



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

---

САЖЕНЦЫ ЧЕРЕНКОВЫЕ И ЧЕРЕНКИ  
ТОПОЛЕЙ ДЛЯ ЛЕСОСТЕПНОЙ  
И СТЕПНОЙ ЗОН

ГОСТ 17266—71 и ГОСТ 17267—71

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
Москва

**РАЗРАБОТАНЫ Всесоюзным научно-исследовательским институтом лесоводства и механизации лесного хозяйства (ВНИИЛМ)**

Директор академик ВАСХНИЛ Анучин Н. П.

Руководитель и исполнитель темы канд. с.-х. наук Иванников С. П.

**ВНЕСЕНЫ Государственным комитетом лесного хозяйства Совета Министров СССР**

Зам. председателя Кулаков К. Ф.

**ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом сельскохозяйственной продукции Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР**

Начальник отдела канд. с.-х. наук Машкович И. К.

Ст. инженер Коник Б. Т.

**Отделом стандартизации продукции сельского хозяйства Всесоюзного научно-исследовательского института стандартизации (ВНИИС)**

Зав. отделом канд. с.-х. наук Рыбаков М. Н.

Ст. инженер Смычников Ю. И.

**УТВЕРЖДЕНЫ Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 24 сентября 1971 г. [протокол № 142]**

Председатель отраслевой научно-технической комиссии зам. председателя Госстандарта СССР Малышков П. С.

Члены комиссии: Белова Е. М., Морев С. И., Тельнов Ю. М., Чувильгин В. Г.

**ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 ноября 1971 г. № 1860, 1861**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****САЖЕНЦЫ ТОПОЛЕЙ ЧЕРЕНКОВЫЕ ДЛЯ ЛЕСОСТЕПНОЙ  
И СТЕПНОЙ ЗОН**Poplar cutting nursery product for forest—steppe  
and steppe zones**ГОСТ  
17266—71****Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 12/XI 1971 г. № 1860 срок введения установлен****с 1/I 1973 г.****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на одно- и двухлетние черенковые саженцы, выращиваемые без полива в пойменных условиях и предназначенные для закладки маточных плантаций, культур и полезащитных лесных полос в лесостепной и степной зонах Европейской части СССР.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Черенковые саженцы тополей делят на два товарных сорта (первый и второй), которые должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

см

Товарные сорта	Высота саженцев			
	однолетних		двулетних	
	Лесостепная зона	Степная зона	Лесостепная зона	Степная зона
Первый	100	80	150	130
Второй	80	60	120	100

1.2. Черенковые саженцы должны иметь здоровую, хорошо развитую корневую систему и прямые стволики.

1.3. Черенковые саженцы с механическими повреждениями, а также пораженные вредителями и болезнями не допускаются.

1.4. Саженцы выращивают из черенков лучших районированных видов и сортов тополей.

1.5. Каждую партию саженцев, отпускаемую хозяйствам, оформляют документом установленной формы.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Черенковые саженцы тополей предъявляют к сдаче-приемке партиями. Партией считают любое количество саженцев одного вида, одних ботанического и товарного сортов, предназначенное для одновременной сдачи—приемки и оформленное одним документом.

2.2. Партию саженцев, предназначенную к сдаче, отгрузке и приемке осматривают на соответствие их требованиям настоящего стандарта.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Для проверки показателей качества отбирают пробу, составляющую не менее 2% от общего количества саженцев в партии. Саженцы отбирают из разных частей партии.

3.2. Высоту саженцев измеряют линейкой, остальные показатели определяют осмотром саженцев. Измерение и осмотр производят в условиях, исключающих подсушивание корневой системы.

Результаты анализа пробы распространяют на всю партию.

## 4. ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, МАРКИРОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Для временного хранения саженцы прикалывают так, чтобы корневые шейки их находились ниже уровня поверхности почвы на 5—10 см.

4.2. Для длительного хранения саженцы прикалывают с засыпкой до половины надземной части землей. Насыпанную землю обильно поливают.

4.3. Саженцы на хранение закладывают раздельно по видам, ботаническим и товарным сортам.

4.4. В период хранения необходимо:

следить, чтобы корневая система саженцев находились во влажной почве;

при наступлении морозов саженцы утеплять, засыпая их снегом;

защищать саженцы от повреждения грызунами;

при наступлении оттепелей защищать саженцы от преждевременного начала роста, покрывая их поверх снега соломой.

4.5. При перевозке саженцы упаковывают раздельно по ботаническим видам, а также ботаническим и товарным сортам в тюки массой не более 30 кг каждый.

4.6. К каждому тюку прикрепляют этикетку с указанием:

- а) наименования отправителя;
- б) наименования получателя;
- в) вида и ботанического сорта (русское и латинское название);
- г) товарного сорта;
- д) количества саженцев;
- е) обозначения настоящего стандарта.

4.7. При автогужевых перевозках продолжительностью не более 6 ч специальную упаковку не производят, но принимают меры, исключающие подсушивание корневой системы.

---