

28.04.2020. Apaļo kokmateriālu kvalitātes standarta aktualizācijas darba grupa
Sanāksme Nr. 6
Mieti

Sanāksmes dalībnieki:

Gvido Cīrulis, SIA "Īveja"

Jānis Kažemaks, SIA "Strix"

Juris Meirāns, AS "Latvijas valsts meži"

Mārtiņš Ailts, "Latvijas Meža ģpašnieku biedrība"

Ziedonis Miklašēvičs, AS "Latvijas valsts meži"

SIA "VMF LATVIA":

Mārtiņš Gaigals, **Gatis Juhņēvičs**

SIA "Latvijas Kokmateriālu uzmērīšanas un uzskaites vadība":

Jānis Magaznieks, **Kristīne Kenigvalde**

Darba kārtība:

1. Darba grupas dalībnieki savstarpēji iepazīstas. J. Magaznieks informē darba grupu par kvalitātes standarta izstrādes mērķiem.

2. Darba grupa diskutē par konkrēto koksnes vainas robežvērtībām.

J. Meirāns ierosina, ka būtu vērtīgi iepazīties ar kvalitātes prasībām, pēc kādām uzņēmumi iepērk mietus no privātajiem piegādātājiem.

G. Cīrulis ierosina, variantā, kad kokmateriāls tiek vērtēts dalīti, vēlams, lai uz visiem posmiem attiektos vienādas prasības, vai arī konkrētiem kokmateriālu references garumiem piemērojamas atšķirīgas prasības.

J. Kažemaks ierosina domāt par fotouzmērīšanas uzlabošanu, vērtējot harvestera veltnu iespiedumus, kā vienu no iespējamajiem variantiem minot pastāvīgā brāķa koeficienta pielietošanu.

J. Magaznieks apņemas, balstoties uz darba grupas dalībnieku iesūtītajiem priekšlikumiem, sagatavot 1-2 metodikas piedāvājumus, kādi būtu ieviešami fotouzmērīšanas metodē, lai būtu iespējams novērtētu apaļo kokmateriālu kvalitāti.

G. Juhņēvičs ierosina mietus dalīt divās šķirās, izmantojot Zviedrijas pieredzi papīrmalkas uzmērīšanā, kad tiek uzskaitīti nederīgie kokmateriāli, un tādējādi šie rezultāti kalpo par pamatu sortimentu sadalīšanai šķirās.

Darba grupas locekļi diskutē, ka kvalitātes prasības būtu vienkāršojamas par pamatu ņemot, kā piemēram, SIA "Īveja" izstrādātās prasības.

3. Diskusiju rezultātā darba grupa nonāk pie sekojošā koksnes vainu robežvērtību sadalījuma projekta mietiem:

Vainas definīcijas	Vainas nosaukums	Maksimāli pieļaujamās koksnes vainas	Komentārs
1.2.3	Veseli zari	Zara D sākot no 1.0 cm, Zara H līdz 4.0 cm	
2.2.1	Sala un zibens plaisas	Nepieļauj	
2.3	Gāšanas un sagarumošanas plaisas	Pieļauj ārpus kokmateriāla darba cilindra	
3.2	Raukums	līdz 1.2 cm/ 1m	
3.3.1	Vienpusīgā līkumainība ¹	Linija, kas savieno tievgaļa un resgaļa caurmēra viduspunktus, nedrīkst iziet ārpus kokmateriālu sānu virsmas	
3.3.2	Daudzpusīgā līkumainība ²	Pieļauj virpošanas cilindra ietvaros	
4.2	Lielainums	līdz 50 % no gala plaknes laukuma	
4.5	Ūdens ielāsme	Pieļauj	
4.7	Saussāns	Pieļauj ārpus kokmateriāla darba cilindra	
5.1.2	Meža trupe	Nepieļauj	
5.2.1	Aplievas iekrāsojums/ zilējums (I variants)	dziļums līdz 3 mm	
5.2.1	Aplievas iekrāsojums/ zilējums (II variants)	dziļums līdz 5 mm	
5.2.2	Glabāšanas trupe	Nepieļauj	
6	Kukaiņu – kāpuru bojājumi	dziļums līdz 3 mm	
7	Mehāniskie bojājumi (I variants)	Pieļauj ārpus kokmateriāla darba cilindra	
7	Mehāniskie bojājumi (II variants)	Neizdalīt atsevišķi, svītrot	
-	Mehāniskie bojājumi - harvestera padevējveltnīša iespaidumi (I variants)	1. No tievgaļa plaknes 1 m zonā pieļauj iespaidumus līdz 8 mm dziļumā koksnes sānu virsmā 2. Līdz tievgaļa plaknes 1m zonai pieļauj iespaidumus virs 8mm dziļumā koksnes sānu virsmā	Nav nodalāmu mehānisku bojājumu, bet ir nebojāts darba cilindrs, t.i. -1 cm no tievgaļa caurmēra, ja materiālu daļa un vērtē atsevišķi divos nogriežņos, tad tas attiecināms uz katru daļu
-	Mehāniskie bojājumi - harvestera padevējveltnīša iespaidumi (II variants)	Pieļauj iespaidumus līdz 5mm dziļumā koksnes sānu virsmā	
7.3	Apogļojums	Nepieļauj	

¹ Izbrāķē, ja neatbilst abi īskluči

² Izbrāķē, ja neatbilst abi īskluči

4. J. Kažemaks ierosina kokmateriālu kvalitātes prasības definēt balstoties uz kokmateriāla darba cilindra nevis uz kokmateriāla darba un virpošanas cilindra.