

2019. gada maijs | 2. izdevums

INVALIDIS

Jaunumi

INVALIDIS
Interreg Europe



European Union
European Regional
Development Fund

Īsumā

- Darba grupa Korsikā
- INVALIDIS pētījumu aktivitātes
- INVALIDIS partneru jaunumi
- Gaidāmie pasākumi



INVALIDIS | Eiropas bioloģiskās daudzveidības aizsardzība no invazīvām svešzemju sugām: projekta ieviešanas 1. periods

Projektā INVALIDIS ir iesaistījušies septiņi partneri ar kopīgu mērķi uzlabot vides politiku, veicinot invazīvo svešzemju sugu (ISS) agrīnu atklāšanu, profilaksi, kontroli un izskaušanu. Tas ļaus iesaistītajām reģionālajām iestādēm risināt kopīgas problēmas, kas saistītas ar bioloģisko invāziju, piemēram, a) zināšanu trūkumu par ekosistēmu neaizsargātību pret šādām invāzijām, b) informētības trūkumu par ISS vides un sociālekonomiskajiem riskiem, c) zemu sadarbības pakāpi starp galvenajām ISS pārvaldības pasākumos iesaistītajām pusēm, kā arī d) interešu konfliktus.

Projekta ieviešanas pirmajā periodā tā partneri veica ISS pārvaldības politikas salīdzinošo analīzi, kā arī apzināja faktorus, kas nosaka dabisko ekosistēmu jutīgumu pret ISS. Šī perioda laikā aprīlī norisinājās arī pirmā starpreģionālā darba grupa Korsikā, ko rīkoja Korsikas Vides aģentūra (OEC).



Harmonia acyridis (Āzijas mārīte)

Starpreģionālā darba grupa par dažādām invazīvo svešzemju sugu izskaušanas un kontroles metodēm: 2019. gada 10. un 11. aprīlī, Korsikā



Pirmā projekta INVALIDIS starpreģionālā darba grupa par dažādām invazīvo svešzemju sugu izskaušanas un kontroles metodēm norisinājās 2019. gada 10. un 11. aprīlī. To Ažaksjo pilsētā organizēja Korsikas Vides aģentūra (Office de l'Environnement de la Corse, OEC).

Šajā darba grupā galvenā uzmanība tika pievērsta dažādiem praktiskiem risinājumiem, kas šobrīd tiek izmantoti invazīvo sugu kontrolei un izskaušanai. Pasākuma dalībnieki apsprieda dažādus faktoros, kas īpaši jāņem vērā, nosakot, kura metode vai kura metožu kombinācija (piemēram, izraušana, nogriešana, mērķtiecīga pesticīdu lietošana, bioloģiskā kontrole vai vietējo sugu atjaunošana) ir visefektīvākās.

Neskaitot INVALIDIS projektu partnerus, seminārā piedalījās arī iesaistītās puses un eksperti, kas aktīvi līdzdarbojās un dalījās pieredzē. Turklāt būtiski, ka ārējie eksperti piedalījās arī darba grupas otrajā dienā organizētajā pieredzes apmaiņas pasākumā brīvā dabā.

Starpreģionālās darba grupas programma tika balstīta uz atbilstošu izstrādāto dokumentu, ko pirms tam sagatavoja OEC, un tajā tika iepazīstināts ar fona pētījumiem par labākajām pieejamajām invazīvo sugu kontroles un izskaušanas metodēm. Ziņojumā tika prezentētas dažādu metožu priekšrocības un trūkumi, kā arī praktiski piemēri no 28 Eiropas Savienības dalībvalstu pieredzes. Tāpat sagatavotais ziņojums kalpos par informācijas avotu, kas lēmumu pieņēmējiem palīdzēs izlemt, kuras kontroles metodes būtu efektīvākās, lai mazinātu invazīvo sugu ietekmi.

Semināra laikā Paolini kungs un Matīss Žagars iepazīstināja ar ISS problēmām un INVALIDIS projekta paredzamo ietekmi, savukārt Žiglo Fredona savā prezentācijā skaidroja palmu smecernieka radītās problēmas. Plašāka informācija un saistītie video atrodami [projekta mājas lapā](#).

Jāatzīmē, ka 9. aprīlī norisinājās otrā INVALIDIS projekta partneru tikšanās, kurā partneri apsprieda aktivitāšu virzību un turpmākos pasākumus.



Palmu smecernieka izskaušanas pasākumi



Trachemys spp (Sarkanausu bruņurupucis)

Turpinās pieredzes apmaiņas aktivitātes

Aktivitāte 1.1.: ISS pārvaldības teritoriālās politikas salīdzinošā analīze | īstenotājs - OEC

Aktivitātes 1.1. galvenais uzdevums ir palīdzēt projektu partneriem pašiem izprast savu ISS pārvaldības politiku, kā arī attiecīgo nozari pārējās Eiropas Savienības dalībvalstīs. OEC ir sagatavojis nepieciešamās vadlīnijas, un visi partneri apkopojuši informāciju par savu valsti vai reģionu. ICETA izzinājis politiku 28 Eiropas Savienības dalībvalstīs.

Šajā aktivitātē sagatavotais ziņojums atspoguļos galvenos veiksmīgas politikas aspektus invazīvo svešzemju sugu kontrolē un/vai izskaušanā. Paredzams, ka ziņojums tiks pabeigts 2019. gada jūnijā.

Invazīvajām sugām ir ekonomiska, ekoloģiska, sociāla un kulturāla ietekme, tādēļ to pārvaldība var būt saistīta ar dažādiem risinājumiem. Adekvāti un saskaņoti tiesību akti, sinhronizēti protokoli, kā arī efektīva aktivitāšu īstenošana praksē ir būtiski aspekti precīzai sugu kontrolei.

Aktivitāte 1.4.: Labo prakšu un piemēru apzināšana ISS pārvaldības jomā | īstenotājs - ADR-BI

Aktivitātes 1.4. ietvaros paredzēts apkopot labās prakses piemērus, kas saistīti ar informācijas sistēmām, instrumentiem un reģistriem, kas palīdzētu noteikt, dokumentēt, pārraudzīt un pārvaldīt invazīvas svešzemju sugas, turklāt darīt to labi dokumentētā veidā, tā ļaujot izmantot risinājumus izmantot līdzīgos gadījumos.

INVALIDIS partneris ADR-BI ar pārējiem projektā iesaistītajiem partneriem jau dalījies ar metodoloģiju, kas ļauj identificēt attiecīgās prakses. Paredzēts, ka labās prakses rokasgrāmata tiks izstrādāta 2019. gada jūnijā.

Aktivitāte 1.2.: INVALIDIS dabisko ekosistēmu neaizsargātības pret ISS dimensiju noteikšana | īstenotājs - FLA

Šīs aktivitātes mērķis ir noteikt faktorus, kuri nosaka vietējās dabiskās ekosistēmas neaizsargātību pret ISS ieviešanu un nostabilizēšanos. Būtiskākie apzinātie faktori saistīti ar vides izmaiņām un klimata pārmaiņu ietekmi, kā arī pretrunīgu interešu esamību, teritoriālā konteksta jautājumiem un attiecīgās politikas trūkumu.

Projekta partneris Lombardijas Vides fonds (FLA) sagatavojis metodoloģiju un anketu, kas partneriem jāizmanto datu vākšanā, un visi partneri šo aktivitāti jau ir īstenojuši.

FLA apkopojis visu informāciju un 2019. gada maija beigās paredzējis sniegt ziņojumu ar analītisku ieskatu šajā jautājumā. Šīs aktivitātes rezultātā būs iespējams īstenot politikas pasākumus, kas aizsargā dabiskās ekosistēmas.

Gaidāmās aktivitātes pētījumu jomā

Aktivitāte 1.3.: Teritoriālo lēmuma pieņēmēju iestāžu kapacitātes un vajadzību kartēšana ISS politikas pasākumu izstrādē un īstenošanā | īstenotājs - EXTREMADURA

EXTREMADURA sāks darbu pie metodoloģijas un instrumentu izstrādes, lai identificētu valsts pārvaldes iestāžu organizatoriskās un rīcībspēju vajadzības, kas saistītas ar ISS pārvaldību.

Galvenais uzdevums ir ļaut valsts iestādēm labāk saprast esošos uzdevumus un organizatoriskos ierobežojumus, kas saistīti ar ISS politikas pasākumu īstenošanu - sugu agrīnu atklāšanu un kontroli.

Vienojas par kopīgu mērķi apkarot invazīvās sugas Latvijā

Latvijā sastopamas 18 no Eiropas Savienības normatīvajos aktos iekļautajām ISS, no kurām zināmākais ir Sosnovska latvānis. Eksperti atzina, ka lielas problēmas sauszemes ekosistēmā rada arī tādas augu sugas kā Kanādas zeltslotiņa, ošlapu kļava, pīlādžlapu sorbārija, adataināis dzeloņgurķis, puķu sprigane un sīkziedu sprigane.

Savukārt iekšzemes ūdeņos atrodamas vēl vairākas sugas, kas nodara kaitējumu vietējām ekosistēmām. Sanāksmē Vides risinājumu institūta pārstāvis Matīss Žagars norādīja uz dažām no tām - daudzveidīgo sēdgliemeni, signālvēzi, šķeltnāvēzi, sānpeldi, rotanu un sudrabkarūsu -, kuras nelielākās ūdenstilpnēs spēj pilnībā iznīcināt tur dabiski mītošās sugas.

Tiekoties pirmajā ieinteresēto pušu sanāksmē, saistīto nozaru pārstāvji vienojušies, ka valstī nepieciešams saglabāt un atjaunot bioloģisko daudzveidību, aizsargājot ekosistēmas un mazinot invazīvo svešzemju sugu izplatību.



FLA aktivitātes

2019. gada 1. aprīlī - dienā, kas veltīta ar invazīvajām sugām saistītiem Lombardijas reģiona Eiropas projektiem - Dr. Daniele Paganelli no Lombardijas Vides fonda (FLA) INVALIDIS projektu prezentēja Pāvijas Universitātes maģistrantūras studentiem, uzstājoties lekcijā "Invazīvās sugas un dzīvnieku bioloģiskā daudzveidība".



Tāpat FLA piedalīsies Itālijas ekoloģijas biedrības XXIX kongresā Ferrārā, kurā Itālijas pētniekiem no 10. līdz 12. septembrim prezentēs INVALIDIS projektu.

Plašāk: sveb.unife.it/it/ricerca-1/progetti/site-2019-1/home

ICETA komanda piedalīsies EEF kongresa simpozijā "Bioloģisko invāziju un to ietekmes pārvaldība"

ICETA komanda, ko pārstāv Luijs Reino (*Luis Reino*) un Joana Ribeiro (*Joana Ribeiro*) uzstāsies simpozijā "Bioloģisko invāziju un to ietekmes pārvaldība", kas no 2019. gada 29. jūlija līdz 2. augustam norisināsies Eiropas Ekoloģiskās federācijas kongresā (eeflisbon2019.org/en), Lisabonā, Portugālē. Kongresa mērķis ir rosināt diskusijas un savstarpējo sadarbību par to, kā integrēt pamata un lietišķos ekoloģiskos pētījumus un to starpnozaru ietekmi, uzsvāru liekot uz Apvienoto Nāciju Organizācijas 2030. gada ilgtspējīgas attīstības mērķiem un to efektīvu ieviešanu.

Prezentācija, kurai dots nosaukums "Savvaļas putnu legālās un nelegālās tirdzniecības tendences: globāls novērtējums, kas balstīts uz ekspertu zināšanām", fokusēsies uz legāliem un nelegāliem aspektiem, kas saistīti ar tirdzniecību un pircēju pieprasījumu dažādās valstīs. Informācijas sagatavošanā piedalījās 105 starptautiski eksperti, nosakot paredzamās likumīgās un nelegālās savvaļas putnu tirdzniecības tendences, virzītājspēkus un tirgus īpašības. Tā kā tirdzniecības tīklu paplašināšanās un sociālekonomiskās pārmaiņas turpina savvaļas sugu tirdzniecībā aptvert aizvien jaunus reģionus, šo problēmu aktualizēšana ir īpaši būtiska.

Nākamā INVALIDIS tikšanās Bukarestē

Darba grupas fokuss vērsts uz veidiem, kā pārvaldīt interešu konfliktus, kas rodas starp dažādām ISS apsaimniekošanas praksēm

Starpreģionālas darba grupas ir neatņemama politikas izziņāšanas procesa un sadarbības veidošanas daļa starp partneriem. Partneri kopā ar ieinteresētajām pusēm un ekspertiem apmeklēs Bukaresti, lai piedalītos darba grupā, diskutētu un apmainītos pieredzēm, kā risināt dažādus iespējamus interešu konfliktus, kas rodas starp dažādām ISS apsaimniekošanas praksēm. Semināru organizēs Bukarestes-Ilfovas reģionālās attīstības aģentūra, un paredzēts, ka tas norisināsies 2019. gada rudenī.

Alternanthera philoxeroides



iesaisties!

 www.interregeurope.eu/invalidis

 www.facebook.com/InvalidisInterreg

 www.twitter.com/InvalidisInterreg

 www.linkedin.com/in/invalidis-interreg

 invalidis@prv.ypeka.gr

Pamatinformācija

Vieta: Bukarestē, Rumānija

Rīkotājs: Bukarestes-Ilfovas reģionālās attīstības aģentūra

Norises laiks: 2019. gada novembris

Ilgums: 2 dienas

Dalībnieku skaits: 15-25

Partneri



Nacionālais vides un ilgtspējīgas attīstības centrs



Lombardijas Vides fonds



Vides un lauku, lauksaimniecības politikas un teritorijas reģionālā ministrija - Estremaduras reģionālā vadība



Korsikas Vides aģentūra



Bukarestes-Ilfovas reģionālās attīstības aģentūra



Porto Universitātes Zinātņu, tehnoloģiju un agrovides institūts



Zemgales Plānošanas reģions

