

# ГОДОВЫЕ ТОРГИ

## РЕСУРС 2020

### Древесный ресурс 2020 года для выставления на торги БУТБ



Инфографика: А. Линник

# ГИ ГОДА

Реализация круглых лесоматериалов в заготовленном виде ресурсом 2020 года на внутреннем рынке на годовых биржевых торгах будет осуществляться **без указания целевого назначения древесины.**

С целевым назначением будут реализованы только:

- балансы хвойные,
- пиловочное бревно твердолиственных пород,
- фанерное бревно лиственных пород

**60% объема** лесоматериалов круглых хвойных пород (сорт A, B, C) **выставляет УП «Беллесэкспорт».**  
Минимальный объем лота – **30 тыс. м<sup>3</sup>.**

**40% объема** лесоматериалов круглых хвойных пород (сорт A, B, C) **выставляют лесхозы.**

На годовых торгах ресурсом 2020 года балансы хвойных пород могут приобретать только компании, которые занимаются производством газетной бумаги, целлюлозы и плитной продукции, при условии подтверждения наличия технологии для производства РДМ.

выставляется **40% запланированного годового объема** виде пропорционально породам и видам продукции.

СТБ 1711-2007,  
1712-2007 Лесоматериалы с целевым назначением

Лесоматериалы **без целевого назначения** СТБ ЕН

Балансы хвойных пород

Лесоматериалы хвойных пород сорта B, C

Ø до 13 см  
Ø 14–25 см

Балансы лиственных пород

Лесоматериалы мягколиственных пород сорта B, C

Ø до 13 см  
Ø 14–25 см

Лесоматериал хвойных пород для оцилиндровки Ø 6–18 см

Лесоматериалы хвойных пород сорта B, C

Ø до 13 см  
Ø 14–25 см

Пиловочное бревно хвойных пород Ø 14–24 см, Ø 26 см и более

Лесоматериалы хвойных пород сорта A, B, C

Ø 14–24 см  
Ø 26 см и более

Пиловочное бревно мягколиственных пород Ø 14–24 см, Ø 26 см и более

Лесоматериалы мягколиственных пород сорта A, B, C

Ø 14–24 см  
Ø 26 см и более

Фанерное бревно хвойных пород Ø 26 см и более

Лесоматериалы хвойных пород сорта A, B, C

Ø 26 см и более

Техсырье Дрова

Лесоматериал сорта D

- Категории крупности не меняются:  
Ø до 13 см; Ø 14–24 см; Ø 26 см и более.
- Учет диаметров круглых лесоматериалов (в т.ч. свыше 14 см) – через 1 см.



**Гармонизированные стандарты для определенных пород древесины**  
это в первую очередь СТБ, которые регламентируют качество и параметры древесины.

- СТБ 2316-1-2013 (EN 1927-1:2008, MOD) «Лесоматериалы круглые хвойных пород. Сортировка по качеству. Часть 1. Ель и пихта»;
- СТБ 2316-2-2013 (EN 1927-2:2008, MOD) «Лесоматериалы круглые хвойных пород. Сортировка по качеству. Часть 2. Сосна»;
- СТБ 2315-1-2013 (EN 1316-1:2012, NEQ) «Лесоматериалы круглые лиственных пород. Сортировка по качеству. Часть 1. Дуб, ясень»;
- СТБ 2315-2-2013 (EN 1316-2:2012, NEQ) «Лесоматериалы круглые лиственных пород. Сортировка по качеству. Часть 2. Береза, осина, ольха»;
- СТБ 2187-2011 (EN 1315:2010, MOD) «Лесоматериалы круглые. Классификация по размерам».

## Э

ти стандарты не такие уж и новые: их разработали еще в 2013 году (а один из них и того раньше – в 2011 г.).

Первые четыре регламентируют только качество обозначенных пород. А последний, как следует из названия, позволяет классифицировать лесоматериалы по размерам. И нигде нет никакого упоминания о том, что с этими материалами должно делать – пилить, жечь, рубить, дробить и т.п. И в этом – основополагающее отличие новых документов от действующих сегодня СТБ: СТБ 1711-2007, СТБ 1712-2007, СТБ 1510-2012, прочих ТУ.

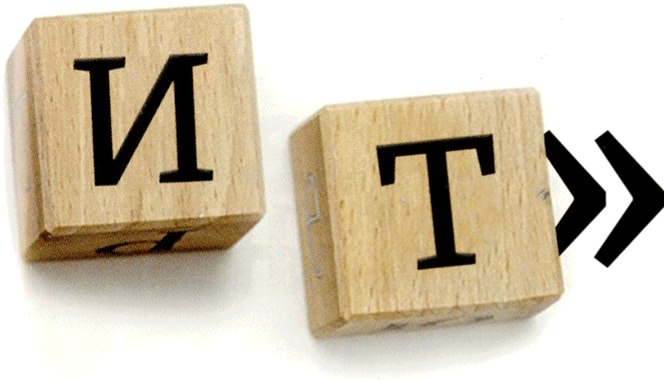
**Стандарты разработаны с учетом европейских требований. Для отдельных пород в них установлены сорта.  
И уже вне зависимости от породы и назначения приведена классификация по диаметрам и длине.**

Стандарты для размеров приведены в отдельном документе – СТБ 2187-2011 (EN 1315:2010, MOD) «Лесоматериалы круглые. Классификация по размерам».

По размерам круглые лесоматериалы классифицируются вне зависимости не только от назначения, но и от породы. **Это классификация по диаметрам и длине, где допускаются любые комбинации размеров:** от менее 10 до свыше 79 см в диаметре, и от менее 3 до более 13,5 м в длине.

По сути, диапазоны приведены такие, что в них можно выбрать любые варианты, которые устроят и покупателя, и продавца. Какой именно диапазон выбрать – решать именно им. Главное этот выбор обозначить в контракте.

По группам диаметров в новых СТБ существует 12 групп диапазонов. Из которых можно сделать любую продукцию.



**Сорта А, В, С, Д для лиственных и хвойных пород отличаются.**

Напрямую сравнивать, сопоставлять с действующими сегодня сортами – I, II, III – буквенные аналоги нельзя. Эти сорта находятся где-то в промежутке.

EN стандарты не очень объемные: страничка по каждому сорту. Т.е. в них пороков приведено меньше, чем в действующих сегодня СТБ 1711 и 1712. Но самые главные – **пороки древесины, которые отсутствуют в стандарте, – должны оговариваться в договоре (контракте).**

## Условное соотношение сортов

