

## 1. ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

### 1.1 Предмет стандарта.

Предметом стандарта является древесина крупного размера, круглая, всех хвойных пород.

### 1.2 Предел применения стандарта

Стандарт следует применять для качественно-размерной классификации древесины хвойных пород, круглой, крупного размера.

### 1.3 Определения

**1.3.1. Пороки древесины** согласно стандарту PN-79/D-01011.

**1.3.2. Остальные определения** согласно PN-85/D-02002 и PN-88/D-95000.

## 2. ДЕЛЕНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

**2.1 Деление.** В зависимости от качества и размеров древесина подлежит делению на четыре класса: А, В, С, D.

**2.2. Примерное обозначение древесины сосновой (So), крупного размера (W), класс А (А):**  
So W A – PN-92/D-95017.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ

### 3.1 Изделие.

Древесина крупных размеров хвойных пород заготавливается в коре в хлыстах, в бревнах, и с согласия сторон допускается также в коротышах. Величина по длине и диаметру согласно указанным в таблице. Обрубка ветвей и сучков, торцовка, устранение ройки выполняется согласно стандарту PN-88/D-95000. Обязательным является отличное качество обрубки, а при механической обрубке древесины допускается качество, согласованное сторонами. Из-за транспортных условий допускается незачет к величине по длине хлыста или бревна, отрезка с пороками вне номинального предела.

### 3.2 Качество древесины.

Каждый хлыст или бревно древесины подлежит зачету по всей его длине в один из классов: А, В, С или D на основании таблицы. При наличии особых требований у получателя, допускается введение дополнительных требований по качеству, размерам и излишкам величины по длине. По классу D мин. 40 % объема каждой штуки это

древесина имеющая потребительскую стоимость для переработки.

**3.3 Обмер.** Подготовка к обмеру, обмер вместе с маркировкой выполняется согласно стандарту PN-88/D-95000. При измерении длины применяется излишек в размере одного процента.

#### 4. ИСПЫТАНИЯ

Испытания состоят в осмотре невооруженным глазом внешних свойств древесины и в измерении каждой штуки древесины отдельно с целью подтверждения на соответствие требованиям стандарта.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ К СТАНДАРТУ PN 92/D-95017

1. Учреждение разработавшее стандарт - Исследовательский институт лесоводства РП.
2. Существенные изменения:
  - а) введено изменение в систему классификации древесины: вместо стандарта с полной характеристикой введен стандарт качественно-размерной характеристики, отказываясь таким образом от классифицирования с точки зрения предназначения лесоматериала;
  - б) введены унифицированные общие требования, универсальные для разных потребителей с точки зрения качественно-размерных параметров, с одновременным учетом определений, позволяющих потребителям свободно согласовывать подробные параметры;
  - в) проведена актуализация положений на соответствие требованиям стандарта PN-85/D-02002;
  - г) в качестве образцовых принимались для разработки "Правила классификации лесоматериала в странах европейского сообщества» (RFN-1968 г.)
3. Стандарты связанные с настоящим стандартом:
  - PN-79/D-01011 – Круглый лес. Пороки.
  - PN-85/D-02002 – Лесоматериал. Деление, терминология и символы.
  - PN-88/D-95000 – Лесоматериал. Обмер, вычисление объема, маркировка.
4. Международные документы и стандарты
  - Рекомендации Совета ЕЭС по лесоматериалам (Официальный вестник Европейского сообщества, ежегодник 11, № 32 от 06.02.1968) - стандарт соответствен;
  - ISO 4475.1989 (E) Круглый лес хвойных и лиственных пород. Пороки и их измерение - стандарт соответствен;
5. Авторы проекта стандарта – Анджей Балляун – Дирекция государственного лесного фонда, Анджей Гембажевски – Исследовательский институт лесоводства, Збигнев Ляуров – Сельскохозяйственная школа «Школа глупна господарства вейского»
6. Символ согласно классификатору «SWW» – 4311.
7. Дескрипторы:
  - 0531844 - древесина хвойных пород,
  - 0841379 - древесина необработанная.