Зарегистрировано в Минюсте России 29 апреля 2015 г. N 37063

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 30 марта 2015 г. N 154**

**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, N 50, ст. 5278; 2008, N 30, ст. 3616; 2009, N 11, ст. 1261; 2013, N 52, ст. 6980; 2014, N 11, ст. 1092) приказываю:

утвердить прилагаемый [Порядок](#Par28) определения видового (породного) и сортиментного состава древесины.

Министр

С.Е.ДОНСКОЙ

Приложение

к приказу Минприроды России

от 30.03.2015 N 154

**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](#Par46) 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. N 1047-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 26, ст. 3587).

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