



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**САЖЕНЦЫ
ДЕКОРАТИВНЫХ КУСТАРНИКОВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 26869—86

Издание официальное

**РАЗРАБОТАН Министерством жилищно-коммунального хозяйства
РСФСР**

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. Н. Прохоров, Д. К. Бузетти, О. Н. Покалов, Т. Б. Прохорова

**ВНЕСЕН Министерством жилищно-коммунального хозяйства
РСФСР**

Зам министра А. Ф. Порядин

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-
венного комитета СССР по стандартам от 4 апреля 1986 г. № 896**

Редактор *Н. Е. Шестакова*
Технический редактор *Н. В. Белякова*
Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 19.04.86 Подп. в печ. 26.06.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,34 уч.-изд. л.
Тир. 10.000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2133

САЖЕНЦЫ ДЕКОРАТИВНЫХ КУСТАРНИКОВ

Технические условия

Nursery stock of decorative shrubs. Specification

ГОСТ**26869-86**

ОКП 97 9630

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам 4 апреля 1986 г. № 896 срок введения установлен

с 01.04.87до 01.04.92**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на саженцы декоративных кустарников лиственных и хвойных пород, выращиваемые в питомниках и предназначенные для озеленения городов, других населенных пунктов и магистральных дорог.

Стандарт не распространяется на вечнозеленые, привитые и садовые формы кустарников.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Саженцы декоративных кустарников исходя из биологических особенностей их роста делят на следующие группы:

саженцы лиственных пород — на три группы: высокорослые, среднерослые и низкорослые;

саженцы кустарниковых хвойных пород — на две группы: высокорослые и низкорослые.

1.2. Саженцы декоративных кустарников делят на два товарных сорта: 1 и 2-й в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1 для саженцев лиственных пород, предназначенных для массовых и специальных посадок, в табл. 2 для саженцев лиственных пород, предназначенных для вертикального озеленения, и в табл. 3 для саженцев хвойных пород.

Таблица 1

| Наименование показателя | Товарный сорт | Норма для группы | | |
|--|---------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| | | высокорослые | среднерослые | низкорослые |
| Высота надземной части, см: для массовых посадок | 1 | Св. 70 | Св. 50 | Св. 30 |
| | 2 | От 60 до 70 включ. | От 40 до 50 включ. | От 20 до 30 включ. |
| для специальных посадок | 1 | Св. 110 | Св. 90 | Св. 60 |
| | 2 | От 100 до 110 включ. | От 80 до 90 включ. | От 50 до 60 включ. |
| Количество скелетных ветвей, шт., не менее: для массовых посадок | 1 | 5 | 4 | 3 |
| | 2 | 4 | 3 | 3 |
| для специальных посадок | 1 | 6 | 5 | 5 |
| | 2 | 5 | 4 | 4 |
| Длина корневой системы, см, не менее для массовых посадок | 1 | 25 | 20 | 20 |
| | 2 | 25 | 20 | 20 |
| для специальных посадок | 1 | 30 | 25 | 25 |
| | 2 | 30 | 25 | 25 |

Примечание. Допускается по согласованию с потребителем выкапывание саженцев, предназначенных для специальных посадок, с земляным комом диаметром 25 см, высотой 20 см.

Таблица 2

| Наименование показателя | Норма для товарного сорта | |
|---|---------------------------|--------------------|
| | 1 го | 2-го |
| Длина побега, см | Св. 50 | От 30 до 50 включ. |
| Количество скелетных ветвей, шт., не менее | 3 | 2 |
| Длина корневой системы, см, не менее | 25 | 20 |

Таблица 3

| Наименование показателя | Норма для группы | | | |
|---|------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | высокорослые | | низкорослые | |
| | 1 го сорта | 2 го сорта | 1-го сорта | 2-го сорта |
| Высота надземной части, см | Св. 50 | От 40 до 50 включ. | Св. 30 | От 20 по 30 включ. |
| Диаметр кроны, см, не менее | 30 | 20 | 20 | 15 |
| Размер земляного кома, см, не менее: | диаметр | 20 | 20 | 20 |
| | высота | 15 | 15 | 15 |

1.3. Саженцы декоративных кустарников должны иметь вызревшие почки и одревесневшую верхушечную часть побегов, здоровую, хорошо развитую разветвленную корневую систему; на саженцах не должно быть механических повреждений, а также внешних признаков повреждения вредителями и болезнями.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Саженцы принимают партиями. Партией считают любое количество саженцев одной породы, одного вида, группы и товарного сорта, оформленное одним документом о качестве в соответствии с обязательным приложением.

При отправке в один адрес нескольких партий допускается оформление их одним документом о качестве с указанием в нем данных по каждой партии.

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

2.3. Приемку саженцев проводят в питомнике поставщика.

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

2.5. От партии саженцев с оголенной корневой системой отбирают 5% саженцев, но не менее 10 шт., при этом от партии неупакованных саженцев их отбирают из разных мест партии; из саженцев, связанных в пучки, составляют выборку в соответствии с табл. 4, а затем отбирают саженцы из каждого пучка.

Таблица 4

| Количество пучков в партии, шт | Порядок отбора пучков в выборку |
|--------------------------------|---------------------------------|
| До 25 | Каждый третий |
| 25—50 | Каждый пятый |
| Св. 50 | Каждый десятый |

2.6. В партии саженцев допускается:
в саженцах 1-го сорта — не более 10% саженцев 2-го сорта;
в саженцах 2-го сорта — не более 10% саженцев, имеющих отклонения по высоте до 10%.

2.7. Результаты контроля распространяют на всю партию.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Для определения качества саженцев применяют линейку по ГОСТ 427—75 или металлическую рулетку по ГОСТ 11158—83.

3.2. Проведение испытания

3.2.1 Высоту надземной части саженцев и длину побегов измеряют от корневой шейки до верхней точки наибольшего побега с погрешностью не более 1 см

3.2.2. Диаметр кроны и земляного кома измеряют в самом широком месте в двух взаимно перпендикулярных направлениях по горизонтали с погрешностью не более 1 см. Сумму измерений делят пополам.

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

3.2.4 Высоту кома измеряют от верхней его плоскости до нижней по вертикали с погрешностью не более 1 см.

3.3. Количество скелетных ветвей определяют подсчетом.

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

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Саженцы с оголенной корневой системой связывают в пучки по 10, 25 или 50 саженцев в зависимости от размера саженцев.

Масса одного пучка должна быть не более 15 кг.

4.2. Земляной ком саженцев упаковывают в ткань по ГОСТ 5530—81, полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354—82, рогожу или другой бывший в употреблении упаковочный материал с последующим обвязыванием веревкой по ГОСТ 1868—72

4.3. Саженцы кустарников транспортируют автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.4 При транспортировании саженцев с оголенной корневой системой на дно транспортного средства помещают слой смоченной соломы, торфа, опилок, на который укладывают саженцы наклонно, корневой системой вперед по ходу движения

4.5. При транспортировании саженцев с земляным комом их укладывают в кузов автомашины земляным комом вперед по ходу движения.

4.6. При транспортировании саженцы сверху накрывают брезентом по ГОСТ 15530—76, мешковиной или рогожей и увязывают.

4.7 При транспортировании в одном транспортном средстве двух или более партий они должны быть отделены друг от друга. На границе между партиями на саженцах прикрепляют этикетки с указанием:

- наименования породы и вида саженца;
- группы;

товарного сорта;
обозначения настоящего стандарта.

4.8. Хранению подлежат саженцы с оголенной корневой системой.

4.9. Саженцы должны быть прикопаны сразу после выкапывания на специально отведенном участке отдельно по породам, видам, группам и товарным сортам.

4.10. При временном хранении саженцы прикладывают так, чтобы их корневая система находилась ниже уровня поверхности почвы не менее чем на 10 см.

4.11. При длительном зимнем хранении саженцы прикапывают на незатопляемых свободных участках в траншеи под углом 45° корнями в противоположную сторону от господствующего направления ветра.

ПАСПОРТ

Выдан _____
питомник, область, край, республика

| Номер партии | Назначение саженцев | Порода | Группа саженцев | Товарный сорт | Количество саженцев | Дата выкопки | Дата отправления |
|--------------|---------------------|--------|-----------------|---------------|---------------------|--------------|------------------|
|--------------|---------------------|--------|-----------------|---------------|---------------------|--------------|------------------|

Документ, выданный карантинной инспекцией на саженцы _____

наименование инспекции, номер документа дата

Руководитель хозяйства _____

Ответственный специалист _____

Изменение № 1 ГОСТ 26869—86 Саженцы декоративных кустарников. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 18.03.92 № 216

Дата введения 01.08.92

Вводная часть. Заменить слова «других населенных пунктов и магистральных дорог» на «и других населенных мест. Стандарт не распространяется на саженцы садовых и архитектурных форм лиственных (листопадных и вечнозеленых), а также саженцы кустарниковых пород, выращиваемых в контейнерах».

Пункты 1.1, 1.2 изложить в новой редакции (кроме табл. 1—3): «1.1. Саженцы декоративных кустарников в зависимости от биологических особенностей делятся на три группы:

- саженцы лиственных кустарников;
- саженцы хвойных кустарников,
- саженцы лиственных пород для вертикального озеленения.

1.2. В зависимости от высоты саженцы лиственных и хвойных пород делятся на группы: высокорослые, среднерослые и низкорослые.

Классификация кустарников с учетом величины их роста дана в приложениях 2, 3, 4»;

таблицы 1—3 дополнить наименованиями: табл. 1 — «Саженцы лиственных кустарников»; табл. 2 — «Саженцы лиственных кустарников для вертикального озеленения»; табл. 3 — «Саженцы хвойных кустарников».

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.2а, 1.2б: «1.2а. По качеству саженцы декоративных кустарников подразделяются на два сорта: 1-й и 2-й.

1.2б. Нормы показателей качества саженцев кустарников должны соответствовать требованиям:

- табл. 1 — для саженцев лиственных кустарников;
- табл. 2 — для саженцев лиственных кустарников для вертикального озеленения;
- табл. 3 — для саженцев хвойных кустарников».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.8, 2.9: «2.8 При получении неудовлетворительных результатов контроля качества саженцев поставщик должен рассортировать партию и провести повторно контроль по пп. 2.5 и 2.6.

2.9. Результаты повторного контроля распространяют на всю партию».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Для проведения измерений применяют: штайгенциркуль по ГОСТ 166—89, линейку по ГОСТ 427—75 или металлическую рулетку по ГОСТ 10528—90».

Пункт 4.3 после слов «автомобильным» дополнить словами: «железнодорожным транспортом».

Пункты 4.8—4.11 изложить в новой редакции: «4.8. Допускается хранение саженцев с комом и оголенной корневой системой.

4.9 При временном хранении саженцы с оголенной корневой системой должны быть прикопаны сразу после выкопки на специально отведенном участке отдельно по породам, группам, товарным сортам так, чтобы корневая система находилась ниже уровня поверхности почвы не менее 10 см. Хранение саженцев во временном прикопе допускается не более 2 сут.

4.10. Временное хранение саженцев с комом после выкопки допускается не более 10 сут. При этом ком должен быть присыпан увлажненными опилками, торфом, почвой или другими материалами, предохраняющими ком от иссушения.

4.11. При длительном (зимнем) хранении саженцы с комом и оголенной корневой системой прикапывают отдельно по породам, группам, товарным сортам на незатопляемых специальных участках в траншеи. Саженцы укладывают наклонно под углом 45° и присыпают землей на 10—15 см выше корневой шейки вершинами саженцев по направлению господствующих ветров».

(Продолжение см. с. 176)

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.12, 4.13: «4.12. Обязательно упаковывают саженцы с оголенной корневой системой, которые должны транспортироваться на дальние расстояния (св 12 ч пути) При этом пучки саженцев упаковывают в тюки. Корни саженцев перестылают влажной соломой, мхом, опилками или торфом и заворачивают в мешковину, рогожу, полиэтиленовую пленку так чтобы масса тюка не превышала 50 кг По мере высыхания тюков при транспортировании их надо увлажнять

По согласованию с потребителем допускаются иные способы упаковки, обеспечивающие сохранность саженцев.

4.13 Маркировку саженцев наносят на этикетку, на которой указывают:
породу,
группу,
товарный сорт,
количество растений

Этикетку привязывают к каждому саженцу с земляным комом и к каждому пучку или тюку упакованных саженцев с оголенной корневой системой»

Стандарт дополнить приложениями — 2—4

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное**

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛИСТВЕННЫХ КУСТАРНИКОВЫХ ПОРОД

Высокорослые

- | | |
|---|---|
| 1 Бересклет бородавчатый | 35 Жимолость Королькова |
| 2 Бересклет европейский | 36 Жимолость Маака |
| 3 Бересклет Маака | 37 Жимолость сахалинская |
| 4 Бересклет Максимовича | 38 Жимолость сизая |
| 5 Бересклет малоцветковый | 39 Жимолость Рупрехта |
| 6 Боярышник алма атинский | 40 Ирга гладкая |
| 7 Боярышник алтайский | 41 Ирга канадская |
| 8 Боярышник Арнольда | 42 Ирга колосистая |
| 9 Боярышник даурский | 43 Ирга обильноцветущая |
| 10 Боярышник зеленомясый | 44 Ирга крупнолистная |
| 11 Боярышник колючий | 45 Калина обыкновенная |
| 12 Боярышник кроваво-красный (сибирский) | 46 Карагана древовидная |
| 13 Боярышник круглолистный | 47 Карагана кустарниковая |
| 14 Боярышник крупноколючковый | 48 Каргас западный |
| 15 Боярышник Максимовича | 49 Клен Гиннала |
| 16 Боярышник мягкий | 50 Клен татарский |
| 17 Боярышник мягковатый | 51 Крушина ольховая |
| 18 Боярышник однопестичный | 52 Лагестремия индийская |
| 19 Боярышник перистонадрезанный | 53 Лещина обыкновенная |
| 20 Боярышник «петушья шпора» | 54 Лигустрина амурская (сирень амурская) |
| 21 Буддлея Давида | 55 Лох серебристый |
| 22 Бузина канадская | 56 Лох узколистый |
| 23 Бузина красная (кистистая) | 57 Лябурнум анагиристый |
| 24 Бузина сибирская | 58 Маакия амурская |
| 25 Бузина черная | 59 Маклюра оранжевая |
| 26 Гибискус сирийский | 60 Мелкоплодный ольхолистный |
| 27 Гребенщик ветвистый | 61 Облепиха крушиновая |
| 28 Гребенщик вытянутый | 62 Птелея трехлистная |
| 29 Гребенщик четырехтычинковый | 63 Сирень венгерская |
| 30 Гребенщик изящный | 64 Сирень Вольфа |
| 31 Дерен кроваво-красный | 65 Сирень мохнатая |
| 32 Дерен мужской (кизил) | 66 Сирень обыкновенная |
| 33 Дерен спорый | 67 Сирень персидская |
| 34 Дерен южный | 68 Сирень широколистная |

(Продолжение см с 177)

69 Слива копочая
70 Слива уссурийская
71 Церцис европейский

72 Шефердия серсбристая
73 Экзохорда Альберта

Среднерослые

1 Акантопанакс лидацветковый
2 Аморфа кустарниковая
3 Арония черноплодная
4 Барбарис амурский
5 Барбарис весенний
6 Барбарис обыкновенный
7 Барбарис разнооцветный
8 Бересклет сахалинский
9 Бересклет священный
10 Вирючина обыкновенная
11 Бузина Зибольда
12 Бузина камчатская
13 Вейгела обильноцветущая
14 Вейгела Миддендорфа
15 Вейгела ранняя
16 Вишня Бессея
17 Вишня войлочная
18 Вишня железистая
19 Вишня кустарниковая
20 Вишня низкая
21 Вишня обыкновенная
22 Вишня японская
23 Гортензия Бретшнейдера
24 Гортензия древовитная
25 Гортензия лучистая
26 Гортензия метельчатая
27 Гортензия садовая
28 Гребенщик многоветвистый
29 Гребенщик рычатый
30 Дейция амурская
31 Дейция гладкая
32 Дейция изящная
33 Дейция Лемуана
34 Дейция шершавая
35 Днервилла жимолостная
36 Днервилла ручейная
37 Днервилла сидячелистная
38 Дерен белый (сибирский)
39 Дерен отпрысковый
40 Жимолость алтайская
41 Жимолость альпийская
42 Жимолость горбатая
43 Жимолость кавказская
44 Жимолость Максимовича
45 Жимолость обыкновенная
46 Жимолость почкрывчатая
47 Жимолость синяя
48 Жимолость съедобная
49 Жимолость татарская
50 Жимолость Турчанинова
51 Жимолость черная
52 Жимолость фуксиевидная

53 Зимоцвет душистый
(химонант ранний)
54 Ива великолепная
55 Ива каспийская
56 Калина бурейнская
57 Калина гордовина
58 Канадская гордовина
59 Калина Саржента
60 Карагана Бунге
61 Карагана гривастая
62 Карагана дереза
63 Кизильник блестящий
64 Кизильник войлочный
65 Кизильник многоцветковый
66 Кизильник одноцветковый
67 Кизильник цельнокрайный
68 Кизильник черноплодный
69 Крушина даурская
70 Крушина слабительная
71 Леспедеца двуцветная
72 Малина душистая
73 Малина мелкоцветная
74 Малина прекрасная
75 Малина сахалинская
76 Миндаль Ледебера
77 Миндаль трехлопастной
78 Мирикария даурская
79 Мирикария лисохвостниковая
80 Мирикария чешучатая
81 Принсеция китайская
82 Пузыреплодник амурский
83 Пузыреплодник калинолистный
84 Ракитник русский
85 Рододендрон даурский
86 Рододендрон желтый
87 Рододендрон кавказский
88 Рододендрон Шлиппенбаха
89 Рододендрон японский
90 Роза Бетгера
91 Роза белая
92 Роза войлочная
93 Роза даурская
94 Роза глянцевая
95 Роза желтая
96 Роза котоншица
97 Роза коринская
98 Роза мощная
99 Роза рычатая
100 Роза синяя
101 Роза собачья
102 Роза столбчатая
103 Роза французская

(Продолжение см с 178)

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 104. Рябинник рябинолистный | 122. Таволга сиренешветная |
| 105. Рябинник Паллада | 123. Таволга средняя |
| 106. Секурина ветвистая | 124. Таволга Шиннабека |
| 107. Смородина алтайская | 125. Таволга японская |
| 108. Смородина двуугольная | 126. Форзиция свисающая |
| 109. Смородина золотистая | 127. Форзиция зеленейшая |
| 110. Смородина красная | 128. Форзиция европейская |
| 111. Смородина альпийская | 129. Форзиция средняя |
| 112. Снежногодник белый или кистевой | 130. Хеномелес японский |
| 113. Таволга белая | 131. Цингиль серебряный |
| 114. Таволга Вангутта | 132. Цубушник кавказский |
| 115. Таволга водосборolistная | 133. Цубушник крупноцветковый |
| 116. Таволга городчатая | 134. Цубушник Лемуана |
| 117. Таволга дуброзколистная | 135. Цубушник мелколистный |
| 118. Таволга зверобоелистная | 136. Цубушник пшенистый |
| 119. Таволга иволлистная | 137. Цубушник широколистный |
| 120. Таволга остроазубренная | 138. Цубушник широколистный |
| 121. Таволга сероватая | 139. Цубушник Шрелла |
| | 140. Цубушник вечный |

Низкорослые

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Барбарис сибирский | 15. Курильский чай даурский |
| 2. Барбарис Тунберга | 16. Курильский чай кустарниковый |
| 3. Береза карликовая | 17. Курильский чай маньчжурский |
| 4. Дрок испанский | 18. Курильский чай Фридрихсена |
| 5. Дрок красный | 19. Миндаль низкий (степной) |
| 6. Жимолость Альберта | 20. Миндаль черешковый |
| 7. Жимолость Шамиссо | 21. рододендрон камчатский |
| 8. Ива арктическая | 22. рододендрон золотистый |
| 9. Ива красная | 23. Смородина печальная |
| 10. Ива красноплодная | 24. Таволга безрозлистная |
| 11. Карагана алтайская | 25. Таволга Бовера |
| 12. Карагана карликовая | 26. Таволга Бумальда |
| 13. Кизильник горизонтальный | 27. Таволга японская |
| 14. Кизильник розовый | 28. Хеномелес Малля |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

КЛАССИФИКАЦИЯ ХВОЙНЫХ КУСТАРНИКОВ

Высокорослые

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Биота восточная | 4. Можжевельник обыкновенный |
| 2. Можжевельник виргинский | 5. Можжевельник скальный |
| 3. Можжевельник высокий | 6. Туя западная |

Низкорослые

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. Микробиота перекрестнопарная | 4. Можжевельник карликовый |
| 2. Можжевельник даурский | 5. Можжевельник Саржента |
| 3. Можжевельник казачий | 6. Можжевельник сибирский |

(Продолжение см. с. 179)

ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 Актинидия колумбика | 18 Камписис укореняющийся |
| 2 Актинидия острая | 19 Княжик сибирский |
| 3 Аристолохия крупнолистная | 20 Княжик охотский |
| 4 Аристолохия маньчжурская | 21 Лимонник китайский |
| 5 Виноград амурский | 22 Ломонос восточный |
| 6 Виноград прибрежный | 23 Ломонос горный |
| 7 Виноград Лабруска | 24 Ломонос Жакмана |
| 8 Виноградовник разнолистный | 25 Ломонос жгучий |
| 9 Виноградовник короткоцветонож- ковый | 26 Ломонос метельчатый |
| 10 Вистерия китайская | 27 Ломонос тангутский |
| 11 Вистерия обильноцветущая | 28 Ломонос фиолетовый |
| 12 Девичий виноград прикрепленный | 29 Луносемянник даурский |
| 13 Девичий виноград пятилисточко- вый | 30 Обвойник греческий |
| 14 Девичий виноград триостренный | 31 Плющ колхидский |
| 15 Древогубец круглолистный | 32 Плющ обыкновенный |
| 16 Древогубец лазающий | 33 Цуэария Тунберга |
| 17 Жимолость каприфоль | 34 Роза многоцветковая |
| | 35 Роза мускусная |
| | 36 Сассопарилья лекарственный». |

(ИУС № 6 1992 г.)