

Turpinās ilgtermiņa eksperimentālo objektu ierīkošana dažādās intensitātēs veiktu bērzu jaunaudžu krājas kopšanas ietekmes modelēšanai un stādījumu produktivitāti un apaļkoksnes kvalitāti

Projekta darba uzdevumos ietilpst rekomendāciju izstrāde mežsaimnieciski un ekonomiski pamatotu bērzu finierkluču plantāciju kopšanas pasākumu pielietošanai. No savlaicīgi un optimālā intensitātē veiktiem kopšanas pasākumiem lielā mērā atkarīga gan koksnes plantāciju produktivitāte, gan nākotnē iegūstamo apaļkoksnes sortimentu iznākums un kvalitāte. Ņemot vērā, ka finierkluču plantāciju ierīkošanas mērķis ir mērķa sortimentu ieguve iespējami īsākā laikā, plantāciju apsaimniekošana jāveic veidā, kas ļauj intensificēt mērķa koku augšanu un krājas kopšanas nepieciešams veikt ar augstu intensitāti. Pārlietu izretinātos bērzu stādījumos kokiem tomēr var veidoties resni zari, kas negatīvi ietekmē finierkluču kvalitāti un pazemina audzes vērtību. Tādējādi, veicot krājas kopšanu, nepieciešams sasniegt kompromisu, lai tiktu iegūta audzes maksimālā produktivitāte attiecīgajos augšanas apstākļos, vienlaicīgi nepasliktinot iegūstamo apaļkoksnes sortimentu kvalitāti.

Projekta ietvaros paredzēts ierīkot 10 ilgtermiņa bērzu jaunaudžu kopšanas izmēģinājumus, kuros audzes kopšana tiek veikta trīs dažādās intensitātēs, pēc pirmās krājas kopšanas atstājot attiecīgi 800, 1000 un 1200 kokus uz hektāra. Vienlaicīgi izmēģinājuma objektos tiks novērtēta dažādu kopšanas tehnoloģisko risinājumu ietekme uz krājas kopšanas ekonomisko efektivitāti. Šobrīd ir ierīkoti jau 6 izmēģinājumu objekti. Projektu darba grupa izsaka pateicību bērzu plantāciju īpašniekiem par atļauju eksperimentālo objektu izvietojumā savos īpašumos – AS "Latvijas Finieris" (personīgi Jānim Aļim un Žanim Bacānam), Jānim Vīgantam un Aivaram Strausam.

