

04.02.2020. Apaļo kokmateriālu kvalitātes standarta aktualizācijas darba grupa
Sanāksme Nr. 3
Taras kluči un III šķiras zāģbaļķi

Sanāksmes dalībnieki:

Ziedonis Miklašēvičs, AS "Latvijas valsts meži"

Māris Neicinieks, AS "Latvijas valsts meži"

Juris Meirāns, AS "Latvijas valsts meži"

Jānis Kažemaks, SIA "Strix"

Inese Ose, SIA "Rīgas meži"

Raivo Ošis, SIA "Metsa Forest Latvia"

SIA "VMF LATVIA":

Gatis Juhņēvičs

SIA "Latvijas Kokmateriālu uzmērīšanas un uzskaites vadība":

Jānis Magaznieks, Kristīne Kenigvalde

Darba kārtība:

1. J. Magaznieks informē darba grupu par kvalitātes standarta izstrādes mērķiem. Darba grupas dalībnieki savstarpēji iepazīstas.
2. J. Magaznieks piedāvā izskatīt koksnes vainas, nosakot konkrētas koksnes vainas robežvērtības.
3. Diskusiju rezultātā darba grupa nonāk pie sekojošā koksnes vainu robežvērtību sadalījuma projekta taras klučiem (1. tabula) un III šķiras zāģbaļķiem (2. tabula):

1. tabula. Skujkoku un lapkoku taras kluču koksnes vainu robežvērtību projekts.

		Maksimāli pieļaujamās koksnes vainas	
Vainas definīcijas	Vainas nosaukums	SKUJKOKU/ LAPKOKU TARAS KLUČI	Komentārs
1	Zari	Zara D sākot no 3 cm	
	Zari (I variants)	Zara H līdz 8.0 cm	Papildus izmaksas apzāģēšanai; harvesteram bez atgriešanās nav iespējams atzarot, papildus atzarošana ar risku sabojāt kokmateriālu (mehāniskie bojājumi)
	Zari (II variants)	Zara H līdz 5.0 cm	
2.2.1	Sala un plaisas	Nepieļauj	
2.3	Gāšanas un sagarumošanas plaisas	Pieļauj ārpus darba cilindra	
3.1.1	Rievotais blīzums (I variants) - lapkoki	Pieļauj ārpus kokmateriāla darba cilindra	Skatīt pie vērtēšanas
	Rievotais blīzums (II variants) - lapkoki	Pieļauj (svītrot prasību)	
3.3.1	Vienpusīgā līkumainība	līdz 4.0 %	
3.3.2	Daudzpusīgā līkumainība (I variants)	līdz 2.0 %	Praktiskajā vērtēšanā: iedomātā cilindra vērtēšana; vienkāršota
	Daudzpusīgā līkumainība (II variants)	līdz 4.0 %	
3.4	Dubultgalotne	Nepieļauj	
4.1	Dviņserde (I variants)	Nepieļauj	
	Dviņserde (II variants)	Pieļauj (definīcijas+robežas)	
4.5	Ūdens (mitruma) ielāsme	Pieļauj (Egle)	
4.7	Saussāns (I variants)	Pieļauj ārpus kokmateriālu darba cilindra	Praktiskajā vērtēšanā; ieteikums izdalīt, kurā stumbra daļā atrodas
	Saussāns (II variants)	Reglamentē dziļumu	
5.1.2/5.4	Irdena meža trupe (kodoltrupe)	D kodola trupe līdz 1/5 no D gala plaknes caurmēra	
5.2.1	Aplievas iekrāsojums/ zilējums (I variants)	Skuju koki (pieļauj/nepieļauj)	
	Aplievas iekrāsojums/ zilējums (II variants)	Pieļauj	
5.2.2/ 5.4	Irdena glabāšanas trupe (aplievas trupe)	līdz 10 % no D gala plaknes caurmēra	"Sauskaltis" (definīcija, atpazīšana, rīcība, atsevišķa prasība); vērtēt kombinācijā ar citām vainām
7	Mehāniskie bojājumi	Pieļauj ārpus kokmateriāla darba cilindra	
7.3	Apogļojums	Nepieļauj	
7.4	Metāla ieslēgumi	Nepieļauj	

2. tabula. III šķiras zāģbaļķu koksnes vainu robežvērtību projekts.

Vainas definīcijas	Vainas nosaukums	Maksimāli pieļaujamās koksnes vainas	
		PRIEDE, EGLE III ŠĶIRAS ZĀĢBAĻĶI	Komentārs
1	Zars (I variants)	Zara H līdz 10 cm	
	Zars (II variants)	Zara H līdz 5 cm	
2.2.1	Sala plaisas ¹	Pieļauj	Praktiskajā vērtēšanā
2.3	Gāšanas un sagarumošanas plaisas ¹	Pieļauj	Praktiskajā vērtēšanā
3.3	Līkumainība	līdz 3.0 %	
4.1	Dvīņserde	Pieļauj	
4.5	Ūdens (mitruma) ielāsme	Eglei - Pieļauj	
5.1.2/ 5.4	Irdena meža trupe ^{1,2} (kodoltrupe)	D kodola trupe līdz 1/4 no D gala plaknes caurmēra	Praktiskajā vērtēšanā
5.2.1	Aplievas iekrāsojums/ zilējums	Pieļauj	
5.2.2/ 5.4	Irdena glabāšanas trupe ²	"Sauskaltis"	
		irdena glabāšanas+kodola - neder	
7.2	Mehāniskie bojājumi sānu virsmā	dziļums līdz 4.0 cm	
7.3	Apogļojums (I variants)	Nepieļauj	
	Apogļojums (II variants)	Pieļauj līdz % kravā	

¹Šīs vainas skatīt kombinācijā

²Šīs vainas skatīt kombinācijā

4. Darba grupa vienojas par nākamās darba grupas sanāksmes organizēšanu pārstrādes vietā, lai uzskatāmi demonstrētu taras kluču un III šķiras zāģbaļķu kvalitātes atšķirības (pievēršot īpašu uzmanību tieši sekojošām koksnes vainām: zari, rievotais blīzums, līkumainība, dvīņserde, vairāku koksnes vainu kombinācijas).

Nākamo sanākumi noteikt: 03.03.2020., pārstrādes vietā