



13.06.2023.

“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 (1)

Jānis Liepiņš 12. maijā piedalījās lielākajā meža nozares izglītojošajā pasākumā “Meža ABC”, kurā dažāda vecuma bērniem un jauniešiem stāstīja par trupes negatīvo ietekmi uz meža ekosistēmas oglekļa uzkrājumu. Dalība “Meža ABC” 12. maijā tika apstiprināta 343 klasēm ar vairāk nekā 7000 skolēniem (<http://mezakonsultants.lv/lv/meza-ABC>).

Pētījuma rezultāti 18. maijā prezentēti: *The annual 29th international scientific conference “Research for Rural Development 2023”* ziņojumā: *“Non-destructive Internal Decay Detection in Mature and Overgrown European Aspen (Populus Tremula) and Birch (Betula Spp.) Stands”*.

THURSDAY
18/05/2023

9:00-11:15

Life Sciences

Forestry, Veterinary Medicine, Food Safety and Agricultural Sciences

Chairperson: **Roberts Cakss**

Main Building of LBTU, Room 293

Alise Bleive, Jānis Liepiņš, Ieva Jaunslaviete, Daiga Zute, Latvian State Forest Research Institute “Silava”, Latvia
Non-destructive Internal Decay Detection in Mature and Overgrown European Aspen (Populus Tremula) and Birch (Betula Spp.) Stands

Janis Zandbergs, SIA Linda 1, Latvia, **Jordane Jean-Claude Champion, Martins Zeps**, Latvian State Forest Research Institute “Silava”, Latvia

Flue Gas Analysis of Apple and Grey Alder Wood Pellets in a Meat Smokehouse Chamber

Diana Jansone, Roberts Matisons, Latvian State Forest Research Institute “Silava”, Latvia University of Life Sciences and Technologies, Latvia, **Inga Straupe**, Latvia University of Life Sciences and Technologies, Latvia, **Aris Jansons**, Latvian State Forest Research Institute “Silava”, Latvia University of Life Sciences and Technologies, Latvia

Weather Sensitivity of Radial Increment of Pinus Strobus in an Experimental Plantation in the Western Part of Latvia

Karlis Bickovskis, Latvian State Forest Research Institute “Silava”, Latvia University of Life Sciences and Technologies, Latvia, **Valters Samariķis, Janis Liepins, Guntars Sņepsts**, Latvian State Forest Research Institute “Silava” Latvia

Carbon Stock of Deciduous Forests on Organic Soils in Latvia