



Nr. 24-00-COLA1601-000010

“Ģeotelpisko datu apstrādes algoritmu pielietošana plantāciju mežu veselības stāvokļa un oglekļa piesaistes prognozēšanai”

Bērzu plantāciju ierīkošana un kopšana

2024. gada 26. novembrī Dobeles novada Ukru pagastā notika seminārs, kura mērķis bija dalīties ar pieredzi bērzu plantāciju ierīkošanā un kopšanā. Semināru rīkoja LVMI “Silava” sadarbībā ar SIA “Latvijas Finieris Mežs” un SIA “Sodra Forest Latvia”. Pasākumā piedalījās vairāk nekā divdesmit meža apsaimniekošanas profesionāļi. Semināra mērķis bija iepazīstināt ar praktisko pieredzi bērza stādījumu ierīkošanā un kopšanā, vēršot uzmanību uz faktoriem, kuri ietekmē plantāciju apsaimniekošanas rentabilitāti. SIA “Latvijas Finieris Mežs” speciālisti savās platībās demonstrēja, kādus augšanas rādītājus var sasniegt bērzs, precīzi ievērojot meža apsaimniekošanas rekomendācijas. Demonstrējumu platībās bija iespējams apskatīt mašinizēti koptas lapu koku audzes, pārliecināties par kopšanas kvalitāti un darbu izmaksām. Daudzās vietās Latvijā arvien aktuālāka kļūst bērza stādījumu aizsardzība pret meža dzīvnieku postījumiem. LVMI “Silava” demonstrēja nesen ierīkotos eksperimentālus objektus, kuros stādītie bērzi aizsargāti ar repelentiem.

Semināra dalībnieki tika iepazīstināti ar projekta “Ģeotelpisko datu apstrādes algoritmu pielietošana plantāciju mežu veselības stāvokļa un oglekļa piesaistes prognozēšanai” mērķiem un uzdevumiem, kā arī aicināja uzņēmumu darbiniekus aktīvi iesaistīties, piedāvājot projekta vajadzībām nepieciešamos objektus lauku mērījumu veikšanai.

