

## Apaļo kokmateriālu kvalitātes standarta izstrāde

	<i>Sanāksmju skaits</i>	<i>Nākošie soļi</i>
<b>Skujkoku zāģbaļķi</b>	<b>1</b>	<b>Vizīte pārstrādes vietā (Atlikts uz nenoteiktu laiku)</b>
<b>Lapkoku zāģbaļķi (izņemot bērzs)</b>	6	<b>Rezultāts:</b> Ir sagatavotas un no darba grupas apstiprinātas kvalitātes prasības. <b>Ieceres:</b> Sākoties siltajam laikam veikt eksperimentu saistībā ar kvalitātes pasliktināšanos sortimentus uzglabājot
<b>Taras kluči un III šķiras zāģbaļķi</b>	2	Kopsapulce, lai vienotos par atlikušajām koksnes vainu robežvērtībām
<b>Bērza finierkluči un zāģbaļķi</b>	<b>1</b>	<b>Vizīte pārstrādes vietā (Atlikts uz nenoteiktu laiku)</b>
<b>Papīrmalka, tehnoloģiskā koksne, sīkkoksne, visu veidu malka</b>	6	<b>Ieceres:</b> Līdz 1.04.2021 sagatavot un apstiprināt kvalitātes prasību projektu. 31.03.2021 nākošā darba grupas sanāksme
<b>Stabi, būvbaļķi</b>	6	<b>Rezultāts:</b> Stabi – Ir sagatavotas un kvalitātes prasības. <b>Ieceres:</b> 29.03.2021 nākošā darba grupas sanāksme <b>Būvbaļķi – Vizīte pārstrāde vietā (Atlikts uz nenoteiktu laiku)</b>
<b>Mieti</b>	3	Koksnes vainu robežvērtību tabulas izsūtīšana saskaņošanai pārējām pārstrādes vietām, kas nepiedalījās. Vienošanās par pieļaujamo padeves veltņu iespaidumu dziļumu

## Apses un melnalkšņa zāgbaļķu kvalitātes prasības

D no 24 cm	Pieļaujamās koksnes vainas						Vainas definīcijas, vērtēšana	Redukcija
Vainas nosaukums	3. šķira		2. šķira		1. šķira			
Trupējais zars	Pieļauj		Nepieļauj		Nepieļauj		1.1	Nav
Sala plaisas	Nepieļauj	pieļauj tievgaļa caurmēram virs 30 cm	Nepieļauj	pieļauj tievgaļa caurmēram virs 30 cm	Nepieļauj		2.2	Nav
Serdes un žūšanas plaisas	Pieļauj		Pieļauj, ja nepāršķel sānu virsmu		Pieļauj, ja nepāršķel sānu virsmu		2.1	G
Gāšanas un sagarumošanas plaisas	Pieļauj ārpus kokmateriāla darba cilindra		Pieļauj ārpus kokmateriāla darba cilindra		Pieļauj ārpus kokmateriāla darba cilindra		2.3	G, C
Vienpusīgā līkumainība	D līdz 30 cm līdz 3.0 %	nevērtē tievgaļa caurmēram virs 30 cm	D līdz 30 cm līdz 3.0 %	nevērtē tievgaļa caurmēram virs 30 cm	D līdz 30 cm līdz 3.0 %	nevērtē tievgaļa caurmēram virs 30 cm	3.1	G
Daudzpusīgā līkumainība	D līdz 30 cm līdz 1.5 %	nevērtē tievgaļa caurmēram virs 30 cm	D līdz 30 cm līdz 1.5 %	nevērtē tievgaļa caurmēram virs 30 cm	D līdz 30 cm līdz 1.5 %	nevērtē tievgaļa caurmēram virs 30 cm	3.2	Nav
Dubultgalotne	Pieļauj		Nepieļauj		Nepieļauj		3.3	G
Kodola iekrāsojums	Pieļauj		pieļauj līdz 1/3 no gala D plaknes caurmēra		pieļauj līdz 1/10 no gala plaknes caurmēra		4.1/4.1.1	Nav
Kodola trupe*	līdz 1/4 no D gala plaknes caurmēra		līdz 1/4 no D gala plaknes caurmēra		Nepieļauj		4.1.2	Nav
Aplievas iekrāsojums/ brūnējums	Pieļauj		dziļums līdz 5 mm		Nepieļauj		4.2/4.2.1	Nav
Aplievas trupe	Nepieļauj		Nepieļauj		Nepieļauj		4.2.2	Nav
Kukaiņu – kāpuru bojājumi gala plaknē	Pieļauj		Pieļauj		Nepieļauj		5	Nav
Mehāniskie bojājumi	Pieļauj ārpus kokmateriāla darba cilindra		Pieļauj ārpus kokmateriāla darba cilindra		Pieļauj ārpus kokmateriāla darba cilindra		6	G, C
Metāla ieslēgumi	Nepieļauj		Nepieļauj		Nepieļauj		7	Nav

\*melnalkšņa zāgbaļķiem kodola trapes cietā stadija vērtējama pēc "kodola iekrāsojuma" pieļaujamajām robežvērtībām. Kodola trapes irdenā stadija vērtējama pēc kodola trapes robežvērtībām.

## Priedes stabu kvalitātes prasības

Vainas nosaukums	Maksimāli pieļaujamās koksnes vainas		Vainas definīcijas, vērtēšana	Redukcija
	<i>Atsevišķi zari</i>	<i>Zaru mieturis</i>		
Trupējis 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	1.1	G
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	1.2/1.3	G
Sala un zibens plaisas	Nepieļauj		2.4	Nav
Gāšana un sagarumošanas plaisas	dziļums līdz 2.0 cm		2.3	G
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		3.1.1	G
Vienpusīgā/daudzpusīgā līkumainība	Līnija, kas savieno tievgaļa un resgaļa gala plaknes viduspunktus nedrīkst iziet ārpus staba sānu virsmas		3.2.1/3.2.2	G
Saussāns	Pieļauj līdz 1 m augstumam no resgaļa gala plaknes viduspunkta; daļā no 1 m augstuma līdz tievgaļa gala plaknei pieļauj līdz 2 cm dziļumam		4.1	G
Kodola trupe	Nepieļauj		5.1.	Nav
Priežu piepe ( <i>Phellinus pini</i> )	Nepieļauj		5.3	Nav
Aplievas iekrāsojums/ zilējums	Pieļauj, ja nodrošināts noteikts piegādes termiņš līdz 1 mēnesim pēc sagatavošanas vai pieļauj sānu virsmā līdz 5 mm		5.2.	Nav
Kukaiņu – kāpuru bojājumi	dziļums līdz 3 mm		6	Nav
Mehāniskie bojājumi gala virsmā	Pieļauj, ja neskar staba nominālo garumu		7.1	G
Mehāniskie bojājumi sāna virsmā	dziļums līdz 2.0 cm		7.2	G, C
Apogļojums	Nepieļauj		7.3	Nav

# Papīrmalkas, tehnoloģiskā koksnes un malkas kvalitātes prasības

Vainas definīcijas	Vainas nosaukums	Maksimāli pieļaujamās koksnes vainas		
		Papīrmalka	Tehnoloģiskā koksne	Malka
-	Koku suga	Nepieļauj	citū sugu pieļaukums līdz 5 %	-
1	Zari	zara D sākot no 1.5 cm; zara augstums līdz 16 cm;	zara D sākot no 1.5 cm; zara H līdz 16.0 cm	-
3.1/ 3.5	Blīzums	kokmateriāla lielākais caurmērs zem mizas nedrīkst pārsniegt maksimāli noteikto caurmēru. Rievotais blīzums (metodika noteikšanai + vērtēšana) nav pieļaujams	kokmateriāla lielākais caurmērs zem mizas nedrīkst pārsniegt maksimāli noteikto caurmēru	-
3.3	Līkumainība (cilindra lielums)	iedomātā cilindra diametrs līdz 75 cm	iedomātā cilindra diametrs līdz 80 cm	-
3.4	Dubultgalotne	Slēgta dubultgalotne ir pieļaujama	zara H līdz 16.0 cm	-
3.5	Izaugums	iedomātā cilindra diametrs līdz 75 cm	iedomātā cilindra diametrs līdz 80 cm	-
5.1.2	Meža trupe	trupes aizņemtais laukums līdz 60% no gala plaknes laukuma	trupes aizņemtais laukums līdz 80% no gala plaknes laukuma	irdenās trupes aizņemtais laukums līdz 85% no gala plaknes laukuma
5.2.2	Glabāšanas trupe	trupes aizņemtais laukums līdz 10 % no gala plaknes laukuma	trupes aizņemtais laukums līdz 20% no gala plaknes laukuma.	-
7.3/ 7.4	Apogļojums , metāls, plastika	Nepieļauj	Apogļojumu pieļauj, ja apdegums nav skāris aplievas daļu	-
-	Minerāla un citi pieļaukumi	1. Kokmateriāls nedrīkst saturēt ogles, kvēpus, plastmasu, gumiju, akmeņus vai metālu. 2. Koksne nedrīkst būt impregnēta vai krāsota. 3. Kokmateriāli nedrīkst saturēt ievērojamu daudzumu koksne vai mizā iekļuvušos minerālus. Par minerāli tiek uzskatītas daļiņas ar izmēru 0.1 mm – 20 mm, savukārt par akmeņiem tiek uzskatītas daļiņas, kuru izmērs ir lielāks par 20 mm. Kokmateriāla abi gali, sākot no gala plaknes, vismaz 1m garumā ir klāti ar minerālvielu daļām, kas neļauj noteikt kokmateriāla sugu vai vērtēt kvalitāti. Ja šādi kokmateriālu aizņem vairāk par 50% no saiņa tilpuma, tad <b>sainis (precizēt nosaukumu)</b> ir "brāķējams".	1. Kokmateriāls nedrīkst saturēt ogles, kvēpus, plastmasu, gumiju, akmeņus vai metālu. 2. Koksne nedrīkst būt impregnēta vai krāsota. 3. Kokmateriāli nedrīkst saturēt ievērojamu daudzumu koksne vai mizā iekļuvušos minerālus. Par minerāli tiek uzskatītas daļiņas ar izmēru 0.1 mm – 20 mm, savukārt par akmeņiem tiek uzskatītas daļiņas, kuru izmērs ir lielāks par 20 mm. Kokmateriāla abi gali, sākot no gala plaknes, vismaz 1m garumā ir klāti ar minerālvielu daļām, kas neļauj noteikt kokmateriāla sugu vai vērtēt kvalitāti. Ja šādi kokmateriālu aizņem vairāk par 50% no saiņa tilpuma, tad <b>sainis (precizēt nosaukumu)</b> ir "brāķējams".	Koksne nedrīkst būt impregnēta vai krāsota
	"Sauskaluši" kokmateriāli	Nepieļauj	Pieļauj	-
	Dimensijas: Sortimentu caurmērs, garums	6 - 60cm; 3.0m+/-30cm	5 - 70 cm; 3.0m+/-30cm	4 - 100 cm; 3.0m +/-50cm