

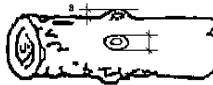


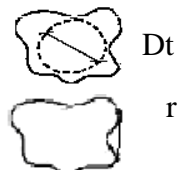



LIKMERĖ

BERŽO PJAUTINŲJŲ RAŠTŲ TECHNINĖS SĄLYGOS

SORTIMENTŲ ILGIS : 3,20 m; (užlaida 5-15 cm)

SORTIMENTŲ SKERSMUO : smulkūs pjautinieji rąstai - Ø 14-20,9 cm (cilindro skersmuo); vidutinio stambumo pjautinieji rąstai ir stambūs pjautinieji rąstai Ø - 21 cm ir daugiau (cilindro skersmuo), bet ne storiau kaip 60 cm storgalyje

Klasifikavimo požymiai	Matavimas	E klasė	B klasė
Minimalus cilindro skersmuo (mm)		21 cm	14 cm
Šakų aukštis a (mm)	 d	5 mm	15 mm
Sveikos suaugusios šakos d (mm)		Iki 30 mm viena šaka	Iki 100 mm, viena šaka tiesiniame m. Šakų grupės neleidžiamos
Pūvančiosios šakos d (mm)		Neleidžiamos	Iki 30 mm
Tabakinės šakos d (mm)		Neleidžiamos	Iki 30 mm
Apaugusios šakos d (mm)		Neribojamos	
Dvišakas stiebas			Neleidžiamas
Sezoniniai ir džiūvimo plyšiai	 L	Neleidžiami	Neleidžiami jei plyšys nuo šerdies pasiekia žievę
Žiedinis plyšys		Neleidžiamas	Mažiau 180° leidžiamas
Kirtimo plyšiai		Neleidžiami	Neleidžiami
Pranara	 Q	Neleidžiama	Leidžiama laibgalio cilindro skersmens išorėje
Sausašoniškumas		Neleidžiamas	Leidžiama laibgalio cilindro skersmens išorėje
Paprastasis kreivumas (cm/m) %		2 %	Smulkiems pjautiniams iki 2 % Vidutinio stambumo ir stambiems pjautiniams iki 4 %
Sudėtingasis kreivumas		Neleidžiamas	Smulkiems pjautiniams neleidžiamas Vidutinio stambumo ir stambiems pjautiniams iki 2 %
Briaunotasis kambliškumas	 Dt r	Leidžiama laibgalio cilindro skersmens išorėje ir kai (r) negiliau kaip	
		20 mm	50 mm
Grybinės branduolio dėmės ir parudavimai	 d	Iki 7 cm	Leidžiama iki 95 % skersmens
Puvinys, drėvė, grybiniai pažeidimai		Neleidžiami	Neleidžiami
Mechaniniai pažeidimai		Neleidžiami	Leidžiami laibgalio cilindro skersmens išorėje ilgio užlaidos ribose
Kirmgraužos		Neleidžiamos	Neleidžiamos
Pašaliniai intarpai		Neleidžiami	Neleidžiami

Rąstai, neatitinkantys šių kokybės reikalavimų, priimami kaip popiermedžiai (PP)