

Interreg Danube Transnational Programme

Sava TIES

Očuvanje staništa sliva rijeke Save kroz međunarodno upravljanje invazivnim vrstama

Predstavljanje projekta

Repušnica, 16.04.2019.

Renato Bukvić, Javna ustanova Park prirode Lonjsko polje

Uvod



- **Invazivne vrste biljaka**

- uspostavljaju stabilne populacije na području na kojem povijesno nisu bile rasprostranjene i pritom imaju negativan utjecaj na autohtone vrste, zdravlje ljudi i/ili uzrokuju ekonomsku štetu
- rasprostranjuju se namjernim ili nemamjernim unošenjem na novo područje
- projekt se bavi vrstama koje već uzrokuju ozbiljne štete u slivu rijeke Save (japanski dvornik (*Reynoutria japonica*), čivitnjača (*Amorpha fruticosa*), pajasen (*Ailanthus altissima*)).



Preserving **Sava** River Basin Habitats through Transnational Management of **Invasive Alien Species**

Početak projekta: 01.06.2018.

Kraj projekta: 31.05.2021.

Financiranje: Dunavski program 2. poziv
fondovi: ERDF, IPA

Ukupna vrijednost: 1.604.137 €

JUPP Lonjsko polje: 185.106,00 €

- 85% ERDF : 157.340,10 €

- 15% JUPPLP: 27.765,90 €



© Photo: Martin Schneider-Jacoby - EuroNatur

Sava TIES - Partneri

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

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:

Poboljšanje među-sektorske suradnje u obnovi staništa sliva rijeke Save pogođenih invazivnim stranim vrstama.

Uspostava jedinstvenog međunarodnog pristupa u upravljanju invazivnim stranim vrstama na području sliva rijeke Save.

Donošenje mjera za upravljanje invazivnim stranim vrstama koje trebaju biti uvrštene u strateške dokumente.

Radni paketi

- WP1: **Upravljanje projektom** (EuroNatur)
- WP2: **Komunikacijske aktivnosti** (Zeleni prsten)
- WP3: **Jačanje SavaParks mreže** (Pokret Gorana)
- WP4: **Međunarodni pristup upravljanju invazivnim stranim vrstama** (Pokrajinski zavod za zaštitu prirode Vojvodina)
- WP5: **Pilot implementacija** (Pokrajinski zavod za zaštitu prirode Vojvodina)
- WP6: **Zakonodavni okvir** (EuroNatur)

Aktivnosti

- vidljivost projekta (materijali, događanja)
- nabava opreme (računalo, dron)
- Kartiranje nešumskih staništa na području Parka prirode Lonjsko polje
 - zadnje kartiranje 2007. god.
 - novi podaci (čisti travnjaci, travnjaci pokriveni sa raznom dobnom strukturom amorfne) omogućiti će efektivnije upravljanje područjem, lakše određivanje prioriteta za obnovu (stoka), prostorni podaci za privatni sektor – preklapanje slojeva hidrologije, fitocenologije i očuvanja staništa

Aktivnosti

- Izrada studije procjene rizika širenja invazivnih stranih vrsta za regiju (*Solidago*, *Reinutria*, *Amorpha*)



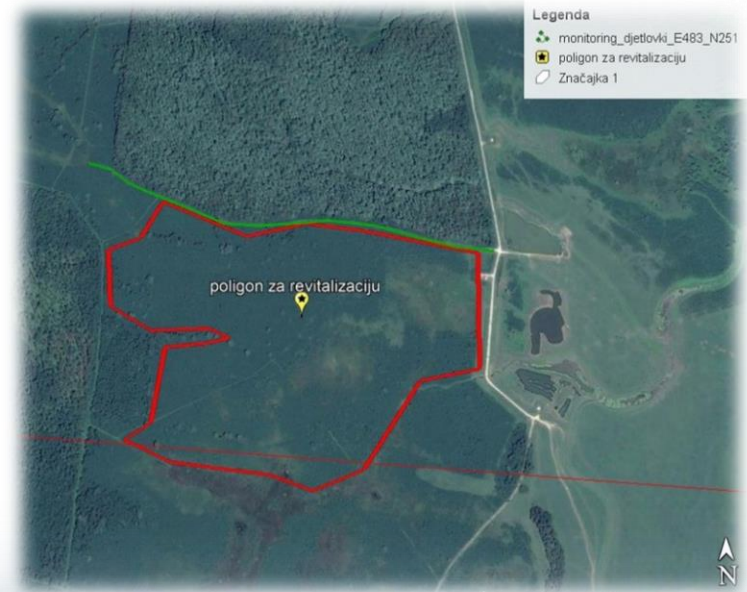
- Cilj je da dospiju na **crnu listu** kako bi se u budućnosti lakše dolazilo do sredstava za borbu sa invazivnim vrstama

Pilot aktivnosti

- definirano 7 pilot područja u 4 zemlje kao test parcele za iskorjenjivanje
 - test učinkovitosti i troškova metoda
- pilot ploha Osekovo (*Amorpha f.*)
- malčiranje, biobaliranje
- praćenja učinkovitosti obnove staništa
biofizički i ekonomski parametri



procjena učinkovitosti pilot mjera



Komunikacija



Pratite Sava TIES



<http://www.pp-lonjsko-polje.hr>



<https://www.facebook.com/sava.ties>



<https://www.instagram.com/savaties>

DTP Website: <http://www.interreg-danube.eu/sava-ties>

SAVA TIES

Preserving Sava River Basin Habitats through Transnational Management of Invasive Alien Species

- [Home](#)
- [Partners](#)
- [Library](#)
- [News and events](#)
- [Gallery](#)
- [Newsletters](#)
- [Contact](#)

With a catchment area of over 97,800 km² and a length of 926 km, flowing through 4 countries, the river Sava is the largest tributary of the Danube by discharge. The river Sava is an important natural ecological corridor, its importance reflected in the size and number of protected areas.

River corridors, vital parts of ecological networks, are proved to be pathways of alien invasive species (IAS) expansions, demanding transboundary river-basin wide approach. Invasive plants destroy the natural habitats and the corridor connectivity, demanding increasing input into biodiversity conservation activities, at the same time causing damage also to water management, forestry, agriculture and other key sectors.

The SavaParks network of protected areas in the Sava River basin, established in 2015 to jointly respond to nature conservation challenges in the area, has identified the spreading of IAS as one of key challenges, threatening the connectivity in the Sava River basin, mainly due to lack of cooperation of cross-sectoral stakeholders to find harmonised solutions for best practices for habitat preservation and restoration, lack of data to understand the extent of the threat of IAS and consequently lack of efficient common approach to tackling the issue.



Start date

01-06-2018

End date

31-05-2021

Budget in Euro

Overall: 1604137
 ERDF Contribution: 84506235
 IPA Contribution: 5184541
 ENI Contribution: 0

Call number

Call 2

Priority

Environment and culture responsible Danube region

Specific objective

Foster the restoration and management of ecological corridors



JUPPLP domaćin je završne konferencije projekta Sava TIES 2021.

Hvala na suradnji !