

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

САЖЕНЦЫ ПРИВИТЫЕ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ И ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ С ЗАКРЫТОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ

TEXHUSECKUE VCTORUS

FOCT 26495-85

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по лесному хо-ЗЯЙСТВУ

ИСПОЛНИТЕЛИ

- И. И. Даньшин, И. И. Лалыменко (руководители), Ю. А. Данусявичюс, В. К. Малкин, П. И. Молотков, З. С. Поджарова, Р. Ф. Осьминина, Л. А. Крим, В. Н. Березенко, Л. С. Василевская, Н. И. Исакова, Ю. Р. Кви-
- клите, С. Г. Кукушкина, Л. Л. Мольченко, К. Ю. Чеснавичюс, Г. А. Шлончак

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству

Зам. председателя Л. Е. Михайлов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государсткомитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. Nº 871

> Редактор Н В Бобкова Технический редактор Н. В Келейникова Корректор В В Лобачева

Сдано в наб 20.04.85~ Подп в печ 06.06.85~ 0.5 усл п л 0.5~ усл кр отт 0.38~ уч изд л Тираж 8000~ Цена 3~ коп

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

САЖЕНЦЫ ПРИВИТЫЕ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ И ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ С ЗАКРЫТОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ

Технические условия

Container grown grafted seedlings of Scotch pine and Norway spruce Specifications

ГОСТ 26495—85

OKI 97 9100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. N9 871 срок действия установлен

с 01.07.86 до 01.07.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на привитые саженцы с закрытой корневой системои сосны обыкновенной (Pinus silvestris L) и ели европейской (обыкновеннои) (Picea abies (L) Karst). для лесной зоны и сосны обыкновенной для лесостепной зоны Европейской части СССР, выращенные в закрытом грунте и предназначенные для создания лесосеменных плантаций, маточных и коллекционных участков

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1 1 Привитые саженцы сосны обыкновенной и сли европейской должны быть вегстативным потомством плюсовых или элитных деревьев

12 Привитые саженцы должны быть выращены путем привив-

ки черенков на подвои-сеянцы или подвои-саженцы

Для прививки должны отбираться подвои-ссянцы или подвоисаженцы с диаметром в месте прививки не менее 4 мм

13 Для выращивания подвоев должны использоваться семена с плюсовых и лучших нормальных деревьев местного происхождения

Для выращивания привитых саженцев с целью создания лесосеменных плантаций применяют черенки плюсовых или элитных деревьев, произрастающих в пределах данного лесосеменного района

Перепечатка воспрещена

- 1.4. Привитые саженцы должны быть выращены в полиэтиленовых цилиндрах диаметром 10—15 см, высотой 15—20 см, заполненных торфом или его смесями с песком или почвой.
- 1.5. Привитые саженцы должны быть здоровыми, с хорошо развитой надземной частью, без механических повреждений и повреждений морозом, не зараженными вредителями и болезнями. Стволик должен быть ровным, без сильно заметных переходов в сторону подвоя и привоя, без каллюсных наплывов, с удаленным шипом у двухлетних привоев и подрезанными веточками у подвоя.
- 1.6. Привитые саженцы должны иметь: полностью одревесневшие побеги; окончательно сформировавшиеся и хорошо развитые, находящиеся в состоянии покоя верхушечные почки; неповрежденную и здоровую хвою.
- 1.7. Привитые саженцы по высоте стволика должны быть не менее 20 см, по диаметру стволика у корневой шейки— не менее 6 мм.
- 1.8. Привитые саженцы должны иметь здоровую, хорошо развитую, без «загиба» корневую систему: у сосны с четко выраженным стержневым корнем; у ели хорошо разветвленные мочковатые корни.

Длина корневого пучка должна быть не более 20 см.

Корневая шейка привитых саженцев должна находиться на уровне поверхности субстрата.

1.9. Привитые саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

			Taomna .
Наименование вида	Регион, лесорастительная зона, подзона	Возраст привоя, лет	Высота привоя, см, не менее
	Лесная зона		
Сосна обыкновенная	Северная и средняя	2—3	5
	тайга Южная тайга Смешанные и широ- колиственные леса	1—2 1—2	5 4
Ель европейская	Северная и средняя тайга	2—3	4
	Южная тайга	1—2	4
	Смешанные и широко- лиственные леса	1—2 1—2	3
Сосна обыкновенная	Лесостепная зона	12	4

Примечание. Наименование административных районов (союзных и автономных республик, краев и областей), территориально входящих в лесорастительные зоны, подзоны и природные регионы— по ГОСТ 24835—81.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Привитые саженцы принимают партиями.

Партией считают любое количество привитых саженцев одного возраста и происхождения, выращенных в одинаковых условиях и оформленных одним документом о качестве (см. обязательное приложение 1). К паспорту привитых саженцев должна быть приложена копия паспорта плюсового или элитного дерева, черенки которого использовались для прививок.

- 2.2. Приемку привитых саженцев производят на питомнике поставшика.
- 2.3. Для контроля соответствия качества привитых сажениев требованиям табл. 1 и пп. 1.5; 1.6 настоящего стандарта проверяют качество каждого саженца.
- 2.4. Для контроля соответствия качества привитых саженцев требованиям пп. 1.7 и 1.8 настоящего стандарта из разных партии отбирают саженцы в соответствии с табл. 2.

Количество привитых саженцев, отбираемых от партии, шт. Количество привитых саженцев в партии, шт. для измерения высоты для проверки корневой надземной части системы До 50 включ. 30 5 Свыше 50 до 100 включ. » 100 до 200 » 40 10 50 20

Таблица

Результаты оценки распространяются на всею партию.

После проведения контроля отобранные саженцы присоединяют к партии.

2.5.~ При приемке допускается наличие не более 10%~ привитых саженцев, имеющих отклонения от указанных в пп. 1.7 и 1.8 норм по одному из следующих показателей:

по диаметру стволика у корневой шейки — на 1 мм;

по высоте стволика — на 5 см;

по длине корневого пучка — на 5

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Контроль качества привитых саженцев проводят в теплице или в питомнике, защищенном от ветра и солнца месте.
 - 3.2. Измерительные инструменты Для проведения измерений применяют: штангенциркуль по ГОСТ 166-80; линейку по ГОСТ 427—75.
 - 3.3. Проведение контроля

3.3.1. Контроль соответствия качества привитых саженцев требованиям пп. 1.5, 1.6, 1.8 настоящего стандарта проводят визуальной оценки.

3.3.2. Диаметр стволика у корневой шейки измеряют в милли-

метрах штангенциркулем с погрешностью не более 0,1 мм.

3.3.3. Высоту надземной части измеряют по оси центрального побега от корневой шейки до верхушечной почки линейкой в сантиметрах с погрешностью не более 0.5 см.

3.3.4. Высоту привоя измеряют по оси центрального побега от верха места срастания до верхушечной почки в сантиметрах линейкой с погрешностью не более 0,1 см.

3.3.5. Качество корневой системы определяют визуально, предварительно освободив корни от почвы.

Длину корневого пучка измеряют в сантиметрах линейкой погрешностью не более 0,5 см.

3.4. Обработка результатов

3.4.1. За окончательный результат принимают среднее арифметическое значение всех измерений.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

проволокой по ГОСТ 4.1. К привитому саженцу прикрепляют 3282—74 этикетку (см. справочное приложение 2) с указанием: шифра предприятия;

номера плюсового или элитного дерева по госреестру и предприятию или номер клона:

года и месяца прививки.

4.2. При транспортировании привитые саженцы упаковывают в ящики по ГОСТ 9396-75. На дно ящика настилают синтетическую пленку. Привитые саженцы устанавливают в ящики вертикально, плотно друг к другу. Масса ящика не должна превышать 30 кг.

Перед отправкой потребителю привитые саженцы, погружен-

ные на автомашину, увлажняют.

4.3 Транспортирование привитых саженцев производят на автомашинах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на автомобильном транспорте. Кузов автомашины вают брезентом по ГОСТ 15570-70.

4.4. Привитые саженцы в период лесокультурных работ устанавливают в местах, защищенных от ветра и прямых солнечных

лучей, их периодически увлажняют.

Срок хранения привитых саженцев от выкопки до посадки не более 10 сут.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ПАСПОРТ №

-	тые саженцы		<u> </u>					
питомник, лесхоз, район выращивания 1. Показатели качества								
1.1. ный мате	Документ, выданный п ериал				посадоч-			
	2.	. Под войны	й материа.	л				
2.1.1	Происхождение семенн. Место сбора семян — и лучшие нормальные де Удостоверение о конди	ре спу ревья	блика, краі					
		кем, ко	гда					
2.3.	Категория семян по их	лесоводст	венной цен	іности				
	ул	учшенные, н	ормальные					
Дата отп	борки правки дачи паспорта			<u>-</u>				
М	П	Рукс	водитель	хозяйства				
		Отве	стственный	специалист				

ОБРАЗЦЫ ЭТИКЕТОК НА ПРИВИТЫЕ САЖЕНЦЫ

- 1. Материал: пластмасса, алюминий и другие нержавеющие материалы.
- 2. Размеры: длина 3.5-4.0 см. ширина 2.0-2.5 см.
- 3. Нанесение записи: водоустойчивыми чернилами, красками или набивкой щифровыми буквенными клеймами.

Например:

04 1824 | 19 84-4

- отверстие для подвязывания этикетки к ветке привитого саженца;
- шифр предприятия;
- номер плюсового или элитного дерева по госреестру/предприятию или номер клона;
- -- год и месяц прививки



- --- прорезь
- шифр предприятия
- номер плюсового или элитного дерева по госреестру/предприятию или номер клона
- год и месяц прививки