

Mazo grantu shēma invazīvo sugu ierobežošanai. 1.posms

Pirmajā mazo grantu konkursā tika apstiprināti pieci projekti – no tiem četri projekti mērķēti Spānijas kailgliemeža *Arion vulgaris* ierobežošanai un viens projekts Kanādas zeltgalvītes *Solidago canadensis* ierobežošanai. Kopumā projektu īstenošanai apstiprināts izmaksāt 19 785,19 EUR. Uz šo brīdi (2022.gada 20.augusts) ir uzsākta četru projektu īstenošana:

- Spānijas kailgliemežu izplatības ierobežošana Jūrmalas pilsētas Lielupes palienēs;
- Spānijas kailgliemežu izskaušana birzītē un tuvākajās privātmajās Dorupē;
- Mobilais pīļu ganāmpulks;
- Nepatīk man šitās zeltslotiņas!

Piektā projekta "Spānijas kailgliemežu apkarošana pašvaldības dārzu un parku atkritumu kompostēšanas laukumā" uzsākšana ir plānota šī gada rudenī.

Projekta "Spānijas kailgliemežu izplatības ierobežošana Jūrmalas pilsētas Lielupes palienēs" īstenošanā apvienojušies trīs blakus esošo zemju īpašnieki. Projekta īstenotāji ar projekta palīdzību cer ierobežot Spānijas kailgliemežu izplatību ne tikai savos īpašumos, bet arī blakus esošajās dabiskajās pļavās. Lai ierobežotu Spānijas kailgliemežu izplatību, projekta īstenotāji ierīkojuši elektrisko ganu gar zemes gabalu robežām un izvietojusi slazdus ar pievilināšanas līdzekli, lai notvertu teritorijā atrodošos īpatņus.

Projekta "Spānijas kailgliemežu izskaušana birzītē un tuvākajās privātmajās Dorupē" īstenotāji ar Spānijas kailgliemežiem cīnās jau no 2012. gada. Izmēģinājuši dažādas metodes, nonākuši pie secinājuma, ka rezultātu varētu sasniegt kombinējot vairākas metodes un iesaistot kaimiņus. Spānijas kailgliemežu ierobežošanai projekta ietvaros tiek izmantota regulāra zāles pļaušana un nopļautās zāles savākšana, limacītu izmantošana un gliemežu nolaššana ar rokām.

Projektā "Nepatīk man šitās zeltslotiņas!" pieteikta nesen īpašumā nonākusi teritorija, kas aizaugusi ar Kanādas zeltslotiņu. Projekta īstenošana paredzēta 2022. un 2023. gada sezonā, paredzot regulāru augsnes apstrādi. Jau šogad projekta īstenotājs ir nopļāvis un nomulčējis visu ar Kanādas zeltslotiņu aizaugušo teritoriju. Pārādoties jaunajiem Kanādas zeltslotiņu dzinumiem, augsne sadiskota un uzarta. Arī turpmāk tiks veikta regulāra augsnes diskošana un kultivēšana līdz daudzgadīgo graudzāļu maisījumu ar sarkanā āboliņa pasēju sējai 2023. gada pavasarī.

Projektā "Mobilais pīļu ganāmpulks" pret Spānijas kailgliemezi cīnīsies ar Indijas skrējējplēm. Projekta īstenošana notiks gan Siguldas pašvaldības īpašumos, gan Siguldas iedzīvotāju privātpašumos, izvietojot tur pīļu novietnes.

Projektā "Spānijas kailgliemežu apkarošana pašvaldības dārzu un parku atkritumu kompostēšanas laukumā" tiks meklēts risinājums, kā nepieļaut Spānijas kailgliemežu pārvietošanos ārpus kompostēšanas laukuma teritorijas un attīrīt kompostu no Spānijas kailgliemežiem un to oļiņām. Projektā apstiprinātā metode ietver ievesto dārzu un parku atkritumu smalcināšanu vai sablīvēšanu, iznīcinot lielāko daļu dzīvo gliemežu. Tiek paredzēts, ka kompostēšanas procesa radītajā karstumā stirpu iekšpusē ies bojā mehāniskajā iznīcināšanā izdzīvojušie gliemeži un to oļiņas. Nepieciešamības gadījumā gliemeži tiks iznīcināti mehāniski vai izmantojot limicīdus, kā arī ap laukumu tiks izvietots pretgliemežu elektriskais žogs.

Lai novērtētu izvēlēto ierobežošanas metožu efektivitāti, uzsākto Spānijas kailgliemežu ierobežošanas projektu teritorijās vienu reizi mēnesī tiek izvietotas lamatas un īpatņi tiek uzskaitīti, bet kā atzīst projektus uzraugošie eksperti, kvalitatīvus novērojumus varēs redzēt tikai nākamajā gadā.

Informācija sagatavoja Latvijas Lauku konsultāciju un izglītību centrs, izmantojot iesniegtos projektu pieteikumus un projektu īstenotāju iesniegtās atskaites.

Projekts "Natura 2000 aizsargājamo teritoriju pārvaldības un apsaimniekošanas optimizācija" (LIFE19 IPE/LV/000010 LIFE-IP LatViaNature) tiek īstenots ar Eiropas Savienības LIFE programmas un VRAA finansiālu atbalstu.

Informācija atspoguļo tikai projekta LIFE IP LatViaNature īstenotāju redzējumu, Eiropas Klimata, vides un infrastruktūras izpildaģentūra nav atbildīga par šeit sniegtās informācijas iespējamo izmantojumu.

