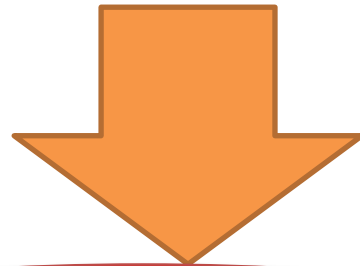


Характеристика,
способы хранения и
перевозка
лесоматериалов

*По способам переработки и хранения,
условиям грузоперевозки все лесные грузы
можно разделить на три класса:*



- КРУГЛЫЕ
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ***
- ПИЛОМАТЕРИАЛЫ И
ШПАЛЫ***
- ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ***

Характеристика лесоматериалов



***твёрдость,
запах, цветовой
окрас, удельный
вес, а также
наличие
дефектов
древесины***

**Выделяют три группы
круглых
лесоматериалов,
отличающихся друг
от друга длиной и
диаметром:**

- **Длинномерный**
- **Средних размеров;**
- **Короткомерный.**

**Пиломатериалы также
делят на группы**

- Доски**
- Брусски**
- Шпалы**
- Брусья**

В штабелях круглые лесные материалы укомплектовывают различным способом: клеткой, пластами без прокладок и с прокладками, а также пакетами. Пиломатериалы располагают на ленточном фундаменте в высокие стопы пакетами. Разделяют пакеты внутри стопы, используя сухие прокладки. При хранении лесных материалов обязательно необходимо соблюдать условия, защищающие их от механических воздействий и растрескивания, доступа насекомых, избыточного влияния атмосферных осадков.

Перевозку лесоматериалов производят разнообразными способами, наиболее распространенным является перевозка в пакетах, также применяют перевозку в штабелях и обрешетках. Это позволяет автоматизировать погрузочно-разгрузочные части и упростить процесс грузоперевозки работы. Утверждение лесоматериалов к грузоперевозке данными способами возможно только, если в накладной вместе с массой перевозимого товара перечислено число используемых пакетов, обрешеток и штабелей. При перевозке лесоматериалов в полувагонах необходимо в накладной перечислить высоту погрузки над бортовым уровнем.