



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

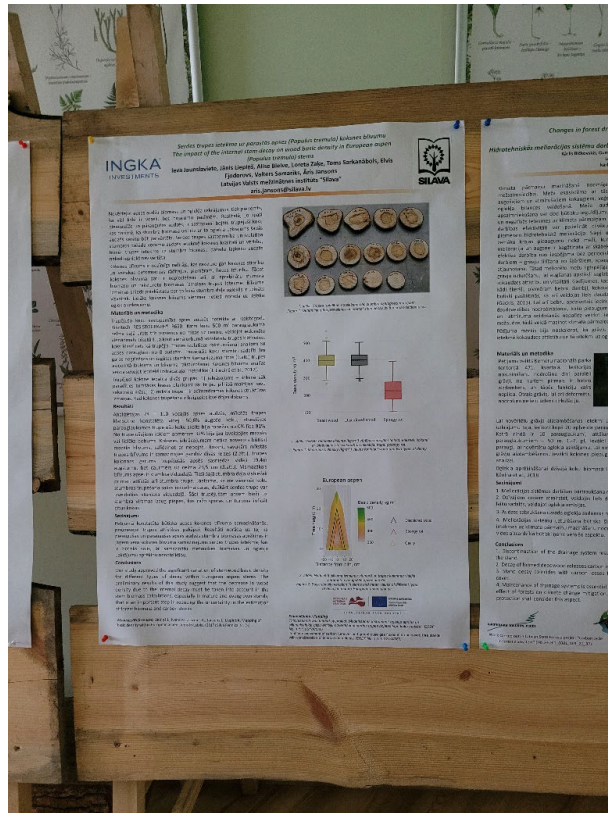
Modelēšanas instrumenti oglekļa aprites un siltumnīcefekta gāzu emisiju novērtēšanai serdes trupes bojātās lapu koku audzēs (Nr. 1.1.1.1/21/A/063)

14.11.2022.

Pētījuma rezultāti prezentēti konferencē un organizēts seminārs

2022. gada 3. novembrī pētījuma rezultāti prezentēti starptautiskā zinātniskā konferencē “Sustainability of land-use sectors – in the context of European environmental policy requirements and geopolitical realities”.

Konferencē iesaistīti dalībnieki no Latvijas (t.sk. akadēmiskais sektors, ministriju pārstāvji, meža nozares uzņēmumi un organizācijas), Lietuvas, Polijas, Zviedrijas un Somijas (pārstāvot 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.



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

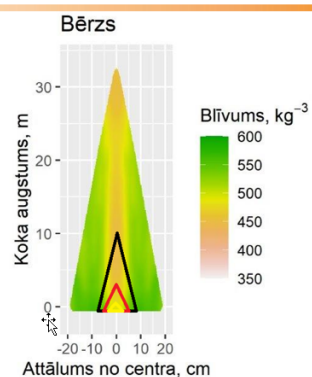
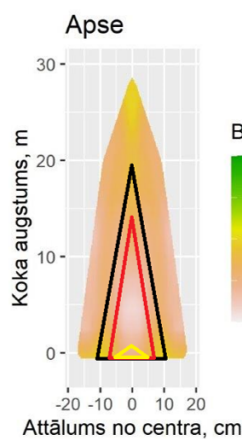
Šī gada 21. oktobrī organizētas mežzinātnes dienas – seminārs meža nozares dalībniekiem – ko kopumā apmeklēja vairāk nekā 140 cilvēki – gan privāto mežu īpašnieki un apsaimniekotāji, gan arī par valsts un pašvaldību mežiem atbildīgas amatpersonas un meža rīcībpolitikas veidotāji. Seminārs ietvēra prezentāciju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



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



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



Trupes kolonnas vidējie parametri pieaugušās lapkoku audzēs

- △ -Koksnes iekrāsojums
- △ -Mikstā trupe
- △ -Dobums

Suga	Blīvums, kg m^{-3}		Blīvuma samazinājums, %
	Koksnes iekrāsojums	Mikstā trupe	
Apse	394.9	221.5	43.9
Bērzs	476.4	303.4	36.3