



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**САЖЕНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ.  
САДОВЫЕ И АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 28055—89**

**Издание официальное**

БЗ 2—89/195

5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРП ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**САЖЕНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ.  
САДОВЫЕ И АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ**

**Технические условия**

Tree and shrub planting stock. Garden  
and architectural forms. Specifications

**ГОСТ**

**28055—89**

ОКП 97 9000

**Срок действия с 01.07.90**

**до 01.07.95**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на саженцы садовых форм лиственных и хвойных деревьев и кустарников, а также архитектурных форм лиственных деревьев и кустарников, выращиваемые в питомниках в открытом грунте и предназначенные для озеленения городов и других населенных пунктов.

Использованные в стандарте понятия приведены в приложении 1.

## **1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

### **1.1. Характеристики**

1.1.1. Внешний вид саженца должен соответствовать принятой для породы форме культивирования.

1.1.2. Крона саженца садовой формы должна иметь характерные сортовые признаки (например, плакучую крону, стелющуюся крону).

Крона саженца архитектурной формы должна соответствовать своему названию (например, шаровидная, пирамидальная и т. д.) или установленному образцу.

1.1.3. На саженцах не должно быть механических повреждений, а также внешних признаков повреждения вредителями и болезнями.

1.1.4. В зависимости от качества саженцы делят на группы и товарные сорта в соответствии с требованиями к качеству, установленными:

для саженцев садовых форм лиственных листопадных деревьев — в табл. 1, 2;

для саженцев садовых форм хвойных и лиственных вечнозеленых деревьев, в том числе цветнолистных — в табл. 3—7;

для саженцев садовых форм кустарников — в табл. 8—11, 13;

для саженцев архитектурных форм лиственных деревьев — в табл. 12.

1.1.5. Саженцы деревьев и кустарников должны иметь симметричную крону (кроме плакучих и стелющихся форм); саженцы деревьев и кустарников штамбовой формы должны иметь прямолинейный штамб.

Для саженцев 2-го сорта допускается асимметричность кроны и искривление штамба, не превышающее 5 см.

1.1.6. Саженцы могут быть с земляным комом или без него — с оголенной корневой системой.

Земляной ком саженцев в горизонтальном сечении должен иметь круг диаметром, указанным в табл. 1—12, или квадрат с таким же размером сторон.

Таблица 1

**Саженцы садовых форм лиственных листопадных деревьев  
с пирамидальной кроной**

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для саженцев				
		первой группы	второй группы	третьей группы	четвертой группы	пятой группы
Высота надземной части, м, не менее	1,2	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
Высота штамба, м, не более	1,2	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6
Диаметр ствола на высоте 1,3 м от корневой шейки, см, не менее	1,2	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0
Размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой, м, не менее:						
диаметр	1,2	0,4	0,5	0,6	0,7	—
длина	1,2	0,3	0,4	0,4	0,5	—
Размеры земляного кома, м, не менее.						
диаметр	1,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8
высота	1,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6
Симметричность кроны	1,2			Пое п. 1.1.5		
Прямолинейность штамба	1,2			То же		

Таблица 2

**Саженцы садовых форм лиственных листопадных деревьев с шаровидной и плакучей кроной, красиоцветущих, декоративно-плодоносящих, с оригинальной окраской и формой листьев**

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для саженцев				
		первой группы	второй группы	третьей группы	четвертой группы	пятой группы
Высота надземной части, м, не менее						
штамбовые	1,2	2,2	2,5	3,0	3,5	4,0
низкоштамбовые	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
Высота штамба, м, не менее						
штамбовые	1,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
низкоштамбовые	1,2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Диаметр ствола на высоте 1,3 м от корневой шейки, см, не менее						
штамбовые	1,2	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
низкоштамбовые	1,2	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0
Диаметр кроны, м, не менее						
1,2	0,4	0,5	0,7	1,0	1,5	
Длина наибольшей скелетной ветви для саженцев с плакучей кроной, м, не менее						
штамбовые	1,2	0,4	0,5	0,7	1,0	1,3
размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой, м, не менее						
диаметр	1,2	0,5	0,6	0,7	0,8	
длина	1,2	0,4	0,4	0,5	0,6	—
размеры земляного кома, м, не менее:						
диаметр	1,2	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0
высота	1,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6
Симметричность кроны	1,2				По п. 1.1 5	
Прямолинейность штамба	1,2				То же	

**П р и м е ч а н и е.** Для саженцев с плакучей кроной симметричность кроны, высота надземной части и диаметр кроны не нормируются.

**С. 4 ГОСТ 28055—89**

**Таблица 3**

**Саженцы садовых форм хвойных и лиственных вечнозеленых деревьев с пирамидальной и колонновидной кроной**

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для саженцев				
		первой группы	второй группы	третьей группы	четвертой группы	пятой группы
Высота надземной части, м, не менее	1,2	0,5	0,7	1,0	1,5	2,0
Высота штамба, м, не более	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой, м, не менее:						
диаметр	1,2	0,3	0,4	0,6	—	—
длина	1,2	0,3	0,3	0,4	—	—
Размеры земляного кома, м, не менее:						
диаметр	1,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8
высота	1,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6
Симметричность кроны	1,2				По п. 1.1.5	

**Таблица 4**

**Саженцы садовых форм хвойных деревьев с шаровидной кроной**

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для саженцев				
		первой группы	второй группы	третьей группы	четвертой группы	пятой группы
Высота надземной части, м, не менее	1,2	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2
Высота штамба, м, не более	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой, м, не менее:						
диаметр	1,2	0,3	0,4	0,6	—	—
длина	1,2	0,3	0,3	0,4	—	—
Размеры земляного кома, м, не менее:						
диаметр	1,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6
высота	1,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
Симметричность кроны	1,2				По п. 1.1.5	

Таблица 5

**Саженцы карликовых садовых форм хвойных деревьев**

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для саженцев		
		первой группы	второй группы	третьей группы
Высота надземной части, м, не менее	1,2	0,2	0,3	0,6
Размеры земляного кома, м, не менее				
диаметр	1,2	0,2	0,25	0,3
высота	1,2	0,15	0,2	0,3
Симметричность кроны	1,2		По п. 1.1.5	

П р и м е ч а н и е. Реализация саженцев карликовых садовых форм хвойных деревьев без земляного кома не допускается.

Таблица 6

**Саженцы стелющихся садовых форм хвойных деревьев**

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для саженцев		
		первой группы	второй группы	третьей группы
Длина наибольшей скелетной ветви, м, не менее	1,2	0,6	1,0	1,5
Количество скелетных ветвей, шт., не менее	1 2	3 1	3 1	3 1
Размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой, м, не менее:				
диаметр	1,2	0,4	0,5	0,6
длина	1,2	0,3	0,4	0,4
Размеры земляного кома, м, не менее:				
диаметр	1,2	0,3	0,4	0,5
высота	1,2	0,3	0,3	0,4

Таблица 7

Саженцы садовых форм лиственных вечнозеленых деревьев  
с плакучей кроной, декоративно-лиственных, красиоцветущих

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для саженцев				
		первой группы	второй группы	третьей группы	четвертой группы	пятой группы
Высота надземной части, м, не менее						
штамбовые	1,2	2,2	2,5	3,0	3,5	4,0
низкоштамбовые	1,2	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0
Высота штамба, м, не менее						
штамбовые	1,2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
низкоштамбовые	1,2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Диаметр ствола на высоте 1,3 м от корневой шейки, см, не менее						
штамбовые	1,2	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
низкоштамбовые	1,2	—	1,0	1,5	2,0	2,5
Диаметр кроны, м, не менее						
	1,2	0,4	0,5	0,7	1,0	1,5
Длина наибольшей съегетной ветви для саженцев с плакучей кроной, м, не менее						
	1,2	0,4	0,5	0,7	1,0	1,3
Размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой, м, не менее						
диаметр	1,2	0,4	0,5	0,6	0,7	—
длина	1,2	0,3	0,4	0,4	0,5	—
Размеры земляного кома, м, не менее						
диаметр	1,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8
высота	1,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6
Симметричность кроны	1,2				По п 115	
Прямоличейность штамба	1,2				То же	

Приложение Для саженцев с плакучей кроной симметричность кроны, высота надземной части и диаметр кроны не нормируются.

Таблица 8

Саженцы садовых форм лиственных листопадных кустарников  
кустовой формы культивирования

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для саженцев	
		для массовых посадок	для специальных посадок
Высота надземной части, м, не менее	1 2	0,5 0,4	0,7 0,6
Количество скелетных ветвей, шт., не менее	1 2	5 3	5 4
Размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой, м, не менее:			
диаметр	1,2	0,25	0,35
длина	1,2	0,15	0,25
Размеры земляного кома, м, не менее:			
диаметр	1 2	0,2 —	0,2 —
высота	1 2	0,15 —	0,15 —

Примечание. Реализация саженцев 2-го сорта с земляным комом не допускается.

Таблица 9

Саженцы садовых форм лиственных листопадных кустарников  
штамбовой и полуштамбовой форм культивирования

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для саженцев	
		штамбовых	полуштамбовых
Высота штамба, м	1,2	Св. 0,8	От 0,5 до 0,8 включ.
Количество скелетных ветвей, шт., не менее	1 2	4 2	4 2
Длина наибольшей скелетной ветви, м, не менее	1 2	0,3 0,2	0,3 0,2
Размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой, м, не менее:			
диаметр	1,2	0,25	0,25
длина	1,2	0,15	0,15
Размеры земляного кома, м, не менее:			
диаметр	1 2	0,2 —	0,2 —

## Продолжение табл. 9

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для саженцев	
		штамбовых	полуштамбовых
высота	1 2	0,15 —	0,15 —
Симметричность кроны	1,2	—	По п. 1.1.5
Прямолинейность штамба	1,2	—	То же

П р и м е ч а н и е. Реализация саженцев 2-го сорта с земляным комом не допускается.

Таблица 10  
Саженцы высокорослых и среднерослых садовых форм  
хвойных и лиственных вечнозеленых кустарников

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для саженцев		
		с колоннно-видной и пирамидальной кроной	с шаровидной кроной	со стелющейся кроной
Высота надземной части, м, не менее:				
для массовых посадок	1,2	0,5	0,3	—
для специальных посадок	1,2	0,7	0,5	—
Диаметр кроны, м, не менее:				
для массовых посадок	1,2	—	0,2	—
для специальных посадок	1,2	—	0,4	—
Длина наибольшей скелетной ветви, м, не менее:				
для массовых посадок	1,2	—	—	0,5
для специальных посадок	1,2	—	—	0,7
Количество скелетных ветвей, шт., не менее:				
для массовых посадок	1,2	—	—	2
для специальных посадок	1,2	—	—	3
Размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой, м, не менее:				
для массовых посадок:				
диаметр	1,2	0,3	0,3	0,3
длина	1,2	0,2	0,2	0,2
для специальных посадок:				
диаметр	1,2	0,4	0,4	0,4
длина	1,2	0,3	0,3	0,3
Размер земляного кома, м, не менее:				
для массовых посадок:				
диаметр	1,2	0,25	0,25	0,25
высота	1,2	0,15	0,15	0,15

Продолжение табл. 10

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для саженцев		
		с колоннно-видной и пирамидальной кроной	с шаровидной кроной	со стелющейся кроной
для специальных посадок:				
диаметр	1,2	0,3	0,3	0,3
высота	1,2	0,3	0,3	0,3
Симметричность кроны		По п. 1.1.5		

Таблица 11

**Саженцы низкорослых и карликовых садовых форм хвойных, лиственных вечнозеленых и листопадных кустарников**

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для кустарников	
		хвойных, лиственных вечнозеленых	лиственных листопадных
Высота надземной части, м, не менее:			
для массовых посадок	1,2	0,2	0,3
для специальных посадок	1,2	0,4	0,4
Количество скелетных ветвей, шт., не менее:			
для массовых посадок	1,2	—	3
для специальных посадок	1,2	—	5
Размеры земляного кома, м, не менее:			
для массовых посадок:			
диаметр	1,2	0,2	0,2
высота	1,2	0,15	0,15
для специальных посадок:			
диаметр	1,2	0,25	0,25
высота	1,2	0,2	0,2
Симметричность кроны	1,2	По п. 1.1.5	

Приложение. Реализация саженцев с оголенной корневой системой недопускается.

Таблица 12

**Саженцы архитектурных форм лиственных деревьев**

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для саженцев				
		первой группы	второй группы	третьей группы	четвертой группы	пятой группы
Высота надземной части, м, не менее	1,2	1,0	1,3	1,50	1,80	2,0
Диаметр кроны, м, не менее	1,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7
Количество скелетных ветвей, шт., не менее	1,2	5	5	5	5	5
Размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой, м, не менее:						
диаметр	1,2	0,3	0,4	0,5	0,6	—
длина	1,2	0,2	0,3	0,4	0,4	—
Размеры земляного кома, м, не менее:						
диаметр	1,2	—	0,25	0,3	0,5	0,6
высота	1,2	—	0,2	0,3	0,4	0,4
Симметричность кроны	1,2			По п. 1.1.5		
Прямолинейность штамба	1,2			То же		

Таблица 13

**Саженцы архитектурных форм лиственных кустарников**

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для саженцев	
		для массовых посадок	для специальных посадок
Высота надземной части, м, не менее	1,2	0,5	0,7
Диаметр кроны, м	1,2	0,3	0,4
Количество скелетных ветвей, шт., не менее	1 2	7 5	7 5
Размеры корневой системы, м, не менее:			
диаметр	1,2	0,3	0,4
длина	1,2	0,2	0,3
Симметричность кроны	1,2	По п. 1.1.5	

**Примечание** Допускается по согласованию с потребителем реализация саженцев для специальных посадок 1-го товарного сорта с земляным комом диаметром 0,25 м и высотой 0,2 м.

## 1.2. Маркировка

1.2.1. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192. Тюк с саженцами снабжают двумя этикетками (снаружи и внутри) с указанием:

- количество саженцев;
- породы;
- садовой (архитектурной) формы;
- формы культивирования;
- группы;
- товарного сорта;
- обозначения настоящего стандарта.

## 1.3. Упаковка

1.3.1. Земляной ком саженцев следует обшить досками или упаковать в ткань по ГОСТ 5530, полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354, рогожу или другой упаковочный материал с последующим обвязыванием веревкой по ГОСТ 1868 или шпагатом по ГОСТ 17308.

Крону саженцев с земляным комом обвязывают шпагатом или веревкой.

1.3.2. Саженцы с оголенной корневой системой при транспортировании свыше 12 ч пути должны быть упакованы в тюки. Корни саженцев перестибают влажной соломой, мхом или опилками и заворачивают в мешковину по ГОСТ 5530, рогожу или другой материал по согласованию с потребителем. Масса каждого тюка должна быть не более 50 кг. По мере высыхания тюков при транспортировании их увлажняют.

1.3.3. Допускается не упаковывать саженцы при транспортировании их менее 12 ч пути. При этом на дно кузова автомобиля помещают слой влажной соломы, мха, торфа, опилок, на который плотными рядами укладывают саженцы корнями вперед по ходу движения. Саженцы транспортируют связанными или не связанными в пучки. В пучок связывают по 10, 25 или 50 саженцев в зависимости от их размера. Масса одного пучка должна быть не более 15 кг. Между рядами саженцев на корни укладывается слой влажной соломы, мха, торфа или опилок.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Саженцы принимают партиями. Партией считают любое количество саженцев одной породы, садовой или архитектурной формы, формы культивирования, группы, одного товарного сорта, выращенных в одинаковых условиях и оформленных паспортом (приложение 2).

При одновременной отправке одному получателю нескольких партий допускается оформлять их одним паспортом.

2.2. Саженцы, предназначенные для отправки в другие союзные, автономные республики, края, области, должны сопровождаться разрешением карантинной инспекции.

2.3. Приемку саженцев производят в питомнике поставщика.

2.4. Для контроля соответствия качества саженцев с земляным комом требованиям настоящего стандарта проверяют качество каждого саженца.

2.5. Для контроля соответствия качества саженцев с оголенной корневой системой от неупакованных саженцев отбирают 10%, но не менее 10 шт., которые берут из разных мест партии; из саженцев, упакованных в тюки или связанных в пучки, составляют выборку в соответствии с табл. 14.

Таблица 14

Количество пучков или тюков в партии, шт.	Порядок отбора пучков или тюков в выборку
До 25 включ.	Каждый третий
Св. 25 до 50 включ.	Каждый пятый
Св. 50	Каждый десятый

2.6. В партии саженцев с оголенной корневой системой допускается: в саженцах 1-го товарного сорта не более 5% саженцев 2-го товарного сорта; в саженцах 2-го товарного сорта не более 5% саженцев, имеющих отклонения от норм для 2-го товарного сорта.

2.7. Результаты контроля распространяют на всю партию.

При получении неудовлетворительных результатов контроля качества саженцев поставщик должен рассортировать партию.

### 3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

#### 3.1. Отбор проб

Из каждого тюка или пучка, попавшего в выборку, отбирают 10% саженцев. Их соединяют в объединенную пробу, которую используют для анализа.

При анализе неупакованных саженцев используют саженцы, отобранные по п. 2.5.

#### 3.2. Аппаратура

Штангенциркуль по ГОСТ 166.

Линейка по ГОСТ 427 или рулетка металлическая по ГОСТ 11158.

#### 3.3. Проведение анализа

3.3.1. Высоту надземной части саженцев измеряют от корневой шейки до верхней точки роста наибольшего вертикального побега с погрешностью не более 1 см.

3.3.2. Высоту штамба саженцев измеряют от корневой шейки до нижней скелетной ветви с погрешностью не более 1 см.

3.3.3. Диаметр ствола саженцев садовых форм лиственных деревьев измеряют на высоте 1,3 м от корневой шейки с погрешностью не более 1 мм.

3.3.4. Диаметр кроны саженцев деревьев и кустарников измеряют в самом широком ее месте в других взаимно перпендикулярных направлениях по горизонтали с погрешностью не более 1 см.

Сумму измерений делят пополам.

3.3.5. Длину наибольшей скелетной ветви измеряют от ее начала у ствола саженца до точки роста основного побега с погрешностью не более 1 см.

3.3.6. Диаметр корневой системы саженцев измеряют в наиболее широкой части в двух взаимно перпендикулярных направлениях по горизонтали с погрешностью не более 1 см.

Сумму измерений делят пополам.

3.3.7. Длину корневой системы измеряют от корневой шейки до нижней точки среза по вертикали с погрешностью не более 1 см.

3.3.8. Для определения диаметра земляного кома его измеряют в двух взаимно перпендикулярных направлениях по горизонтали и, разделив сумму измерений пополам, получают диаметр кома. Высоту кома измеряют по вертикали с погрешностью не более 1 см.

3.3.9. Искривление штамба определяют по наибольшему отклонению от визуальной прямой линии, соединяющей корневую шейку и штамб под нижней скелетной ветвью кроны с погрешностью не более 1 см.

3.3.10. Для определения симметричности кроны измеряют в любом горизонтальном сечении наибольшее и наименьшее расстояния от центральной оси до поверхности кроны. Крону считают симметричной, если отношение наибольшего расстояния к наименьшему не превышает 3 : 2.

3.3.11. Внешний вид саженцев, наличие внешних признаков повреждения вредителями и болезнями, механических повреждений определяют визуально.

3.3.12. Количество саженцев каждой группы и сорта вычисляют в процентах.

#### **4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

##### **4.1. Транспортирование**

4.1.1. При транспортировании в одном транспортном средстве двух и более партий саженцев они должны устанавливаться отдельно друг от друга и на границах между партиями на сажен-

цах должны быть этикетки с указанием наименования породы и номера партии.

4.1.2. Саженцы транспортируют автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этом виде транспорта.

4.1.3. Верхняя кромка заднего борта автомобиля, перевозящего саженцы, должна быть обшита мягким материалом для предохранения саженцев от механических повреждений.

4.1.4. При транспортировании саженцев с земляным комом их укладывают в кузов автомобиля комом вперед по ходу движения.

4.1.5. Сверху саженцы при транспортировании покрывают брезентом по ГОСТ 15530, мешковиной или рогожей и увязывают.

#### 4.2. Хранение

4.2.1. Хранение саженцев с земляным комом с момента выкапывания допускается не более 10 сут. При этом ком должен быть присыпан увлажненными опилками, торфом, почвой или другим материалом, предохраняющим ком от высыхания.

4.2.2. Саженцы с оголенной корневой системой прикалывают сразу после выкопки на специально отведенном участке, раздельно по породам, садовым, архитектурным формам, группам, формам культивирования, товарным сортам.

При временном хранении саженцы прикалывают так, чтобы корневая шейка находилась ниже уровня поверхности почвы не менее чем на 10 см.

Для длительного (зимнего) хранения саженцы прикалывают в траншеи, укладывая на наклонную стенку (под углом 45°) траншеи и присыпая землей до 30—40 см выше корневой шейки, но не более чем на  $\frac{1}{3}$  высоты надземной части саженца. Траншеи располагают перпендикулярно направлению господствующих ветров, вершинки саженцев — по направлению господствующих ветров.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Справочное

**ПОЯСНЕНИЯ К ПОНЯТИЯМ САДОВЫЕ И АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ**

1. Садовая форма дерева или кустарника — форма, значительно отличающаяся по внешним и внутренним признакам от типичной для данного вида. Возникла, как правило, в садовой культуре и может передавать свои признаки при семенном или вегетативном размножении.

Выделяют садовые формы деревьев и кустарников:

с оригинальной формой кроны — колонновидные, пирамидальные, шаровидные, плакучие. Примеры: дуб черешчатый, колонновидная форма; можжевельник обыкновенный, пирамидальная форма; тuya западная, шаровидная форма; ель обыкновенная, плакучая форма;

красивоцветущие и декоративно-плодоносящие. Примеры: дейция шершавая, махровая форма; боярышник колючий, махровая форма; калина обыкновенная, стерильная форма; барбарис обыкновенный, желтая форма;

с оригинальной окраской или формой листьев. Примеры: тuya западная, желтая форма; ольха серая, перистая форма; лещина обыкновенная, крапиволистная форма.

2. Архитектурная форма дерева или кустарника — форма с кроной в виде пирамиды, конуса, шара, куба и т. д., полученная путем систематической стрижки.

Для создания архитектурных форм используют такие породы, как самшит вечнозеленый, липа мелколистная, граб обыкновенный.

## ПАСПОРТ

Выдан

Питомник, область, край, республика

Номер партии	Порода, форма	Группа саженцев	Говяжий сорт	Количество саженцев	Дата вылупки	Дата отправки	Обозначение ГОСТ

Документ, выданный карантинной инспекцией на саженцы \_\_\_\_\_

наименование инспекции, номер документа, дата	_____
Руководитель хозяйства	_____
Ответственный специалист	_____

М. П.

\_\_\_\_\_

Ответственный специалист

Дата

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР
- ИСПОЛНИТЕЛИ**  
В. Н. Антонинов, В. Ф. Иванова, А. Г. Рубчевский
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.03.89 № 595
- 3. Срок первой проверки — 1994 г.**  
Периодичность проверки — 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 166—80	3.2
ГОСТ 427—75	3.2
ГОСТ 1868—88	1.3.1
ГОСТ 5530—81	1.3.1, 1.3.2
ГОСТ 10354—82	1.3.1
ГОСТ 11158—83	3.2
ГОСТ 14192—77	1.2.1
ГОСТ 15530—76	4.1.5
ГОСТ 17308—85	1.3.1

Редактор *Н. Е. Шестакова*  
Технический редактор *М. И. Максимова*  
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 13.04.89 Подп. в печ. 10.05.89 1,25 усл. п. л 1,25 усл. кр.-отт 1,08 уч.-изд. л.  
Тираж 8 000 Цена 5 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 461