



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

30.03.2015

№ 154



З.И.Рез
и.в.с.

**Об утверждении Порядка определения видового (породного)
и сортиментного состава древесины**

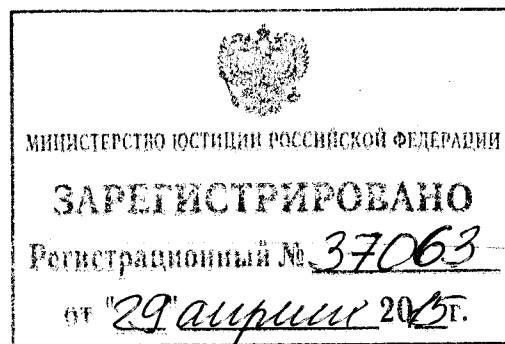
В соответствии с частью 5 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2008, № 30, ст. 3616; 2009, № 11, ст. 1261; 2013, № 52, ст. 6980; 2014, № 11, ст. 1092) **п р и к а з ы в а ю:**

утвердить прилагаемый Порядок определения видового (породного) и сортиментного состава древесины.

Министр



С.Е.Донской



**Порядок определения
видового (породного) и сортиментного состава древесины**

1. Настоящий Порядок определения видового (породного) и сортиментного состава древесины устанавливает требования к определению видового (породного) и сортиментного состава древесины, полученной юридическими лицами, гражданами (в том числе индивидуальными предпринимателями) при использовании лесов и (или) при осуществлении мероприятий по их охране, защите и воспроизводству.

2. Определение видового (породного) и сортиментного состава древесины осуществляется при учете древесины до ее вывоза из леса.

3. Видовой (породный) и сортиментный состав древесины представляет собой совокупность наименования вида (породы) древесины и сортимента.

4. Для определения видового (породного) и сортиментного состава древесины осуществляются:

4.1. Визуальный осмотр древесины на наличие признаков, характерных для определенного вида (породы) древесины:

цвет коры, структура коры;

цвет древесины на торцах;

наличие ядра, ширина заболони и степень резкости перехода от ядра к заболони;

степень видимости годичных слоев и их очертания, четкость границы между ранней и поздней древесиной в годичных слоях;

наличие сердцевинных лучей, их размеры, окраска и количество;

размеры сосудов и характер их группировок в древесине лиственных пород;

наличие смоляных ходов, размеры и количество их в древесине хвойных

пород;

сердцевинные повторения в древесине лиственных пород;

другие признаки, характеризующие особенности вида (породы) древесины.

4.2. Визуальный осмотр торцов и видимой части боковой поверхности древесины для выявления и оценки отличительных признаков определенного сортимента:

разновидность кривизны древесины и ее величина;

диаметр сучков и высота их остатков;

вид и размер гнили;

цвет, форма и диаметр ядра;

другие признаки, характеризующие особенности сортимента.

4.3. При определении сортимента производится соответствующее инструментальное измерение.

4.4. Проверка соответствия признаков древесины, указанных в подпункте 4.2 настоящего Порядка, требованиям национальных и межгосударственных стандартов, предъявляемым к сортиментам.

5. Отнесение древесины к видовому (породному) и сортиментному составу древесины осуществляется в соответствии с перечнем видов древесины, определяемых в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности, на которые распространяются требования Лесного кодекса Российской Федерации о транспортировке древесины и об учете сделок с ней, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2014 г. № 1047-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 26, ст. 3587).

6. Для древесины в виде хлыстов сортиментный состав не определяется.