

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)

Ziņojums: Alise Bleive, Jānis Liepiņš, Ieva Jaunslaviete, Kārlis Bičkovskis, Āris Jansons
“Assessment of stem biomass in deciduous trees with consideration of internal stem decay”
IUFRO 3.08.00konferencē “Small-scale Forestry International Conference” 2023. gada 22.–
26. augustā, Tartu, Igaunijā.



Projekta rezultāti iekļauti valsts ziņojumā “Silver birch & breeding in Latvia” konferencē “Joining Nordic Forces For More Birch”, 2023. gada 21.–25. augustā, Somijā, kurā iedalījās ap 50 zinātnieki un meža sektora pārstāvji no Somijas, Zviedrijas, Norvēģijas Islandes, Igaunijas un Latvijas.

2023. gada 8. septembrī rezultāti prezentēti a/s “Latvijas Finieris” organizētajā pasākumā “Zaļā klase 2023” Rēzeknes novada “Sarkaņkalnā”, kurā pulcēja vairāk nekā 1200 pamatskolas vecuma bērni 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*, 57(3), id 23040; <https://doi.org/10.14214/sf.23040>.