

Pirmās šķiras palešu sagataves (dēļi) kvalitātes prasības

Sugas: priede, egle, alksnis, apses un bērzs

Nav pieļaujami:

1. Miza un lūksna (gan uz materiāla, gan starplikām un paliktņiem)
2. Kukaiņu bojājumi (gan uz materiāla, gan starplikām un paliktņiem)
3. Trupe un puve
4. Ārā krītoši zari
5. Vecs/ ilgi uzglabāts materiāls
6. Atkāpe no zāgējuma taisnstūra ģeometrijas, kā arī acīmredzams materiāla izliekums

Skaidas:

Skaidām no materiāla principā ir jābūt notīrītām.

Bomkante (lokmalā):

1. Principā Materiāls tiek ražots bez bomkantes (lokmalas)
2. Izņēmuma kārtā maksimāli pieļaujamā bomkante (lokmalā):
 - o 10% no biezuma 10% no platuma 50% no dēļa garumaŠāda bomkante (lokmalā) pieļaujama ne vairāk kā 10% no gabaliem pakā

Zilējums:

Materiālam principā zilējums nav pieļaujams

Zāgmērs:

1. Materiālam jābūt zāgētam ar uzlaidi nožūšanai
2. Minimālais zāgmērs tiek norādīts specifikācijā

Zāģēšanas pielaides:

No zāģmēra

Biezumā līdz 25 mm	-0 / +2 mm
Platumā, kā arī Biezumā virs 25 mm	-0 / +3 mm
Garumā	-3 / +0 mm

Pielaidēm neatbilstošs Materiāls netiek pieņemts.

Pakošana:

- Skuju koki un lapu koki tiek pakoti atsevišķās pakās. Sugas pakās var tikt jauktas.
- Pakā tiek pakots tikai viena izmēra/garuma Materiāls
- Pakojot lieto 8 – 12 mm biezas starplikas un 70 – 75 mm biezus paliktņus
- Atkarībā no materiāla biezuma starplikas izvieta:

11 - 29 mm ik pa 5 rindām

30 mm un biežāks ik pa 3 rindām

- Ziemas periodā var tikt piemērotas Ziemas pakojuma prasības:

11 - 25 mm ik pa 3 rindām

26 - 50 mm ik pa 2 rindām

50 mm un biežāks katrā rindā

- Materiāls, kas īsāks par 800 mm, tiek pakots dubultā pakā uz kopēja paliktņa

- Gabalu skaits pakā ir stingri reglamentēts un tiek norādīts LĪGUMĀ
- Katra paka tiek sastiprināta ar ne mazāk kā 3 metāla vai kvalitatīvām plasmāšanas lentām
- Ziemas periodā, kā arī karsēšanai paredzētā materiāla pakošanai var tikt piemērotas īpašas prasības, kas tiek saskaņotas atsevišķi.

Marķējums

Ja vien savādāk nav norādīts LĪGUMĀ, Materiāls tiek piegādāts BEZ JEBKĀDA MARĶĒJUMA.