**Балансы хвойные и лиственные**

**Балансы хвойные: (ель,пихта,сосна,лиственница) – ГОСТ 9463-88 сорт: I; II; III.**

Технологические дрова хвойные: (ель,пихта,сосна,лиственница) – ОСТ 13-234-87.

длина 4.0 (м) и 6.0 (м); предельное отклонение по длине ±10 (см);

Ø min (диаметр минимальный): – 6.0 (см);

Ø max (диаметр максимальный в комлевом отрезе): – 60.0 (см).

Лесоматериалы с диаметром более 60,0 см оплате не подлежат.

Допускается: обусловленная синева, сухостой, обугленность коры, простая кривизна.

**Балансы лиственные (балансы березовые): (береза) – ГОСТ 9462-88 сорт: I; II; III.**

Технологические дрова лиственные: (береза,осина,ольха,липа,тополь) – ОСТ 13-234-87.

длина- 4.0(м); и 6(м); предельное отклонение по длине ±10 (см);

Ø min (диаметр минимальный): – 6.0 (см);

Ø max (диаметр максимальный в комлевом отрезе): – 60.0 (см).

Лесоматериалы с диаметром более 60,0 см оплате не подлежат.

Допускается: обусловленная синева, сухостой, обугленность коры, твердая гниль, мягкая гниль не более ⅓ Ø(диаметра), простая кривизна.

**Приемка осуществляется геометрическим методом с применением коэффициента полнодревесности: 0,54-0,57**

**** ****