



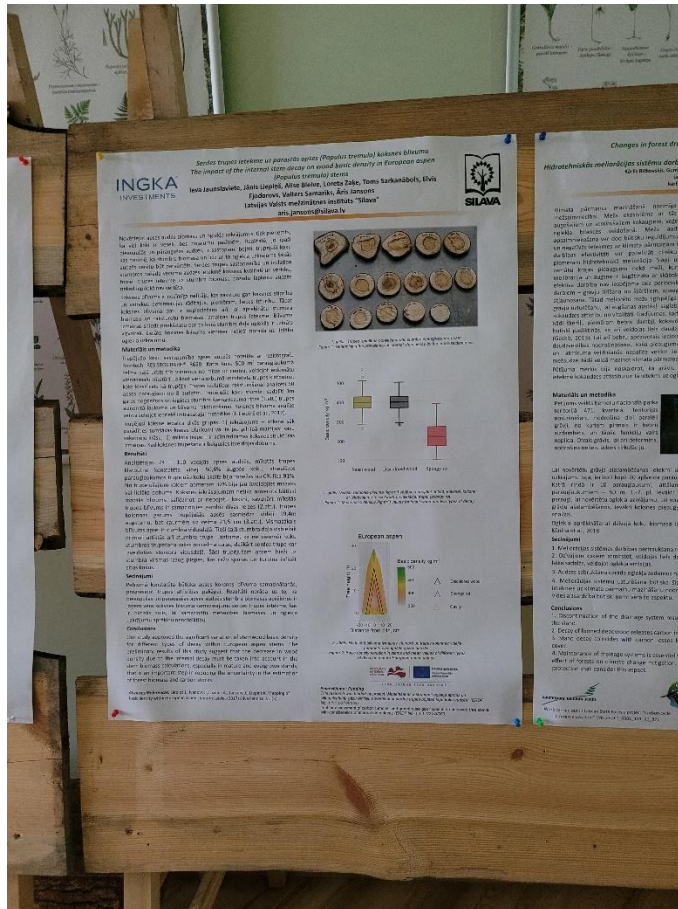
14.11.2022.

“Modelēšanas instrumenti oglekļa aprites un siltumnīcefekta gāzu emisiju novērtēšanai serdes trupes bojātās lapu koku audzēs” (Nr. 1.1.1.1/21/A/063)

Pētījuma rezultāti prezentēti konferencē un organizēts seminārs

Pētījuma rezultāti prezentēti starptautiskā zinātniskā konferencē “Sustainability of land-use sectors – in the context of European environmental policy requirements and geopolitical realities” 3.11.2022.

Konferencē iesaistīti dalībnieki no Latvijas (t.sk akadēmiskais sektors, ministriju pārstāvji, meža nozares uzņēmumi un organizācijas), Lietuvas, Polijas, Zviedrijas un Somijas (pārstāvēt Eiropas privāto meža īpašnieku konfederāciju / Confederation of European Forest Owners). Konference ietvēra orālo un stenda referātu daļu, kas apskatāmi visiem dalībniekiem, tai skaitā demonstrējot pētījuma rezultātus:



Projekta ietvaros modificētie augšanas gaitas vienādojumi precīzāk raksturo selekcionētā (dažādās meža reproduktīvā materiāla kategorijās ietilpstoša) materiāla (skuju koku) augšanas gaitu. Iegūtie rezultāti rekomendēt izmantošanai mežsaimniecības praksē.

Šī gada 21. oktobrī organizētas mežzinātnes dienas – seminārs meža nozares dalībniekiem – ko kopumā apmeklēja vairāk nekā 140 cilvēki – gan privāto mežu īpašnieki un apsaimniekotāji, gan arī par valsts un pašvaldību mežiem atbildīgas amatpersonas un meža rīcībpolitikas veidotāji. Seminārs ietvēra prezentāciju daļu telpās un izbraukuma daļu uz objektiem mežā, izklāstot pētījumu rezultātus un atspoguļojot plakātu formā. Tajā ietverts arī ERAF 063 rezultātu atspoguļojums,



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

REGULĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Modelēšanas instrumenti oglekļa aprites un siltumnīcefekta gāzu emisiju novērtēšanai serdes trupes bojātās lapu koku audzēs (Nr. 1.1.1.1/21/A/063)

