

Pētniecības pieteikuma vienošanās Nr.1.1.1.2/VIAA/4/20/684

19.06.2023.

Pētījums “Klimatu izmaiņu mazināšanas potenciāla izpēte agro-mežsaimniecības sistēmās ar organiskām augsnēm un minerālaugsnēm”

Projekta mērķa grupai adresēts seminārs par būtiskākajiem pētījuma rezultātiem

Tuvojoties pētījuma noslēgumam, 2023. gada 16. jūnijā tika organizēts projekta mērķa grupai adresēts seminārs par būtiskākajiem pētījuma rezultātiem (*Agro-mežsaimniecība – Eiropas un Latvijas vienoto platību maksājumu shēmās – kādi elementi iekļauti, kāda to iespējamā nozīme papildus oglekļa piesaistē, biodaudzveidības nodrošināšana, par kuriem no tiem pienāks atbalsts, kādi palikuši ārpus atbalsta “rāmja”*; skat. 1. attēlu; semināra programma 2. attēlā).

Seminārs tika organizēts Aizkraukles novada Skrīveru pagastā “Pardenčos” – vienā no pirmajiem agro-mežsaimniecības sistēmu (agrisilvikulturālu sistēmu) izmēģinājumu un demonstrējumu objektiem Latvijā (ierīkots 2011. gadā), kurā lauksaimniecības kultūraugi (zālaugi, tauriņzieži) kultivēti dažādās kombinācijās (alejveida stādījumi) ar lapu kokiem (piem., apšu hibrīds, bērzs, melnalksnis, baltalksnis, alkšņu hibrīds, papeļu un kārķļu kloni u.c.).

Semināra ietvaros semināra dalībnieki tika iepazīstināti ar pētījumu “Klimatu izmaiņu mazināšanas potenciāla izpēte agro-mežsaimniecības sistēmās ar organiskām augsnēm un minerālaugsnēm” un tā galvenajiem rezultātiem, tai skaitā: agro-mežsaimniecības definējumu un klasifikāciju; agro-mežsaimniecības sistēmu elementiem Latvijas vienoto platību maksājumu shēmās; agro-mežsaimniecības sistēmu potenciālo lomu klimata pārmaiņu mazināšanā; praktiskas rekomendācijas agro-mežsaimniecības sistēmu izveidei un apsaimniekošanai lauksaimniecības zemēs (produktivitāte, izmaksas, siltumnīcefekta pēdas mazināšana, risinājumi mehanizētai stādīšanai, kopšanai un izstrādei); lēmumu pieņemšanas atbalsta instrumenti.



Att. 1: Projekta mērķa grupai adresēts seminārs par būtiskākajiem pētījuma “*Klimatu izmaiņu mazināšanas potenciāla izpēte agro-mežsaimniecības sistēmās ar organiskām augsnēm un minerālaugsnēm*” rezultātiem.



2023. gada 16. jūnijā

Aizkraukles novada Skrīveru pagastā "Pardenčos"

Latvijas Valsts mežzinātnes institūts SILAVA, Meža konsultāciju un pakalpojumu centrs sadarbībā ar LBTU Zemkopības institūtu rīko

Seminārus:

Sabraucam 12 00 uz pusdienām (satikšanās punkta adresi, koordinātes nosūtīsim reģistrētiem dalībniekiem 15. jūnijā)

12 30 Agromežsaimniecība – Eiropas un Latvijas vienoto platību maksājumu shēmās – kādi elementi iekļauti, kāda to iespējamā nozīme papildus oglekļa piesaistē, biodaudzveidības nodrošināšana, par kuriem no tiem pienāks atbalsts, kādi palikuši ārpus atbalsta "rāmja".¹

14 00 Jaunākas atziņas – Vītolu un citu koku sugu alejveida stādījumi, kūdras un koksnes pelnu maisījumi augsnes ielabošanai – organiskās materiāls un mikroelementu avots, augsnes reakcijas uzlabotājs.²

14 30 – Kādas vērtības aug grāvjos, pirmie mērķtiecīgi veidotu buferjoslu modeļu melnraksti.³



Zemkopības
zinātniskais
institūts



¹ Klimatu izmaiņu mazināšanas potenciāla izpēte agro-mežsaimniecības sistēmās ar organiskām augsnēm un minerālaugsnēm (vienošanās Nr. 1.1.1.2/VIAA/4/20/684)

² Inovatīvu Baltā vītola- daudzgadīgo zālaugu agromežsaimniecības sistēmu ierīkošana ar koksnes pelnu un mazāk pieprasīto kūdras frakciju maisījumiem ielabotās marginālās minerālaugsnēs (vienošanās Nr. 1.1.1.1/19/A/112)

³ Klimata izmaiņu mazināšanas iespēju izpēte aramzemju un zālaugu meliorācijas sistēmās (vienošanās Nr. 1.1.1.1/21/A/030)



NACIONĀLAIS
ATPĒRINĀMĀS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fondu

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Att. 2: Semināra programma.