

**26.05.2020. Apaļo kokmateriālu kvalitātes standarta aktualizācijas darba grupa
Sanāksme Nr. 12
Stabi**

Sanāksmes dalībnieki:

Eriks Eisaks, SIA "Jauda-koks"

Intars Āboliņš, SIA "Rīgas meži"

Juris Meirāns, AS "Latvijas valsts meži"

Mārtiņš Ailts, "Latvijas Meža ģiņas biedrība"

Raivo Ošis, SIA "Metsa Forest Latvia"

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. J. Magaznieks informē darba grupu par šīs sanāksmes diskusijas galvenajiem jautājumiem – koksnes vainām "zari", "saussāns", "aplievas iekrāsojums/zilējums".

2. J. Magaznieks lūdz Z. Miklašēviču iepazīstināt darba grupu ar priekšlikumu par koksnes vainu "saussāns" un "zari".

Z. Miklašēvičs informē, ka koksnes vainu "saussāns" (dziļums līdz 1.5 cm) būtu iespējams mehāniski labot ar motorzāģi, notīrot saussāna daļu un sasveķojuma zonu, neveidojot gropi.

3. Darba grupa diskutē par kokmateriālu apjomu, sastāda stabu ražošanai izmantojamie kokmateriāli ar koksnes vainu "saussāns", vai stabu koksnes neredzamajā daļā būtu pieļaujams saussāns (sortimenta vērtēšanu pa daļām), tehniskām un praktiskām niansēm saistībā ar saussāna mehānisku labošanu, iepazīstas ar prasībām Britu kvalitātes standartā.

E. Eisaks ierosina izvērtēt, vai saussāna mehāniskas apstrādes rezultātā atsegtās koksnes šūnas ir ar tādām pašām koksnes īpašībām kā citās koksnes vietās un ierosina veikt izpēti šajā jautājumā.

4. E. Eisaks aņemas sazināties ar Somijas kolēģiem par viņu pieredzi saistībā ar koksnes vainu "saussāns" un veikt laboratorijas analīzes par koksnes īpašībām zem saussāna.

5. J. Magaznieks aņemas pārrunāt jautājumus par koksnes vainu "saussāns" ar AS "Sadales tīkls" pārstāvi J. Spalvu un pēc tam informēt darba grupu par AS "Sadales tīkls" nostāju šajā jautājumā.

6. J. Magaznieks lūdz darba grupu diskutēt par koksnes vainu “zari” un ierosina pie zaru vērtēšana izdalīt vairākus papildus kritērijus.

Diskusiju rezultātā darba grupa vienojas, ka jautājums par koksnes vainu “zari” apskatāms sanāksmē pārstrādes vietā.

7. Darba grupa diskutē par koksnes vainu “aplievas iekrāsojums/ zilējums” un vienojas, ka vēlmais laiks, kurā stabu sagatavošanai paredzētā koksne nonāk no sagatavošanas cirsma līdz pārstrādātājam, būtu līdz vienam mēnesim.

8. 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 mieturīs	
1.2.1	"Trupējais zars (irdens) (vērtē no 1cm cm un skaits vairāk par 1)" I variants	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	1. Piedāvājums - diskutēt par trupējušiem zariem (Pievienot metodiku ar attēliem, kas der un kas neder) Diskusija par zara caurmēriem
1.2.1	"Trupējais zars (irdens) (vērtē no 1cm cm un skaits vairāk par 1)" II variants	Nepieļauj	Nepieļauj	
	"Trupējais zars (ciets)"	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	
1.2.2/ 1.2.3	Nokaltis zars/ Vesels zars I variants	zaru caurmērs līdz 1/4 no staba caurmēra zara mērīšanas vietā	zaru caurmēru summa līdz 2/3 no staba caurmēra zaru mērīšanas vietā	
1.2.2/ 1.2.3	Nokaltis zars/ Vesels zars II variants	zaru caurmērs līdz 1/5 no staba apkārtmēra zara mērīšanas vietā	zaru caurmēru summa līdz 1/4 no staba apkārtmēra zaru mērīšanas vietā	
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		1. Piedāvājums - Pieļauj neredzamajā daļā (1 m) 2. Redzamā daļā - nepieļauj. 1-2 cm dziļumu izdalīt zem, iespējams, izdalīt zem "atsevišķa brāķa koda"
5.1.2	Meža trupe	Nepieļauj		
5.2.1	Aplievas iekrāsojums/ zilējums	Pieļauj, sānu virsmā līdz 5 mm, piegādāts ne vēlāk kā 1 mēnesi pēc sagatavošanas		1. Piedāvājums - pieļauj, ja ir nodrošināts noteikts piegādes termiņš (1 mēnesis), citādi ne dziļāk par 5 mm (Diskutēt par laika fiksāciju) 2. Saglabāt esošo
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	Nepieļauj		

9. J. Magaznieks lūdz J. Meirānam un Z. Miklašēvičam apsvērt iespējas, kā nodot informāciju par cirsma izstrādes laiku.

Nākamā darba grupas sanāksme plānota pārstrādes vietā.