



28.09.2023.

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

Rezultāti prezentēti dažādām mērķa grupām (2)

Alise Bleive, Jānis Liepiņš, Ieva Jaunslaviete, Kārlis Bičkovskis, Āris Jansons “Assessment of stem biomass in deciduous trees with consideration of internal stem decay” konferencē SMALL-SCALE FORESTRY INTERNATIONAL CONFERENCE, August 22-26, 2023 IUFRO 3.08.00, Tartu, Estonia



Projekta rezultāti iekļauti valsts ziņojums “Silver birch & breeding in Latvia” konferencē “Joining Nordic Forces For More Birch”, 21-25 Augustā Somijā kurā iedalījās ap 50 zinātnieki un meža sektora pārstāvji no Somijas, Zviedrijas, Norvēģijas Islandes, Igaunijas un Latvijas.

8. septembrī rezultāti prezentēti Latvijas Finiera organizētajā pasākumā “Zaļā klase 2023” Rēzeknes novadā “Sarkanākalnā”, kurā pulcēja vairāk nekā 1200 pamatskolas vecuma bērnu no 35 skolām.



Pētījuma rezultāti publicēti zinātniskā rakstā: Liepiņš J., Jaunslaviete I., Liepiņš K., Jansone L., Matisons R., Lazdiņš A., Jansons Ā. (2023). Effect of stem rot on wood basic density, carbon, and nitrogen content of living deciduous trees in hemiboreal forests. *Silva Fennica* vol. 57 no. 3 article id 23040. <https://doi.org/10.14214/sf.23040>