

24.04.2023.

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

Noslēgts stumbra emisiju datu ievākšanas cikls un organizēts seminārs

Sadarbībā ar Meža konsultāciju un pakalpojumu centru organizēts seminārs “Nākotnes klimatam piemērotu mežaudžu veidošana” 24.04.2024., tiešsaistē.

Kopumā seminārā piedalījās 79 meža īpašnieki un apsaimniekotāji, nodrošinot plašu projekta rezultātu izplatīšanu.

Semināra materiāls gatavots vienota stāstījuma formā, ietverot atsaucis uz īstenoto projektu, iegūtajiem secinājumiem kontekstā ar mežkopības praksi un iepriekš ievāktiem datiem un citu notiekošu pētījumu rezultātiem, lai radītu klausītājiem pilnvērtīgu priekšstatu par atziņu praktiskās pielietošanas iespējām.



The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main content is a presentation slide with the following text:

Lēmumu pieņemšanas atbalsta rīka izstrāde integrējot informāciju no vecām daļēji dabiskām mežaudzēm precīzākai oglekļa bilances novērtēšanai (Nr. 1.1.1.1/19/A/130)

Lēmumu pieņemšanas atbalsta instrumenti meža ražības paaugstināšanai, nodrošinot efektīvu un klimatam piemērotu selekcijas efekta pārnesi (Nr. 1.1.1.1/19/A/111)

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

Paldies!

- Pauls Zeltiņš, Mārtiņš Zeps, Roberts Matisons
- Laura Kēniņa, Valters Samariks, Daiga Zute, Ieva Jaunslaviete
- Kārlis Bičkovskis, Kristaps Ozoliņš, Dārta Kaupe, Nauris Istenais,
- Endijs Bāders, Andis Adamovičs, Māra Kitenberga, Jānis Liepiņš, Alise Bļeive
- Anna Lele, Baiba Rieksta-Riekstiņa, Sabīne Dubašinska, Nauris Siksa, Elīza Maksimova, Kristīne Riekstiņa
- Diāna Jansone, Agnese Anta Liepiņa, Stefānija Dubra
- Andis Lazdiņš, Guntars Šņepsts, Jānis Liepiņš,

Āris Jansons
aris.jansons@silava.lv

On the right side of the screenshot, there is a photograph of a tree trunk in a forest. A blue measuring device is attached to the tree trunk, and a black bag is on the ground nearby.

Viens no seminārā raksturotajiem jautājumiem bija arī emisijas – galveno uzvaru liekot uz augsnes emisijām un tās skarošajiem faktoriem (t.sk. atgriezenisko saikni ar klimata pasiltināšanos), taču raksturojot arī pirmos rezultātus par stumbra emisijām no veselīgiem un bojātiem kokiem, kas iegūti, noslēdzoties projektā plānotajam šo emisiju uzmērīšanas ciklam.