

Уједињени у борби за очување природе реке Саве

Мрежа паркова уз реку Саву добила је средства из фондова ЕУ за нови пројекат. „Вредност пројекта Sava TIES је 1.604.137 €! Наредне три године овај нови и иновативни пројекат спроводиће се на подручју четири земље кроз које протиче река Сава. Циљ пројекта Sava TIES је да се пронађе делотворно решење за трајно уклањање и сузбијање инвазивних страних врста биљака. Оне нису само проблем заштите природе, већ имају и негативан утицај на здравље људи (нпр. алергије узроковане амброзијом) и узрокују велике пољопривредне губитке.“ - истакнуто је на представљању пројекта у Покрајинском заводу за заштиту природе АП Војводине (Нови Сад) одржаном од 1. до 4. октобра 2018. године.

Пројекат „Очување станишта слива реке Саве кроз међународно управљање инвазивним врстама - Sava TIES“ суфинансиран је средствима Европске уније (ERDF, IPA), а спроводиће се на подручју Словеније, Хрватске, Босне и Херцеговине и Србије. Партнери на пројекту су фонд „EuroNatur“, ЈЗ „Krajiniski park Ljubljansko barje“, ЈУ „Park prirode Lonjsko Polje“, ЈУ „Zeleni prsten Zagrebačke županije“, ЈР „Nacionalni park Una d.o.o. Bihać“, Центар за животну средину, Покрајински завод за заштиту природе АП Војводине, Покрет Горана Сремска Митровица, ЈП „Војводинашуме“.

Инвазивне стране врсте су биљке, животиње и други организми који нису природно распрострањени на одређеном подручју, већ су унешене првенствено људским деловањем. Неконтролисано се шире сливом реке Саве, истискују домаће врсте, имају негативан утицај на друге домаће врсте, мењају својства земљишта, смањују обрадиве пољопривредне површине, узрокују велике проблеме код одбране од поплава и сл. Укратко - мењају природна станишта од општег значаја и веома их је тешко искоренити. Процењује се да штета коју имају на светску економију износи око 1,4 милијарди долара, тј. око 5% вредности светске економије.

У склопу пројекта, на седам подручја у четири земље, тестираће се различите методе за делотворно уклањање биљака попут јапанске фалопе, багремца и киселог дрвета, које већ узрокују озбиљне штете у сливу реке Саве. Инвазивне стране врсте су главни изазов за заштиту биолошке разноврсности у 21. веку.

Покрајински завод за заштиту природе АП Војводине,

Нови Сад