
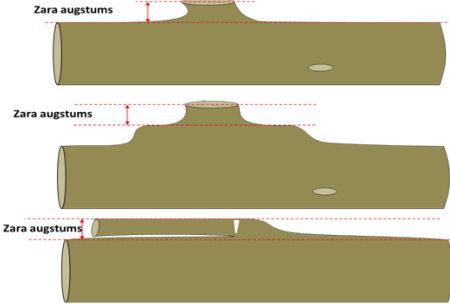


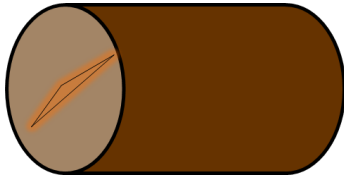
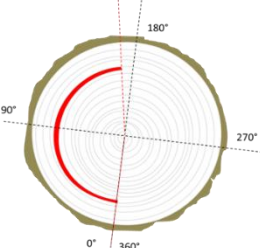
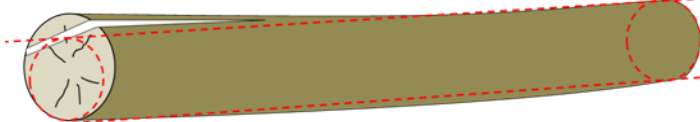
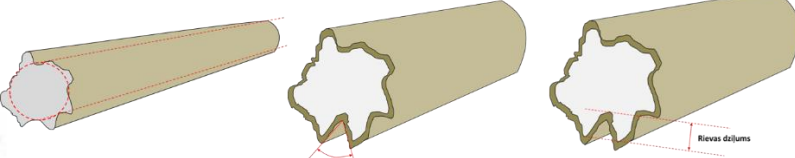


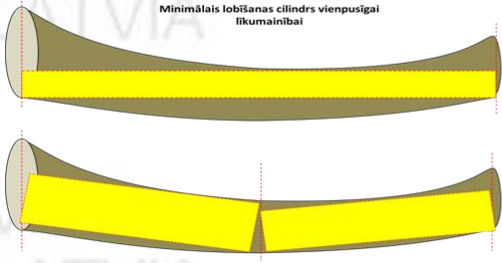
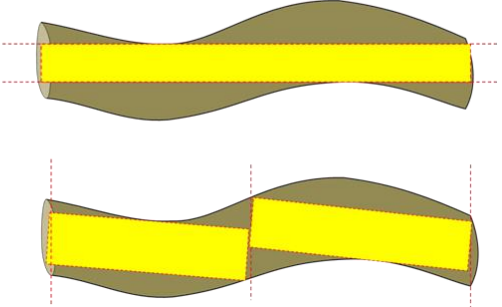

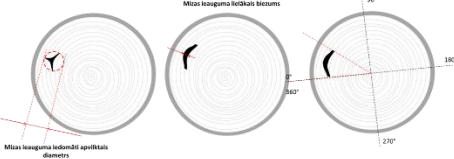
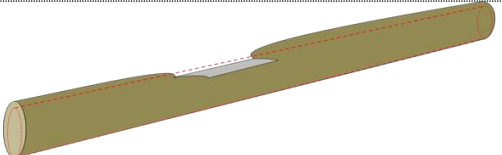

Березовый фанерный кряж

1. Сорт качества или экстра сорт	2. Сорт качества или Б сорт
Сучья	
Гнилые сучья	
1.2.1. Сучья с гнилью	
Не допускается	Сучья Д и/ или Н до 40 мм
Сохшие сучья	
1.2.2. С окружающей древесины частично сросшийся сук, независимо от того, насколько сросшаяся часть занимает от периметра сучка, без черты гнили	
Не допускается	Сучья Д и/ или Н до 40 мм
Живой сучок	
1.2.3. Древесина на боковой поверхности сросшийся с древесиной стебеля по всему периметру, без каких-либо признаков гнили	
Сучья Д начиная от 40 мм	
Сучья Н до 40 мм	Сучья Н до 40 мм
Пасынок	
1.2.4. Под острым углом с наибольшее и наименьшее соотношение диаметра, которая равна или больше 3:1, и с корой над ней	
Сучья Д начиная от 40 мм	
Не допускается	Отношение диаметра сучка к диаметру ствола (в месте измерения сучка) равно или больше 1/3
	
Трещины	
Сердцевинная трещина и трещина усушки	
2.1.1./ 2.1.2. Одна или несколько радиально направленных трещин, отходящих от сердцевины и направленных в заболонную сторону	
Трещины Р(Т) начиная от 2 мм	
	
длина трещины до 70 мм	Допустимо, если трещина не выходит на боковую поверхность

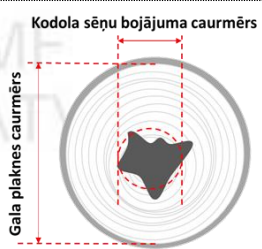
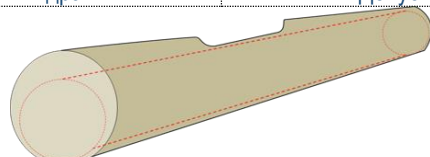
Березовый фанерный кряж

1. Сорт качества или экстра сорт	2. Сорт качества или Б сорт
 <p>Plaisas garums</p>	
Кольцевая трещина	
2.1.3. Трещина, проходящая между годичными слоями	
угол окружности до 180°	угол окружности до 180°
	
Морозная и громобойная трещина	
2.2.1. Длинная радиальная трещина, возникшая от мороза или молнии у растущего дерева, распространяющаяся от заболони к сердцевине.	
Не допускается	Не допускается
Трещина от валки и раскряжевки	
2.3. Одна или несколько трещин, возникших при валке и/или раскряжевке на комлевом торце лесоматериалов и распространяющиеся в продольном направлении.	
Допустимо вне луцильного цилиндра	Допустимо вне луцильного цилиндра
	
Пороки строения древесины	
Рибристая закомелистость	
3.1.1. Продольные узкие углубления в комлевой части лесоматериала.	
Допустимо за пределами луцильного цилиндра и/или, если угол между рубцами превышает 90°. Если угол между рубцами составляет менее 90°, то допустимая глубина рубца составляет до 5 см	Допустимо за пределами луцильного цилиндра и/или, если угол между рубцами превышает 90°. Если угол между рубцами составляет менее 90°, то допустимая глубина рубца составляет до 5 см
	
Кривизна	
3.3. Отклонение продольной оси круглого лесоматериала от прямой линии.	
Допустимо до минимального луцильного цилиндра	Допустимо до минимального луцильного цилиндра

Березовый фанерный кряж

1. Сорт качества или экстра сорт	2. Сорт качества или Б сорт
<p>Minimālais lobīšanas cilindrs vienpusīgai līkumainībai</p> 	<p>Minimālais lobīšanas cilindrs daudzpusīgai līkumainībai</p> 
Двойная вершина	
<p>3.4. Место, где произошло разветвление лесоматериала, при этом соотношение диаметра большей и меньшей части ствола составляет 3:1</p>	
Не допускается	Не допускается
Пороки строения древесины	
Двойная сердцевина	
<p>4.1. Наличие в пиломатериале двух сердцевины с самостоятельными системами годичных слоев, окруженных с периферии одной общей системой.</p>	
Не допускается	Не допускается
Нарост коры	
<p>4.4. Частично или полностью включенная в древесину кора.</p>	
<p>Допустимо вне лущильного цилиндра</p>	<p>Допустимо вне лущильного цилиндра. Если нарост коры находится в лущильном цилиндре, то допустимый диаметр нароста коры составляет до 3,0 см или, если нарост коры является округлой формы, то допустима окружность до 180° толщиной до 8 мм</p>
	
Сухобокость	
<p>4.7. Частично заросшее корой повреждение на поверхности ствола, при этом видна отмершая древесина.</p>	
Не допускается	Допустимо вне лущильного цилиндра
	
Волнистая свилеватость	
<p>4.9. Большой нарост древесины в форме толстой шишки с характерным рисунком, который образуют беспорядочно изогнутые волокна.</p>	
Не допускается	Н до 40 мм
	

Березовый фанерный кряж

1. Сорт качества или экстра сорт	2. Сорт качества или Б сорт
Грибные повреждения	
Окраска сердцевины	
5.1.1. На стадии развития грибков, когда изменяется окраска древесины и не ухудшаются механические свойства.	
Д окраска сердцевины до 1/3 от Д концевой поверхности	Допускается
	
Сердцевинная гниль	
5.1.2. На стадии развития грибков, когда изменяется окраска древесины и ухудшаются механические свойства.	
Не допускается	Не допускается
Заболонная гниль (хранение)	
5.2.2. На стадии развития грибков, когда изменяется окраска древесины и ухудшаются механические свойства.	
Не допускается	Не допускается
Механические повреждения	
Механические повреждения	
7. Механические повреждения концевой или боковой поверхности лесоматериала различного типа, которые затрагивают древесину.	
Допустимо вне луцильного цилиндра	Допустимо вне луцильного цилиндра
	
Обугленность	
7.3. Обгорелая древесина.	
Не допускается	Не допускается
Металлические включения	
7.4. Металлические включения в древесине.	
Не допускается	Не допускается