznolikost.



Japanski dvornik
Reynoutria japonica

Cilj projekta

Smanjiti fragmentiranost 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.



Koraci ostvarivanja projekta:

1. Poboljšanje među-sektorske suradnje u restauraciji staništa sliva rijeke Save pogodjenih invazivnim stranim vrstama
2. Uspostava 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. Zaklada 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)

Aktivnosti projekta

Jačanje Mreže parkova uz rijeku Savu

- Radionice jačanja kapaciteta projektnih partnera za rad s dionicima iz drugih sektora
- Radionice i studijsko putovanje za prijenos 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
- Provedba studije o korištenju zemljišta i analiza rizika širenja invazivnih stranih vrsta uz rijeku Savu

Probna provedba mjera

- Planiranje i provedba mjera za uklanjanje invazivnih stranih vrsta na pilot područjima uz rijeku Savu

Uvrštanje u zakonodavstvo

- Izrada smjernica za uvrštanje u strateške dokumente
- Radionice za korištenje smjernica u upravljanju invazivnim stranim vrstama
- Utjecanje na strateške dokumente

Komunikacija

- Promocija projekta i edukacija na temu invazivnih stranih vrsta
- Izrada komunikacijske strategije
- Podizanje razine 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)