

28.04.2020. Apaļo kokmateriālu kvalitātes standarta aktualizācijas darba grupa
Sanāksme Nr. 7
Stabi un būvbaļķi

Sanāksmes dalībnieki:

Eriks Eisaks, SIA "Jauda-koks"
Intars Āboliņš, SIA "Rīgas meži"
Juris Jukāms, SIA "Latlaft"
Juris Meirāns, AS "Latvijas valsts meži"
Juris Spalva, AS "Sadales tīkls"
Ziedonis Miklašēvičs, AS "Latvijas valsts meži"

SIA "VMF LATVIA":

Mārtiņš Gaigals, Gatis Juhņēvičs

SIA "Latvijas Kokmateriālu uzmērīšanas un uzskaites vadība":

Jānis Magaznieks, Kristīne Kenigshalde

Darba kārtība:

1. J. Magaznieks informē darba grupu par kvalitātes standarta izstrādes mērķiem. Darba grupas dalībnieki savstarpēji iepazīstas.
 2. Darba grupa diskutē par konkrēto koksnes vainas robežvērtībām.
- Z. Miklašēvičs komentē, ka saussāns kā vaina parādās pēc mizošanas un ierosina, vērtējot nelielu saussāna ietekmi, ņemt vērā caurmēru.
- E. Eisaks un J. Spalva informē, ka aplievas koksnes platums ir ļoti nozīmīgs stabu kvalitātē.
- Z. Miklašēvičs komentē, ka pēc prasībām aplievas platums, impregnēšanas dziļums stabu koksnei ir 4 cm.
- E. Eisaks atbalsta, ka līkumainības robežvērtības saglabājamās pašreizējā līmenī, jo citādi ražošanas procesā līkumainākie stabi nonāk kopā ar taisnajiem un tas pēc tam rada problēmas piegādājot konkrētas kvalitātes materiālus klientam.
- E. Eisaks piekrīt ierosinājumam, ka saussānu varētu pieļaut 1 metra zonā, bet iebilst saussāna saglabāšanai redzamajā zonā, jo šādā gadījumā stabs ir brāķējams.
- G. Juhņēvičs ierosina stabus vērtēt kvalitātes šķirās, kur zemākajā šķirā ir kokmateriāli, kurus var izmantot citur, vai pārstrādāt ar papildus izmaksām.

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

Vainas definīcijas	Vainas nosaukums	Maksimāli pieļaujamās koksnes vainas		Komentārs
		Atsevišķi zari	Zaru mieturis	
1.2.1	Trupējais zars	zaru caurmērs līdz 1/6 no staba caurmēra zara mērīšanas vietā	zaru caurmēru summa līdz 2/3 no staba caurmēra zaru mērīšanas vietā un/ vai lielākā zara caurmērs līdz 35 mm	Diskutēt par trupējušiem zariem (pievienot metodiku ar attēliem, kas der un kas neder) un zara caurmēriem
1.2.2/ 1.2.3	Nokaltis zars/ Vesels zars	zaru caurmērs līdz 1/4 no staba caurmēra zara mērīšanas vietā	zaru caurmēru summa līdz 2/3 no staba caurmēra zaru mērīšanas vietā	Veselie zari nav uzskatāmi par riska zonu - prasība ir mazināma
2.1.1	Serdes plaisas	Pieļauj		
2.1.3	Gredzenveida plaisas	Pieļauj		
2.2.1	Sala un zibens plaisas	Nepieļauj		
2.3	Gāšana un sagarumošanas plaisas	dziļums līdz 2.0 cm		
3.1.1	Rievotais blīzums	Pieļauj, ja rievu leņķis ir lielāks par 90°, bet ja leņķis ir mazāks par 90°, tad rievas dziļumu pieļauj līdz 5.0 cm		
3.3.1	Vienpusīgā līkumainība	Līnija, kas savieno tievgaļa un resgaļa gala plaknes viduspunktus nedrīkst iziet ārpus staba sānu virsmas		
3.3.2	Daudzpusīgā līkumainība	līdz 1.0 %		
4.7	Saussāns	dziļums līdz 1.0 cm		Diskusija par pieļaušanu un dziļumu pirmajā metrā (neredzamā daļa)
5.1.2	Meža trupe	Nepieļauj		
5.2.1	Aplievas iekrāsojums/ zilējums	Pieļauj, sānu virsmā līdz 5 mm		Diskusija par prasības "mīkstināšanu"
5.2.2	Glabāšanas trupe	Nepieļauj		
6	Kukaiņu – kāpuru bojājumi	dziļums līdz 3 mm		
7.1	Mehāniskie bojājumi gala virsmā	Pieļauj, ja neskar staba nominālo garumu		
7.2	Mehāniskie bojājumi sāna virsmā	dziļums līdz 2.0 cm		
7.3	Apogļojums (I variants)	Nepieļauj		
7.3	Apogļojums (II variants)	Pieļauj, līdz 5mm dziļumam aplievas daļā pie nosacījuma, ka kokmateriāls nav sagatavots no nokaltuša koka		

4. E. Eisaks apņemas sagatavot uz nākamo sanākumi metodisko materiālu (ar attēliem) par kokmateriālu zariem un saussānu.

5. Z. Miklašēvičs ierosina vienu darba grupas sanākumi organizēt pārstrādes vietā.