

Вредност пројекта:

1.604.137,00 €

Почетак пројекта: 1. 6. 2018.

Завршетак пројекта: 31. 5. 2021.

 www.facebook.com/sava.ties

 www.instagram.com/savaties

 www.interreg-danube.eu/sava-ties

Sava TIES

Жировање у Босутским шумама

Традиционално вишенаменско коришћење простора

нам о еколошком значају реке и њеног плавног подручја. Чак 64% тока заштићено је различитим категоријама заштите и сврстава је у најзначајнија подручја европске биолошке разноврсности. У новије време доказано је да осим што је природни еколошки коридор за домаће (аутохтоне) врсте, представља путању и ширењу страних инвазивних врста.



Очување станишта слива реке Саве кроз међународно управљање инвазивним врстама

Пројект је суфинансиран средствима Европске уније (ERDF, IPA).

Река Сава

Величином сливног подручја од 97.800 км² и дужином од 926 км, при чему пролази кроз 4 земље, река Сава је најводоноснија притока Дунава. Важан је еколошки коридор којим се природно крећу многе врсте. Иако у јавности често влада мишљење како је Сава загађена, она је још увек у врло добром стању. Велики број и површина заштићених подручја говори

Sava TIES

Што су инвазивне стране врсте?

Инвазивне стране врсте су оне које на подручју на којем историјски нису биле распрострањене успостављају стабилне популације и притом имају негативан утицај на биолошку разноврсност, здравље људи и/или узрокују економску штету. Распрострањују се намерним или ненамерним уношењем у нова подручја.



Кисело дрво
Ailanthus altissima

Најзначајнија су претња за биолошку разноврсност слива реке Саве, што не чуди ако се узме у обзир да се сматрају другим највећим узроком губитка биолошке разноврсности у свету. Иако инвазивне, не можемо их увек једноставно назвати штетнима.

Врсте попут багрема и багремца су нпр. врло медоносне и пчелари могу имати велике користи од њих. Ипак, узме ли се у обзир да многе од њих у тло испуштају материје које спречавају клијање, раст и развој других врста биљака и микроорганизама важних за одржавање тла плодним, јасно је да својим неконтролисаним ширењем узрокују велику штету. Процењује се да штета коју имају на светску економију износи око 1,4 милијарди долара, тј. око 5% вредности светске економије.

Најбоље успевају на подручјима где је природни екосистем већ нарушен као што су урбана и пољопривредна подручја. Здрави природни екосистеми се углавном сами добро бране од њиховог утицаја све док не дође до спољашњег поремећаја – најчешће узрокованог људским деловањем.

Пројекат ће се првенствено бавити врстама које већ узрокују озбиљне штете у сливу реке Саве. На укупно 7 унапред одређених површина у 4 земље, уклањаће се: јапанска фалоба (*Reynoutria japonica*), багремац (*Amorpha fruticosa*) и кисело дрво (*Ailanthus altissima*). Спровешће се и истраживања помоћу којих ћемо сазнати више о осталим инвазивним страним врстама које представљају претњу за биолошку разноврсност.



Јапанска фалоба
Reynoutria japonica

Циљ пројекта

Смањити фрагментисаност станишта и побољшати повезаност међународног еколошког коридора унутар слива реке Саве кроз развој међусекторских мера за праћење стања, контролу и уклањање инвазивних страних врста у мрежи заштићених подручја слива реке Саве.



Багремац
Amorpha fruticosa

Кораци остваривања пројекта:

1. Побољшање међусекторске сарадње у рестаурацији станишта слива реке Саве погођених инвазивним страним врстама
2. Успостављање јединственог међународног приступа у управљању инвазивним страним врстама на подручју слива реке Саве
3. Доношење мера за управљање инвазивним страним врстама које треба да буду уврштене у стратешке документе

Партнери на пројекту:

1. Фонд „EuroNatur“ (DE)
2. Јавни завод „Krajski park Ljubljansko barje“ (SI)
3. Јавна установа „Park prirode Lonjsko Polje“ (HR)
4. Јавна установа „Zeleni prsten Zagrebačke županije“ (HR)

Активности пројекта

Јачање Мреже паркова уз реку Саву

- Радионице јачања капацитета пројектних партнера за рад с учесницима из других сектора
- Радионице и студијско путовање за преношење добре праксе из других подручја
- Израда стратешког плана за каснији рад Мреже паркова уз реку Саву
- Израда Интернет сервиса за ефикасније управљање инвазивним страним врстама

Међународни приступ управљању инвазивним страним врстама

- Израда протокола за картирање и праћење инвазивних страних врста
- Картирање инвазивних страних врста
- Спровођење студије о коришћењу земљишта и анализа ризика ширења инвазивних страних врста уз реку Саву

Пробно спровођење мера

- Планирање и спровођење мера за уклањање инвазивних страних врста на пилот подручјима уз реку Саву

Уграђивање у законодавство

- Израда смерница за уграђивање у стратешке документе
- Радионице за коришћење смерница у управљању инвазивним страним врстама
- Утицање на стратешке документе

Комуникација

- Промоција пројекта и едукација на тему инвазивних страних врста
- Израда комуникационе стратегије
- Подизање нивоа свести јавности

5. ЈП „Nacionalni park Una d.o.o. Bihać“ (BA)
6. Центар за животну средину (BA)
7. Покрајински завод за заштиту природе АП Војводине (RS)
8. Покрет Горана Сремска Митровица (RS)
9. ЈП „Војводинашуме“ (RS)