

27.05.2021. Apaļo kokmateriālu kvalitātes standarta aktualizācijas darba grupa
Sanāksme Nr. 29
Bērza finierkluči un zāģbaļķi

Sanāksmes dalībnieki:

Artis Podnieks, AS "Latvijas Finieris"

Jānis Osis, SIA "Stiga RM"

Juris Meirāns, AS "Latvijas valsts meži"

Raimonds Spūls-Vilcāns, SIA "AmberBirch"

Raivo Ošis, SIA "Metsa Forest Latvia"

Ziedonis Miklašēvičs, AS "Latvijas valsts meži", RTA

SIA "VMF LATVIA":

Gatis Juhņēvičs

SIA "Latvijas Kokmateriālu uzmērīšanas un uzskaites vadība":

Jānis Magaznieks, Kristīne Kenigvalde

Darba kārtība:

J. Magaznieks informē darba grupu, ka šīs sanāksmes ietvaros plānots izskatīt Meža fakultātes veiktā pētījuma rezultātus par aplievas sēņu bojājumu attīstību un kvalitātes samazināšanos uzglabāšanas laikā lapkoku apaļiem kokmateriāliem un diskutēt par harvestera padevējveltnīša iespiedumiem bērza finierklučos.

J. Magaznieks iepazīstina ar Meža fakultātes veiktā pētījuma par sēņu radītajiem bojājumiem no kokmateriālu gala plaknēm metodiku un rezultātiem.

J. Magaznieks lūdz darba grupas dalībniekus diskutēt par harvestera padevējveltnīša iespiedumiem bērza finierklučos.

A. Podnieks iepazīstina darba grupu ar attēliem par harvestera padevējveltnīša iespiedumu ietekmi uz ražošanas produktu. Darba grupa diskutē par harvestera padevējveltnīša iespiedumiem un iespējamo metodiku to novērtēšanai.

A. Podnieks uzsver, ka vislielāko ietekmi uz produkta iznākumu atstāj harvestera padevējveltnīša iespiedumi periodā, kad bērzam viegli atdalās miza.

G. Juhņēvičs komentē, ka nepieciešami konkrēti paraugi ar kritiskajiem gadījumiem, lai varētu iepazīstināt mērniekus ar metodisko materiālu.

J. Meirāns informē, ka harvestera padevējveltnīša iespiedumus būtu jāfiksē arī ražotāja pusē, nepieciešams saturīgs eksperiments, lai visām pusēm būtu skaidrs iegūstamais darba rezultāts.

Z. Miklašēvičs ierosina, ka, veicot pētīju, būtu vērts ņemt vērā arī līkumainību.

Z. Miklašēvičs precizē, vai galvenais pētījuma objekts būtu 1. šķiras finierkluču resgaļa daļa.

A. Podnieks atbalsta Z. Miklašēviča ierosinājumu, tomēr aicina, ka būtu nepieciešams arī citu bērza finierkluča nogriežņu novērtējums. A. Podnieks ierosina pieaicināt Z. Miklašēviču pētījuma metodikas izstrādē.

J. Magaznieks ierosina sākotnēji atlasīt bērza finierklučus, kas atbilstu kritiskajiem bojājumiem un sagatavot vizuālo materiālu par harvestera padevējveltnīša iespaidumiem un pēc tam vienoties par eksperimenta metodiku un vietu.

G. Juhņēvičs piedāvā izvērtēšanu veikt uz uzmērīšanas ierīces, veicot koksnes uzmērītājam paralēlu novērtējumu un pēc tam iegūstot atbilstošos datus no uzmērīšanas ierīces, rezultāta izvērtēšanai piesaistot tehnologus.

G. Juhņēvičs ierosina katram darba grupā iesaistītajam bērza finierkluču pārstrādes uzņēmumam sagatavot fotogrāfijas ar kritiskajiem harvestera padevējveltnīša iespaidumiem.

J. Magaznieks lūdz darba grupas dalībniekus sagatavot fotogrāfijas ar kritiskajiem harvesteru padevējveltnīšu iespaidumiem un dalīties ar tām darba grupas ietvaros, lai saņemtu novērtējumu no grupas dalībniekiem, vai pēc sagatavotajām fotogrāfijām ir iespējams novērtēt atšķirības starp dažāda dziļuma harvestera padevējveltnīša iespaidumiem.