

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.017-1

**ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ
ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

ВЫПУСК 10
ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ

12070-11
ЦЕНА 3-12

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 5 1991 года

Заказ № 4869

Тираж 100 экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ГОССТРОЙ СССР/

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ ЗО17-1

ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ
ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ВЫПУСК 10
ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ

РАЗРАБОТАН
ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ГОСГРАЖДАНСТРОЯ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
С 1/VI 1974 г.
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОССТРОЯ СССР № 58
ОТ 1/VI 1974 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТОВ	№ СТР.	№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТОВ	№ СТР.
1.	СОДЕРЖАНИЕ.	2	22.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ СВОБОДНО-РАСТУЩАЯ. Тип Ж8Б. ВАРИАНТЫ 1,2.	23
2.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. АССОРТИМЕНТ РАСТЕНИЙ.	3	23.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ СТРИЖЕНАЯ. Тип Ж9Б. ВАРИАНТЫ 1,2.	24
3.	АССОРТИМЕНТ РАСТЕНИЙ.	4	24.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ СТРИЖЕНАЯ. Тип Ж10Б. ВАРИАНТЫ 1,2.	25
4.	ПРОСТЕЙШИЕ ФОРМЫ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ.	5	25.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ. Тип Ж11Б. ВАРИАНТЫ 1,2.	26
5.	ФОРМИРОВАНИЕ ПРОСТЕЙШИХ ЖИВЫХ ИЗГОРОДЕЙ.	6	26.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ. Тип Ж12Б. ВАРИАНТЫ 1,2.	27
6.	СПОСОБЫ ПОСАДКИ САМЦЕВ В ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ.	7	27.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ. Тип Ж13Б. ВАРИАНТЫ 1,2.	28
7.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ СВОБОДНОРАСТУЩАЯ ОДНОПородная. Типы Ж1А, Ж2А. ВАРИАНТЫ 1,2,3,4.	8	28.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ. Тип Ж14Б. ВАРИАНТЫ 1,2.	29
8.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ СВОБОДНОРАСТУЩАЯ ОДНОПородная. Тип Ж3А. ВАРИАНТЫ 1,2,3,4.	9	29.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ СВОБОДНОРАСТУЩАЯ ОДНОПородная. Тип Ж1В. ВАРИАНТЫ 1,2,3,4. Тип Ж2В. ВАРИАНТЫ 1,2,3,4.	30
9.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ СТРИЖЕНАЯ ОДНОПородная. Типы Ж4А, Ж5А. ВАРИАНТЫ 1,2,3,4.	10	30.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ СТРИЖЕНАЯ ОДНОПородная. Тип Ж4В. ВАРИАНТЫ 1,2,3,4. Тип Ж5В. ВАРИАНТЫ 1,2,3,4.	31
10.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ СТРИЖЕНАЯ ОДНОПородная. Тип Ж6А. ВАРИАНТЫ 1,2,3,4	11	31.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ СВОБОДНО-РАСТУЩАЯ. Тип Ж7В. ВАРИАНТЫ 1,2.	32
11.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ СВОБОДНО-РАСТУЩАЯ. Тип Ж7А. ВАРИАНТЫ 1,2.	12	32.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ СВОБОДНО-РАСТУЩАЯ. Тип Ж8В. ВАРИАНТЫ 1,2.	33
12.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ СВОБОДНО-РАСТУЩАЯ. Тип Ж8А. ВАРИАНТЫ 1,2.	13	33.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ СТРИЖЕНАЯ. Тип Ж9В. ВАРИАНТЫ 1,2.	34
13.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ СТРИЖЕНАЯ. Тип Ж9А. ВАРИАНТЫ 1,2,3.	14	34.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ СТРИЖЕНАЯ. Тип Ж10В. ВАРИАНТЫ 1,2.	35
14.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ СТРИЖЕНАЯ. Тип Ж10А. ВАРИАНТЫ 1,2,3.	15	35.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ. Тип Ж11В. ВАРИАНТЫ 1,2.	36
15.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ. Тип Ж11А.	16	36.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ. Тип Ж12В. ВАРИАНТЫ 1,2.	37
16.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ. Тип Ж12А.	17	37.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ. Тип Ж13В. ВАРИАНТЫ 1,2.	38
17.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ. Тип Ж13А.	18	38.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ. Тип Ж14В. ВАРИАНТЫ 1,2.	39
18.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ. Тип Ж14А.	19			
19.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ СВОБОДНОРАСТУЩАЯ ОДНОПородная. Типы Ж1Б, Ж2Б. ВАРИАНТЫ 1,2,3,4.	20			
20.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ СТРИЖЕНАЯ ОДНОПородная. Типы Ж4Б, Ж5Б. ВАРИАНТЫ 1,2,3,4.	21			
21.	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ КОМБИНИРОВАННАЯ СВОБОДНО-РАСТУЩАЯ. Тип Ж7Б. ВАРИАНТЫ 1,2.	22			

ТК	ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ.	СЕРИЯ 3.017-1	
1973	СОДЕРЖАНИЕ.	Выпуск 10	Лист

В состав выпуска входят рабочие чертежи живых изгородей (разбивочный и посадочный чертеж), ассортимент, рекомендации по посадке растений и характеристики растений, сведенные в таблицу.

Технический проект согласован и рекомендован к выпуску главным управлением зеленого строительства Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР от 15 декабря 1972 г. Утвержден Госкомитетом по градскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР от 28.12.1973 г. № 4-350. Живые изгороди представляют собой линейные посадки из деревьев и кустарников, высаженных на близком расстоянии друг от друга. Применяя живую изгородь в качестве ограждения взамен стационарных оград из металла, кирпича, керамики, дерева, железобетона и других материалов, следует иметь в виду, что живая изгородь может выполнять свое назначение только после достижения определенной высоты и плотности ветвления.

Условием обеспечения высокой плотности, долговечности и декоративности живой изгороди является хорошая подготовка почвы, применение однопорядного хорошего посадочного материала и систематический уход. На период роста и формирования живой изгороди в местах, находящихся под угрозой повреждения, следует устанавливать специальные защитные ограждения.

Техника устройства живых изгородей:

Подготовка почвы.

Закладка живой изгороди производится на предварительно спланированной поверхности участка. Габариты траншей соответственно проекту обозначаются колышками. Рытье канавы производится на заданную глубину и при необходимости грунт заменяют растительной землей на 25, 50, 75, 100%, вносятся органические и минеральные удобрения. Эти мероприятия по улучшению растительной земли производятся в зависимости от местных почвенных условий. Размеры траншей зависят от типа и конструкции живой изгороди. Средняя глубина траншей 50-60 см, ширина для однорядной 50-60 см, для двухрядной 75-90 см, для трехрядной 110-130 см.

Посадка саженцев и кустарников в живую изгородь.

Посадочный материал - саженцы кустарников и деревья - должен быть однорядный и отвечать определенным требованиям: кустарники - стандартные саженцы, общей высотой не ниже 0.5-0.7 м, с количеством ветвей не менее 4-5 штук. Саженцы должны иметь хорошо развитую мочковатую корневую систему.

Посадка саженцев производится весной до начала распускания почек или осенью сразу же после опадания листвы. Посадка производится по ширину и при однорядной посадке ось ряда должна совпадать с осью траншеи.

Корни растений засыпают землей на 3-5 см ниже корневой шейки. По обе стороны вдоль изгороди насыпаются земляные валики, удерживающие воду при поливе.

Уход за живыми изгородями.

Сразу после посадки живая изгородь поливается водой. Норма полива зависит от почвы и условий произрастания растений, в среднем из расчета 5 литров на растение.

После уплотнения грунта, предназначенные к стрижке растения обрезают по ширину на одной высоте, причем обрезается верхняя треть или половина средней длины побега предыдущего года. Последующие мероприятия по уходу можно разделить на 2 группы.

I Агротехнические мероприятия

1. Замена выпавших или поврежденных растений в первый год после посадки.
2. Полив растений не реже 2 раз в месяц, с обязательным рыхлением после каждого полива.
3. Подкормка органическими и минеральными удобрениями сразу после укоренения растений.
4. Перед наступлением устойчивых морозов кусты в живой изгороди окучиваются на 15-20 см, благодаря чему они легче переносят холодные зимы и не подмерзают.

II Формирование живой изгороди.

Для создания хорошей живой изгороди проводится стрижка. Количество стрижек производится в зависимости от места нахождения растения, условий произрастания, породы и колеблется от 2 до 3 раз в течение сезона.

При каждой стрижке срезаются 1/2-2/3 средней длины однолетних (молодых) побегов. Изгороди из ели стригут один раз в лето перед окончанием роста побегов, т.к. ель второго роста побегов не дает.

Габариты и форма живых изгородей указаны в чертежах. Следует учитывать, что для светолюбивых пород в высокие изгороди более целесообразна стрижка в форме трапеции с наклонном боковых поверхностях 70-95°. При стрижке изгороди с округлым профилем вверху неравномерность отрастающих побегов менее заметна.

Ассортимент растений, пригодных для устройства

живых изгородей высотой 1,2-1,6 м.

I Неколючие (стриженные)

А. Лиственные листопадные

1. Бересклет европейский - *Euonymus europaeus* L.
2. Бирючина обыкновенная - *Ligustrum vulgare* L.
3. Жимолость обыкновенная - *Lonicera xylosteum* L.
4. Жимолость еникая - *Lonicera coerulea* L.
5. Жимолость татарская - *Lonicera tatarica* L.
6. Ярга колосцевитая - *Amelanchier spicata* K. Koch.
7. Кизильник блестящий - *Cotoneaster lucida* Schlecht.
8. Кизильник обыкновенный - *Cotoneaster integerrima* Med.
9. Пузыреплодик калинолистный - *Fryzocalypis crumifolias* Max.
10. Сирень венгерская - *Syringa josikaea* Jacq.
11. Сирень обыкновенная - *Syringa vulgaris* L.

Б. Хвойные

12. Биота (туя) восточная - *Biota orientalis* Engelm.

Т.К.	Живые изгороди	Серия
1973	Пояснительная записка. Ассортимент растений.	З.017-1 Выпуск 10 Лист

- 13 Саб обыкновенная - *Picea excelsa* Link
- 14 Саб серебристая - *Picea sibirica* Ledeb
- 15 Можжевельник Вергинский - *Juniperus virginiana* L.
- 16 Лиственница белая - *Abies alba* Mill
- 17 Туя западная - *Thuja occidentalis* L.

II КОЛУЧИЕ (СТРИЖЕНЬЕ)
A ЛИСТВЕННЫЕ ЛИСТОПАДНЫЕ

- 1 Акация желтая - *Acacia gmelina* Lam.
- 2 Барбарис обыкновенный - *Berberis vulgaris* L.
- 3 Барбарис пунберга - *Berberis thunbergii* DC
- 4 Боярышник обыкновенный - *Crataegus oxyacantha* L.
- 5 Боярышник однокотлочковый - *Crataegus monogyna* L.
- 6 Боярышник сибирский - *Crataegus sibirica* Pall
- 7 Лох узколистный - *Elaeagnus angustifolia* L.
- 8 Лох серебристый - *Elaeagnus argentea* Pursh.
- 9 Маклора оранжевая - *Maclura pomifera* Schneid
- 10 Чемыш (чингил) серебристый - *Halmiodendron argenteum* Fisch

B ХВОЙНЫЕ

- 11 Можжевельник обыкновенный - *Juniperus communis* L.

III ЦВЕТУЩИЕ НЕФОРМОВАННЫЕ
A ЛИСТВЕННЫЕ ЛИСТОПАДНЫЕ

- 1 Айва японская низкая - *Spiraea alba* Maxim
- 2 Барбарис пунберга - *Berberis vulgaris* L.
- 3 Дафна обыкновенная - *Daphne genkwa* Sieb. & Zucc.
- 4 Девичья изыщная - *Deutzia gracilis* Sieb.
- 5 Девичья лемуана - *Deutzia Lemouinei* Lemouine
- 6 Девичья широколистная - *Deutzia scabra* Thunb.
- 7 Роза казаньская - *Rosa damascena* f. *trigintipetala* Dieck
- 8 Роза хрищичная - *Rosa sinensis* L.
- 9 Роза морщинистая - *Rosa rugosa* Thunb.
- 10 Роза визая - *Rosa glauca* Fourier
- 11 Роза французская - *Rosa gallica* L.
- 12 Снежнаягодник кистистый - *Symphoricarpos racemosus* Michx.
- 13 Спирея дубраволистная - *Spiraea chamaedrifolia* L.
- 14 Спирея зверобоелистная - *Spiraea nipponensis* Maxim
- 15 Спирея средняя - *Spiraea media* Scht.
- 16 Спирея японская - *Spiraea japonica* L.
- 17 Чубушник лемуана - *Philadelphus Lemouinei* hybrid
- 18 Чубушник мелколистный - *Philadelphus microphyllus* Gray

АССОРТИМЕНТ РАСТЕНИЙ ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ЧИСТЫХ ЖИВЫХ ИЗГОРОДИ ВОСТОЧНОЙ ЗЕМ

I КОЛУЧИЕ (СТРИЖЕНЬЕ)
A ЛИСТВЕННЫЕ ЛИСТОПАДНЫЕ

- 1 Вяз листоватый - *Ulmus foliaceus* Gled.
- 2 Граб обыкновенный - *Carpinus betulus* L.
- 3 Ирга канадская - *Amelanchier canadensis* Medic
- 4 Клен гиннала - *Acer ginnala* Maxim
- 5 Клен полевой - *Acer campestre* L.
- 6 Клен татарский - *Acer tataricum* L.
- 7 Черемуха магадская - *Spiraea mahaleb* Borkh
- 8 Шероковидная белая - *Malus alba* L.
- 9 Яблоня ягодная (сибирская) - *Malus baccata* Borkh

B ХВОЙНЫЕ

- 10 Биота (туя) восточная - *Biota orientalis* Engelm.
- 11 Лиственница сибирская - *Abies sibirica* Ledeb.
- 12 Тисс ягодный - *Taxus baccata* L.
- 13 Туя западная - *Thuja occidentalis* L.

II КОЛУЧИЕ (СТРИЖЕНЬЕ)
A ЛИСТВЕННЫЕ ЛИСТОПАДНЫЕ

- 1 Айва - *Pyrus baccata* Ledeb
- 2 Боярышник обыкновенный - *Crataegus oxyacantha* L.
- 3 Боярышник однокотлочковый - *Crataegus monogyna* L.
- 4 Боярышник сибирский - *Crataegus sibirica* Pall.
- 5 Боярышник шпорцевый - *Crataegus sibirica* Pall.
- 6 Галамчия трехкоточковая - *Glennischia tripartita* L.
- 7 Груша лохмистая - *Pyrus elaeagnifolia* Sieb.
- 8 Лимон дикий (трехлисточный) - *Forsythia trifoliata* Raf.
- 9 Лох узколистный - *Elaeagnus angustifolia* L.
- 10 Маклора оранжевая - *Maclura pomifera* Schneid.
- 11 Мушмула обыкновенная - *Mespilus germanica* L.
- 12 Терн обыкновенный - *Prunus spinosa* L.

B ХВОЙНЫЕ

- 13 Саб колумбийская - *Picea mariana* Mill.
- 14 Можжевельник обыкновенный - *Juniperus communis* L.

III ЦВЕТУЩИЕ НЕФОРМОВАННЫЕ
A ЛИСТВЕННЫЕ ЛИСТОПАДНЫЕ

- 1 Аморфа кустарниковая - *Amorpha fruticosa* L.
- 2 Бирючина обыкновенная - *Ligustrum vulgare* L.
- 3 Боярышники (разные виды) - *Crataegus* (разные виды)
- 4 Будлея Давида - *Buddleia Davidii* Franch.
- 5 Бузина красная - *Sambucus racemosa* L.
- 6 Бузина черная - *Sambucus nigra* L.
- 7 Вишня магадская - *Cerasus Mahaleb* Mill.
- 8 Гребенщик (разные виды) - *Tamarix* (разные виды)
- 9 Жимолость маака - *Lonicera Maackii* Maxim
- 10 Жимолость обыкновенная - *Lonicera xylosteum* L.
- 11 Жимолость синяя - *Lonicera caerulea* L.
- 12 Жимолость татарская - *Lonicera tatarica* L.
- 13 Ирга (разные виды) - *Amelanchier* (разные виды)
- 14 Калина-городовина - *Viburnum lentago* L.
- 15 Калина обыкновенная - *Viburnum opulus* L.
- 16 Клен гиннала - *Acer ginnala* Maxim
- 17 Ледецеда двухцветковая - *Lespedeza bicolor* Turcz.
- 18 Малина душистая - *Rubus odoratum* Sibth.
- 19 Пыльцеводная калинолистный - *Physocarpus opulifolius* Maxim
- 20 Ракитник, золотой дождь - *Laburnum anagyroides* Med.
- 21 Рябинник, рябинолистный - *Sorbaria sorbifolia* A. Br.
- 22 Розы дикие (шиповник) разные виды - *Rosa*.
- 23 Сирень обыкновенная - *Syringa vulgaris* L.
- 24 Сирень венгерская - *Syringa josikiana* Jacq.
- 25 Сирень персидская - *Syringa persica* L.
- 26 Смородина - *Sorbus corymbosa* Scop.
- 27 Смородина золотая - *Sorbus aurea* Pursh
- 28 Спирея Бангута - *Spiraea Bangoutii* Gled.
- 29 Спирея дугласа - *Spiraea Douglasii* Hook.
- 30 Форзиция зеленая - *Forsythia viridissima* Widd.
- 31 Форзиция поникалая - *Forsythia suspensa* Widd.
- 32 Чубушник крупноцветный - *Philadelphus grandiflorus* Willd.
- 33 Чубушник обыкновенный - *Philadelphus coronarius* L.

T. K	Живые изгороди	Серия
1973	Ассортимент растений	3 017-1
		Выпуск 10
		Лист

Простейшие формы поперечного сечения живой изгороди



прямоугольная



треугольная



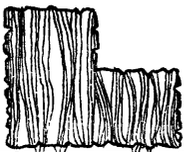
трапециевидная



овальная



свободнорастущая



ступенчатая



ступенчатая

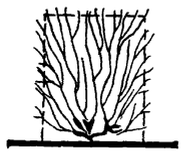
По форме поперечного сечения различаются стриженные живые изгороди с прямоугольным, треугольным, трапециевидным, овальным, яйцевидным и ступенчатым профилем.

Наиболее часто встречаются изгороди с прямоугольным профилем. Однако треугольная, трапециевидная и овальная формы являются наилучшими по равномерности освещенности, т.к. изгородь может освещаться облиственной до нижних ветвей только при условии достаточного освещения всех ее частей. Благоприятные световые условия для растений растущих в живой изгороди, складываются при отношении боковой поверхности к вертикальной оси изгороди на величину от $1/5$ до $1/10$ ее величины.

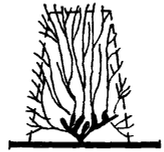
Т.К	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Простейшие формы поперечного сечения живой изгороди	Выпек. Лист 10

Формирование простейших живых изгородей

Первая обрезка-стрижка по заданной форме

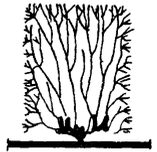


прямоугольная

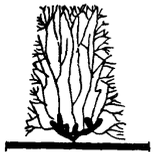


трапециевидальная

Отрастание веток после стрижки



прямоугольная



трапециевидальная

Формовая стрижка весной и второй раз летом



прямоугольная



трапециевидальная

Неправильная стрижка живой изгороди



прямоугольная

Стрижка является одним из главных элементов формирования и ухода за живыми изгородями.

Она производится в первый же год посадки и далее производится ежегодно. Стрижкой создается и поддерживается заданный профиль поперечного и продольного сечения, усиливается рост боковых побегов и густота кроны. Количество стрижек производится в зависимости от места нахождения растений, условий произрастания, породы и колеблется от 3 до 6 раз в течение сезона. В первый год срезается от 1/3 до 1/2 средней длины побега, а в последующие годы от 1/2 до 2/3.

Изгороди из хвойных стригут один раз в лето. Стрижку хвойных лучше производить до окончания роста побегов.

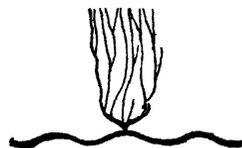
Для придания изгороди необходимой высоты и правильной формы их следует подстригать как сверху, так и с боков.

Стрижка ухода необходима для живой изгороди любой формы и включает удаление погибших ветвей и новых побегов для создания плотности и облиствления нижних ветвей живой изгороди.

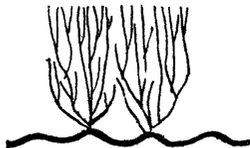
ТК	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Формирование простейших живых изгородей	Выпуск лист 10

Способы посадки саженцев в живой изгороди

Посадка саженцев в одном уровне с прилегающей территорией



А. ОДНОРЯДНАЯ

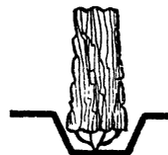


Б. ДВУХРЯДНАЯ

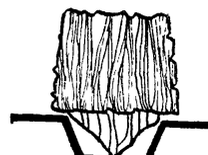
Посадка саженцев на насыпи



Посадка саженцев в канаву



А. В первые годы после посадки



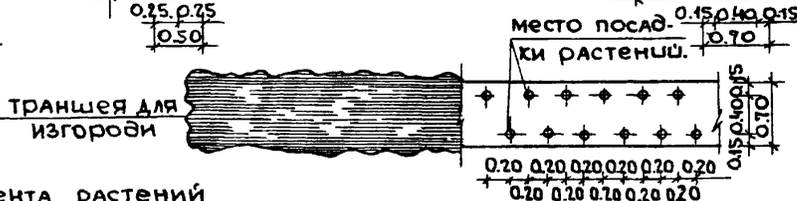
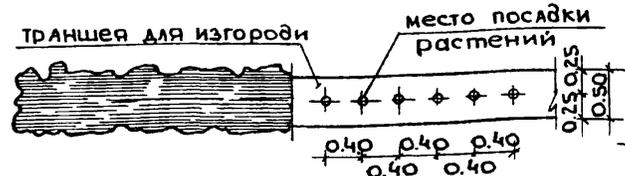
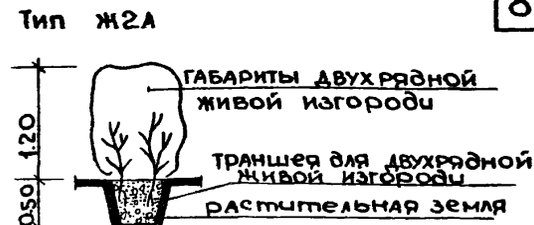
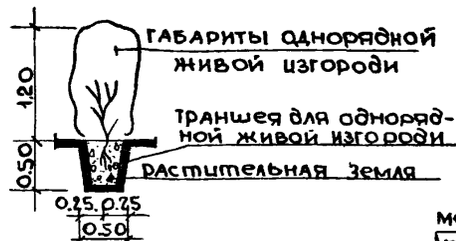
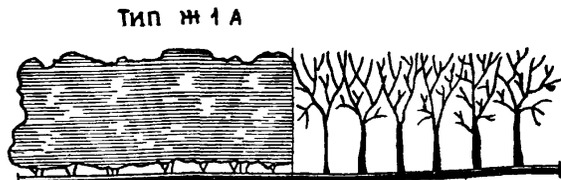
Б. В последующие годы

А. После посадки саженцев в траншею в один ряд необходимо по линии рядов возле саженцев насыпать земляной гребень или вала, чтобы вода при поливе не попадала на стебли растений и не размывала корни. По обеим сторонам ряда саженцев делают канавки для полива.

Б. При посадке саженцев в траншею в два ряда, канавки для полива устраивают не только с обеих сторон рядов, но и между рядами.

Для ограждения садов, питомников, складов, хозяйств и т.д., иногда выкапывают канаву. В этом случае целесообразно устройство канавы сочетать с посадкой стриженной или свободнорастущей изгороди. Профиль траншеи живой изгороди зависит от почвенно-климатических условий. Для районов с избыточным увлажнением ее целесообразно создавать на насыпи. Почву под насыпью следует глубоко вспахать. Это необходимо для лучшего развития корневой системы у посаженных растений. Для южных и засушливых районов изгородь рекомендуется высаживать по дну канавы (А и Б).

Т.К.	Живые изгороди	Серия
1973	Способы посадки саженцев в живой изгороди	З.017-1
		Выпуск 10



М 1:50

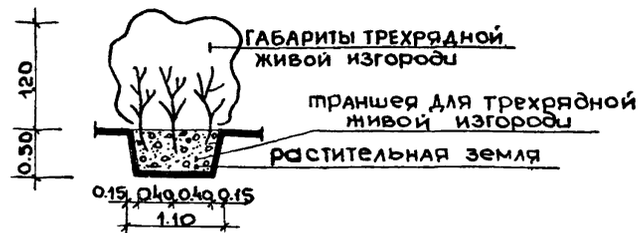
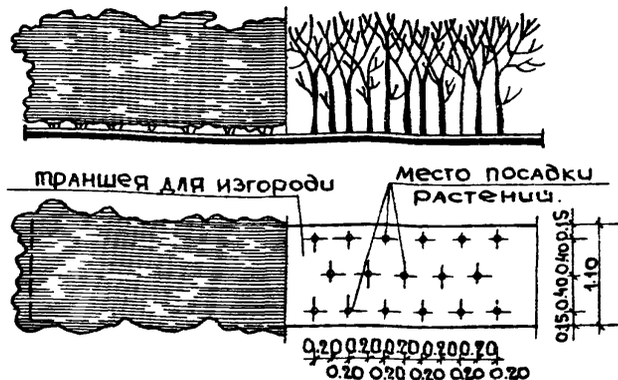
ТАБЛИЦА АССОРТИМЕНТА РАСТЕНИЙ

Тип	№ п.п.	Наименование пород	Характеристика растений				Расстояние при посадке в м.		Количество растений на 100 м. пог.	Размер саженцев в год посадки в м.	Высота изгороди во взрослом состоянии в м.
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растения.	Наличие колючек	Отношение к свету	в ряду	между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ж 1А	1	Шиповник морщинистый	темно зеленая	с VI месяца почти все лето; темно-красная, красная; белая; душистые	да	○	0.4	0.4	250	0.5-0.6	1.0-1.2
ВАР.1	2	Rosa rugosa Thunb	темно-зеленая	V-VI месяца; белая; в кистях.	нет	○	0.4	0.4	250	0.5-0.6	1.0-2.0
ВАР.2	3	Фейхтия gracilis Zet L	Темно зеленая, весной серо-зеленая	к V-VI месяца; белая; в полушаровидных щитках	нет	●	0.4	0.4	250	0.5-0.6	1.0-1.5
ВАР.3	4	Спирея Вангутта	темно-зеленая	V-VI месяца; кирпично-красная	нет	●	0.4	0.4	250	0.5-0.6	1.0-1.5
ВАР.4	4	Жимолость альпийская	темно-зеленая	V-VI месяца; кирпично-красная	нет	●	0.4	0.4	250	0.5-0.6	1.0-1.5
Ж 2А	1	Шиповник морщинистый	темно-зеленая	с VI месяца почти все лето; темно-красная, красная; белая; душистые	да	○	0.4	0.4	500	0.5-0.6	1.0-1.2
ВАР.1	2	Rosa rugosa Thunb	темно-зеленая	V-VI месяца; белая; в кистях	нет	○	0.4	0.4	500	0.5-0.6	1.0-2.0
ВАР.2	3	Фейхтия gracilis Zet L	Темно-зеленая, весной серо-зеленая	к V-VI месяца; белая; в полушаровидных щитках.	нет	●	0.4	0.4	500	0.5-0.6	1.0-1.5
ВАР.3	4	Спирея Вангутта	темно-зеленая	V-VI месяца; кирпично-красная	нет	●	0.4	0.4	500	0.5-0.6	1.0-1.5
ВАР.4	4	Жимолость альпийская	темно-зеленая	V-VI месяца; кирпично-красная	нет	●	0.4	0.4	500	0.5-0.6	1.0-1.5

Условные обозначения

- - светлюбивое
- - среднесветолюбивое
- - теневыносливое.

Т.к.	Живые изгороди.	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь свободнорастущая одно-родная. Типы Ж 1А, Ж 2А. Варианты 1, 2, 3, 4.	Выпуск Лист. 10 1



М 1:50

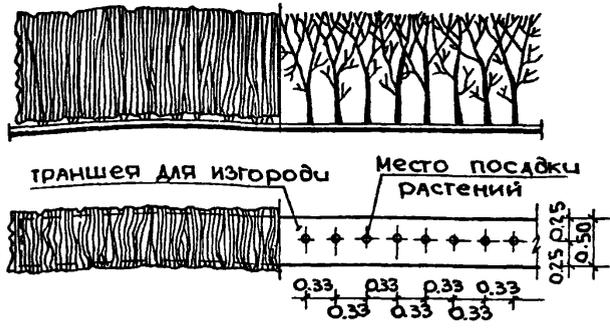
Таблица ассортимента растений

Тип	№ п.п.	Наименование пород	Характеристика растений					Расстояние при посадке в м.		Количество растений на 100 м. пог	Размер саженцев в год посадки в м.	Высота изгороди во взрослом состоянии в м.
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие колючек	Отношение к свету	в ряду	между рядами				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ЖЗ А ВАР.1	1	Шиповник морщинистый <i>Rosa rugosa Thunb</i>	темно-зеленая	с VI месяца почти все лето; темно-красная, красная, белая; душистые	да	○	0.4	0.4	750	0.5-0.6	1.0-1.2	
ВАР.2	2	Дейция изящная <i>Deutzia gracilis set L</i>	темно-зеленая	V-VI месяца; белая; в кистях.	нет	○	0.4	0.4	750	0.5-0.6	1.0-1.2	
ВАР.3	3	Спирея Вангутта <i>Spiraea Vanhouttei Lab</i>	темно-зеленая, весной серо-зеленая	к V-и месяца; белая; в полушаровидных щитках	нет	◐	0.4	0.4	750	0.5-0.6	1.0-1.2	
ВАР.4	4	Жимолость альпийская <i>Lonicera alpegena L</i>	темно-зеленая	V-VI месяца; кирпично-красная	нет	●	0.4	0.4	750	0.5-0.6	1.0-1.2	

Т.К.	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь свободнорастущая однопородная. Тип ЖЗ. Варианты: 1, 2, 3, 4	выпуск Лист 10 2

12870-11 10

ТИП Ж 4А



ТИП Ж 5А

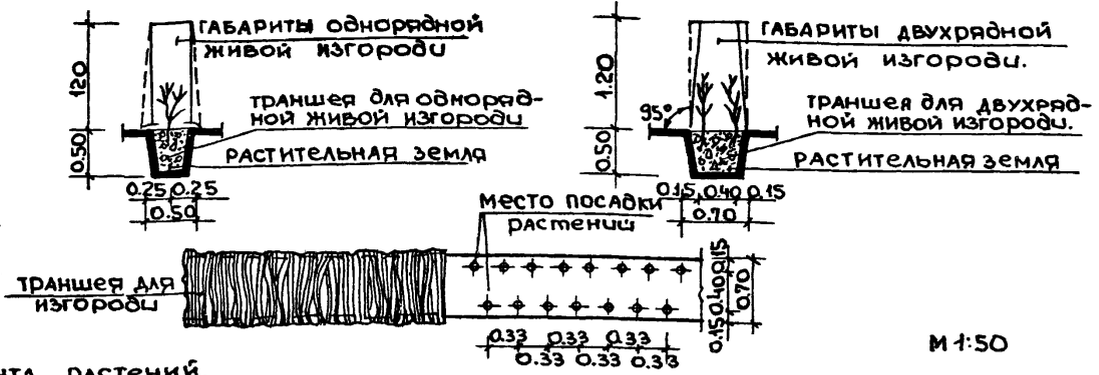
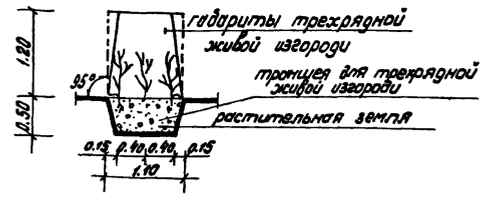
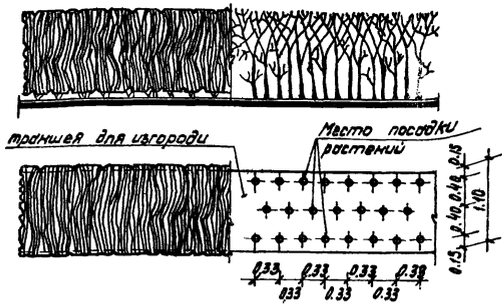


ТАБЛИЦА ассортимента растений.

М 1:50

ТИП	№ п.п.	Наименование пород	Характеристика растений.				РАССТОЯНИЕ ПРИ ПОСАДКЕ В М.		КОЛИЧЕСТВО РАСТЕНИЙ НА 100 М. ПОГ.	РАЗМЕР САМЦЕВ В ТОД ПОСАДКИ В М.	ВЫСОТА ИЗГОРОДИ ВО ВЗРОСЛОМ СОСТОЯНИИ В М.
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений.	НАЛИЧИЕ КОЛОЧЕК	Отношение к свету	В ряд	Между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ж 4А ВАР 1	1	Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucida Schlecht</i>	Темно-зеленая	РОЗОВАЯ; невзрачные	нет	☉	0.33	0.4	300	0.5-0.6	1.0-2.0
ВАР.2	2	Боярышник сибирский <i>Idaeum sibiricum Pall</i>	темно-зеленая, осенью оранжево-желтая	V-VI месяца Белая	ДА	☉	0.33	0.4	300	0.5-0.6	1.0-2.0
ВАР.3	3	Барбарис обыкновенный <i>Berberis vulgaris L</i>	оранжево-желтая, зеленая	ИЮНЬ-ИЮЛЬ; золотисто-желтая; мелкие, в кистях	ДА	☉	0.33	0.4	300	0.5-0.6	1.0-2.0
ВАР.4	4	Смородина золотистая <i>Ribes aureum Pursh</i>	Светло-зеленая, осенью красноватая	V месяц; золотисто-желтая душистые	нет	☉	0.33	0.4	300	0.5-0.6	1.0-2.0
Ж 5А ВАР 1	1	Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucida Schlecht</i>	Темно-зеленая	КУНУ-ИЮЛЬ; розовая; невзрачные	нет	☉	0.33	0.4	600	0.5-0.6	1.0-2.0
ВАР.2	2	Боярышник сибирский <i>Idaeum sibiricum Pall</i>	темно-зеленая, осенью оранжево-желтая	V-VI месяца; Белая.	ДА	☉	0.33	0.4	600	0.5-0.6	1.0-2.0
ВАР.3	3	Барбарис обыкновенный <i>Berberis vulgaris L</i>	оранжево-желтая, зеленая.	КВ-ИЮЛЬ; золотисто-желтая; мелкие в кистях	ДА	☉	0.33	0.4	600	0.5-0.6	1.0-2.0
ВАР.4	4	Смородина золотистая <i>Ribes aureum Pursh</i>	Светло-зеленая, осенью красноватая.	V месяц; золотисто-желтая; душистые	нет	☉	0.33	0.4	600	0.5-0.6	1.0-2.0

Т.К.	Живые изгороди	Серия 3.047-1
1973	Живая изгородь стриженная однопорядная Типы Ж 4А, Ж 5А. Варианты 1,2,3,4	Выпуск Лист 10 3



М 1.50

Таблица ассортимента растений

Тип	ИИ п.п.	Наименование пород	Характеристика растений				Расстояние при посадке в м.	Между рядами	Получаемое растение на 100 м. пог. в год посадки в м.	Высота изгороди в год посадки в м.	Высота изгороди в год посадки в м.
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растения	Мелкие калочек	Мелкие цветки					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЖБВ ВАР.1	1	Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucida</i> Schlecht	темно-зеленая.	К.V-IVII месяца; розовая; неварочные	нет	●	0.33	0.4	900	0.5-0.6	1.0-2.0
ВАР.2	2	Барбарис сибирский <i>Barbatus sibiricus</i> Pall	темно-зеленая, осенью оранжево-желтая	IV-VI месяца; белая	да	●	0.33	0.4	900	0.5-0.6	1.0-2.0
ВАР.3	3	Барбарис обыкновенный <i>Barbatus vulgaris</i> Mill	зеленая.	К.V-IVII месяца; золотисто-желтая, мелкие, в кистях	да	●	0.33	0.4	900	0.5-0.6	1.0-2.0
ВАР.4	4	Смородина золотистая <i>Sambucus auriculata</i> Sieber	светло-зеленая, осенью красноватая.	IV-VI месяца; золотисто-желтая, душистые.	нет	○	0.33	0.4	900	0.5-0.6	1.0-2.0

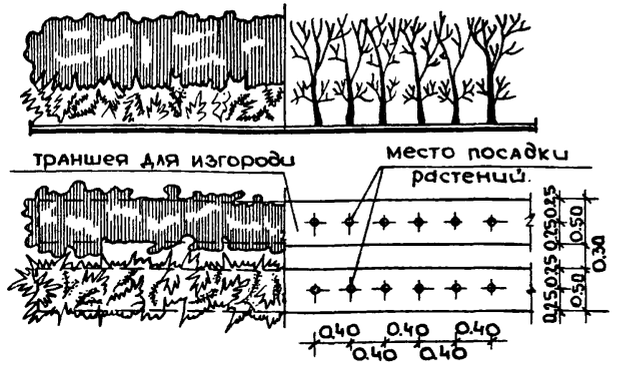
Т.К	Живые изгороди.	СВЯТА 3.017-1
1973	Живая изгородь стриженная однорядная. тип ЖБВ. Варианты 1.2.3.4	Выпуск Лист 10 4

Проб. №103 4.1.80 Коп. Формы

12870-11 12

Коп. инж. Формы

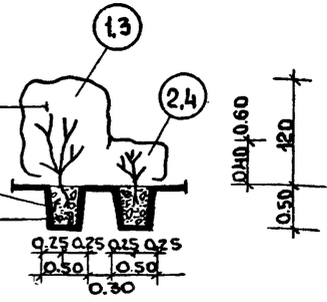
1.1.1973



ГАБАРИТЫ ДВУХРЯДНОЙ
живой изгороди

траншея для двухрядной
живой изгороди

РАСТИТЕЛЬНАЯ ЗЕМЛЯ



М 1:50

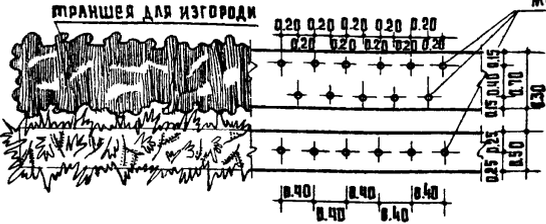
ТАБЛИЦА АССОРТИМЕНТА РАСТЕНИЙ

Тип	№ п.п.	Наименование пород	Характеристика растений.				Расстояние при посадке в м		Количество растений на 100 м. пог.	Размер саженцев в год посадки в м.	Высота изгороди во взрослом состоянии в м.
			Окраска листьев	время цветения и декоративные достоинства растений.	наличие колочек	отношение к свету	в ряду	между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ж7А ВАР1	1	Шиповник морщинистый <i>Rosa rugosa Thunb</i>	темно-зеленая	VI-VII месяца; розовая	да	○	0.4	0.4	250	0.5-0.6	1.2
	2	Чубушник лемуана <i>Philadelphus lemoinei hybrid Lem</i>	светло-зеленая	VI-VII месяца; кремово-белая	нет	○	0.4	0.4	250	0.5-0.6	0.7-1.0
Ж7А ВАР2	3	Шиповник краснолиственный <i>Rosa chinensis var. mutabilis</i>	красно-фиолетовая	VI месяца; темно-розовая	да	○	0.4	0.4	250	0.5-0.6	1.2
	4	Спирея японская <i>Spiraea japonica Maxim</i>	зеленая, осенью пурпурно-красная	VI месяца; белая	нет	○	0.4	0.4	250	0.5-0.6	0.7-1.0

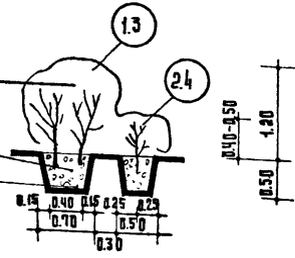
Примечание:

1.3 — номера пород в таблице ассортимента растений.

ТК.	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь комбинированная вьющая-норастущая. тип Ж7А. Варианты 1,2	Выпуск Лист 10 5



Габариты трехрядной живой изгороди
 траншея для трехрядной живой изгороди
 растительная земля



М 1:50

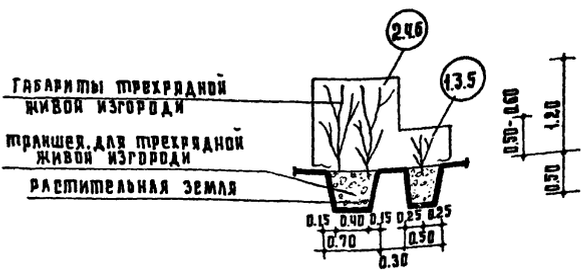
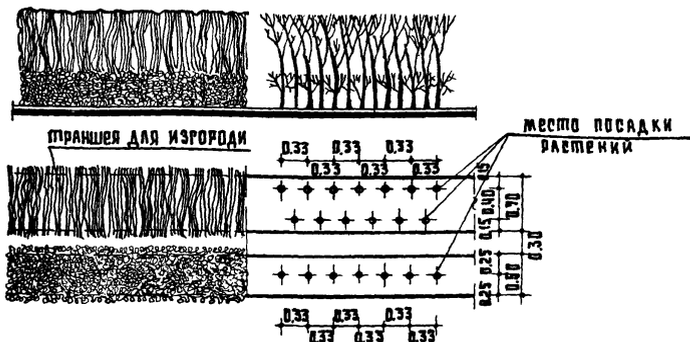
Таблица ассортимента растений

Тип	№ п.п.	Наименование пород	Характеристика растений					Расстояние при посадке в м.		Количество растений на 100м пог.	Размер саженцев в год посадки в м.	Высота изгороди со временем в м.
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие колючек	Отношение к свету	в ряду	между рядами				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ЖВА вар.1	1	Шиповник морщинистый <i>Rosa rugosa Thunb</i>	Темно-зеленая	V месяц; розовая	да	○	0.4	0.4	500	0.5-0.6	1.2	
	2	Чубушник Амбуана <i>Philadelphus Lemouinei hybrida Led</i>	Светло-зеленая	VI-VII месяца; кремово-белая	нет	○	0.4	0.4	250	0.5-0.6	0.7-1.0	
ЖВА вар.2	3	Шиповник краснолистный <i>Rosa rugifolia Vire</i>	Красно-фиолетовая	VI месяц; темно-розовая	да	○	0.4	0.4	500	0.5-0.6	1.2	
	4	Спирея Японская <i>Spiraea japonica Max</i>	Зеленая, осенью пурпурно-красная	VI месяц; белая	нет	○	0.4	0.4	500	0.5-0.6	0.7-1.0	

Примечание:

13 — номера пород в таблице ассортимента растений

Т.К.	Живые изгороди	серия 3.017-1
1973	Живая изгородь комбинированная свободно-растущая. Тип ЖВА вариант 1.2	Выпуск 10 Лист 6



М 4-50

Таблица ассортимента растений

Тип	№ п.п.	Наименование пород	Характеристика растений						Расстояние между рядами в м.	Высота изгороди в год посадки в м.	Высота изгороди в состоянии в м.
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие колочек	Отношение к свету	Количество растений на 100 м. пог.	Размер саженцев в год посадки в м.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЖИВА ВАР.1	1	Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucida ssp. schlecht</i>	темно-зеленая	к-нч месяца; розовая; невзрачные	нет	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	0.5-0.6
	2	Боярышник сибирский <i>Egagropis sibirica Pall.</i>	темно-зеленая, осенью оранжево-желтая	у месяца; белая; в щитковидных соцветиях	да	●	0.33	0.4	600	0.5-0.6	1.2
ЖИВА ВАР.2	3	Барбарис пурпурнолистный <i>Barberis vulgaris</i>	пурпурная	к-нч месяца; желтая; невзрачные.	да	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	0.5-0.6
	4	Сморчанка золотистая <i>Ribes aureum</i>	желто-зеленая, осенью оранжево-красная	у месяца; желтая; с запахом.	нет	●	0.33	0.4	600	0.5-0.6	1.2
ЖИВА ВАР.3	5	Боярышник Максимовича <i>Egagropis Maximowiczii c.s.</i>	темно-зеленая, осенью оранжево-красная	у месяца; белая; в щитковидных соцветиях	нет	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	0.5-0.6
	6	Боярышник Максимовича <i>Egagropis Maximowiczii c.s.</i>	темно-зеленая, осенью оранжево-красная	у месяца; белая; в щитковидных соцветиях	нет	●	0.33	0.4	600	0.5-0.6	1.2

Примечание:

246 — номера пород в таблице ассортимента растений.

Т.К.	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Живые изгороди комбинированные стриженные тип ж.оа. Варианты 1, 2, 3.	Выпуск 10 Лист 8



ГАБАРИТЫ ДВУХРЯДНОЙ
ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ
ТРАНШЕЯ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ
ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ
РАСПИТЕЛЬНАЯ ЗЕМЛЯ

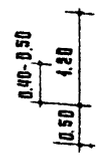
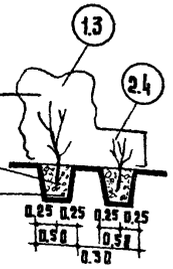


ТАБЛИЦА АССОРТИМЕНТА РАСТЕНИЙ

М 1:50

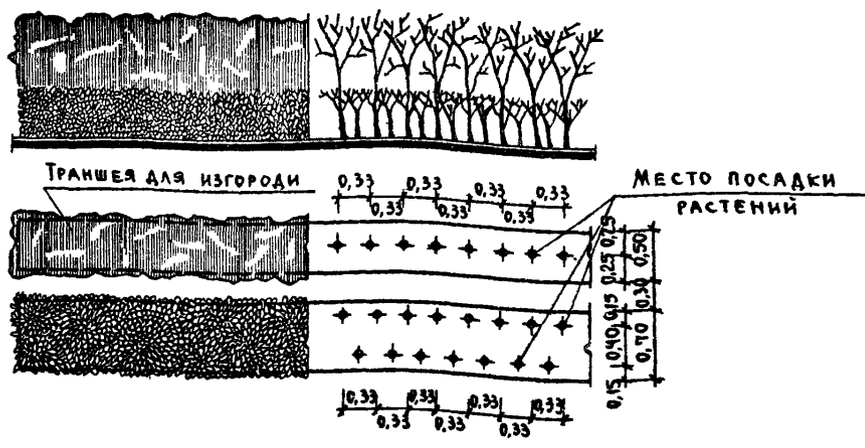
Тип	к л п. п.	Наименование пород	Характеристика растений					РАСТЕНИЯ ПРИ ПОСАДКЕ в м.		КОЛИЧЕСТВО РАСТЕНИЙ на 100 м. ПОС.	РАЗМЕР САМЦЕВ в год ПОСАДКИ в м.	Высота изгороди в год посадки в м.
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	НАЛИЧИЕ КОЛОЧЕК	ПРИНУЖЕНИЕ К СВЕТУ	в ряд	между рядами				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ЖИЛ ВАР.1	1	Сморородина золотистая <i>Ribes aureum</i> Frisch	Желто-зеленая, осенью оранжево-красная	у месяца; желтая; душистые	нет	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	1.2	
	2	Барбарис пурпурнолистный <i>Berberis vulgaris</i> L. f. atropurpurea Roe	пурпурная	к-н.и.м.е.с.я.; желтая; невзрачные	да	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	0.4-0.5	
ЖИЛ ВАР.2	3	Дерен белый <i>Cornus alba</i>	Зеленая, осенью фиолетовая	у-и.м.е.с.я.; белая; в щитках	нет	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	1.2	
	4	Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucida</i> Schlecht	Темно-зеленая	к-н.и.м.е.с.я.; розовая; невзрачные	нет	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	0.4-0.5	

Примечание:

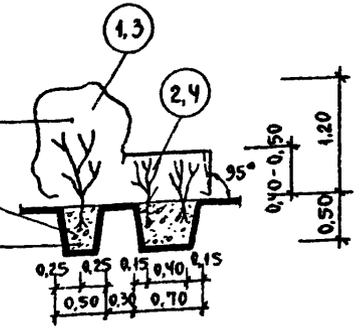
13

Номера пород в таблице ассортимента растений.

ТК	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь комбинированная. Тип Ж11А. Варианты 1,2.	Выпуск Лист 10 9



ГАБАРИТЫ ТРЕХРЯДНОЙ
ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ
ТРАНШЕЯ ДЛЯ ТРЕХРЯДНОЙ
ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ
РАСТИТЕЛЬНАЯ ЗЕМЛЯ



м 1:50

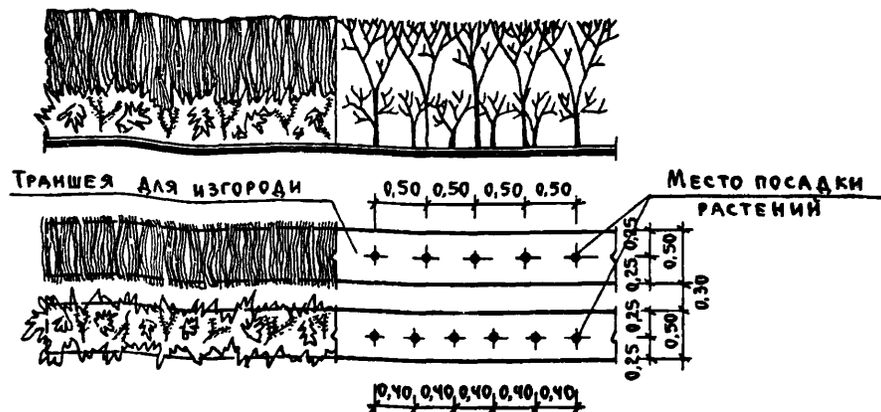
ТАБЛИЦА АССОРТИМЕНТА РАСТЕНИЙ

Тип	№ п.п.	Наименование пород	ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТЕНИЙ				РАССТОЯНИЕ ПРИ ПОСАДКЕ В М		Количество растений на 100 м. пос.	Размер саженцев в год посадки в м	Высота изгороди во взрослом состоянии в м
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие колючек	Отношение к свету	в ряд	между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИИ2А вар.1	1	СМОРОДИНА ЗОЛОТИСТАЯ <i>Ribes aureum Pursh</i>	ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНАЯ, ОСЕНЬЮ ОРАНЖЕВО-КРАСНАЯ	V МЕСЯЦ; ЖЕЛТАЯ; ДУШИСТЫЕ	НЕТ	●	0,33	0,4	300	0,5-0,6	1,2
	2	БАРБАРИС ПУРПУРНОЛИСТНЫЙ <i>berberis vulgaris f. atropurpurea Pge</i>	ПУРПУРНАЯ	к.V.к.VI МЕСЯЦА; ЖЕЛТАЯ; НЕВЗРАЧНЫЕ	ДА	●	0,33	0,4	600	0,5-0,6	0,4-0,5
ИИ2А вар.2	3	ДЕРЕВЬ БЕЛЫЙ <i>Cornus alba L.</i>	ЗЕЛЕНАЯ, ОСЕНЬЮ ФИОЛЕТОВАЯ	V-VI МЕСЯЦА; БЕЛАЯ; В ЩИТКАХ	НЕТ	●	0,33	0,4	300	0,5-0,6	1,2
	4	КИЗИЛЬНИК БЛЕСТЯЩИЙ <i>Cotoneaster lucida schlecht</i>	ТЕМНО-ЗЕЛЕНАЯ	к.V.к.VI МЕСЯЦА; РОЗОВАЯ; НЕВЗРАЧНЫЕ	НЕТ	●	0,33	0,4	600	0,5-0,6	0,4-0,5

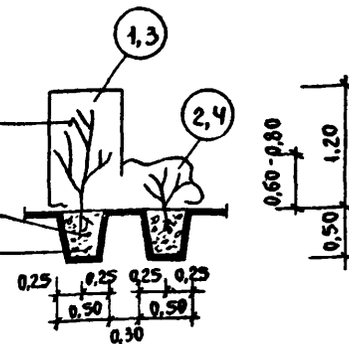
ПРИМЕЧАНИЕ

1,3 — номера пород в таблице ассортимента растений.

ТК	ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ	СЕРИЯ 3.017-1	
1973	ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ КОМБИНИРОВАННЫЕ Тип ИИ2А. ВАРИАНТЫ 1,2.	Выпуск 10	Лист 10



ГАБАРИТЫ ДВУХРЯДНОЙ
ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ
ТРАНШЕЯ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ
ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ
РАСТИТЕЛЬНАЯ ЗЕМЛЯ



М 1:50

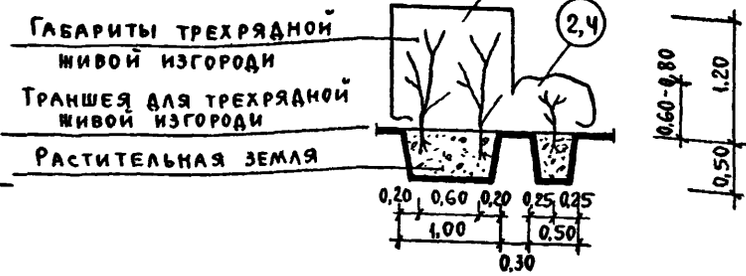
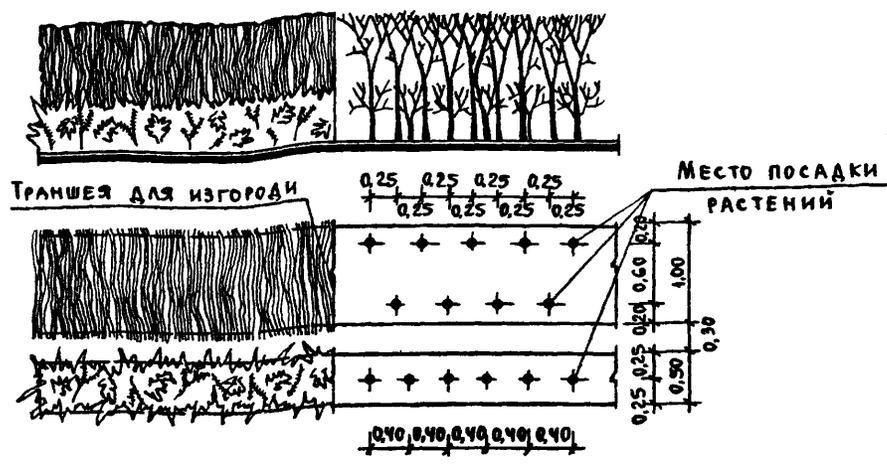
ТАБЛИЦА АССОРТИМЕНТА РАСТЕНИЙ

Тип	№ п.п.	Наименование пород	Характеристика растений				Расстояние при посадке в м		Количество растений на 100 м погонной длины	Размер саженцев в год посадки в м	Высота изгороди во взрослом состоянии в м
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие колочек	Отношение к свету	в ряду	между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИЗВАР.1	1	Лох узколистный <i>Eleagnus angustifolia</i> L.	Беловато-светло-зеленая	VI месяц; желтая; душистые	ДА	○	0,5	0,6	200	0,5-0,6	1,2
	2	Шиповник морщинистый <i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Темно-зеленая	VI месяц; темно-розовая, розовая	ДА	○	0,4	0,4	250	0,5-0,6	0,6-0,8
ИЗВАР.2	3	Смородина альпийская <i>Ribes alpinum</i> L.	Темно-зеленая, осенью красноватая	V месяц; зеленоватая, в кистях	НЕТ	●	0,33	0,4	300	0,5-0,6	1,2
	4	Барбарис Тунберга <i>Berberis Thunbergii</i> D. D.	Ярко-зеленая летом, огненно-красная осенью	к V месяцу; желтая; плоды ярко-оранжевые	ДА	●	0,33	0,4	300	0,5-0,6	0,5-0,6

Примечание:

1,3 — номера пород в таблице ассортимента растений

ТК	Живые изгороди	Серия 3.017-1	
1973	Живая изгородь комбинированная Тип ИЗВАР.2	Выпуск 10	Лист 11



М 1:50

ТАБЛИЦА АССОРТИМЕНТА РАСТЕНИЙ

Тип	№ п. п.	Наименование порода	Характеристика растений				Расстояние при посадке в м		Количество растений на 100 м пог.	Размер саженцев в год посадки в м	Высота изгороди во взрослом состоянии в м
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие колючек	Отношение к свету	в ряду	между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ШИЧА вар.1	1	Лох узколистный <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Беловато-светло-зеленая	VI месяц; желтая; душистые	ДА	○	0,5	0,6	400	0,5-0,6	1,2
	2	Шиповник морщинистый <i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Темно-зеленая	VI месяц; темно-розовая; розовая	ДА	○	0,4	0,4	250	0,5-0,6	0,6-0,8
ШИЧА вар.2	3	Смородина альпийская <i>Ribes alpinum</i> L.	Темно-зеленая, осенью красноватая	V месяц; зеленоватая, в кистях	НЕТ	●	0,33	0,4	600	0,5-0,6	1,2
	4	Барбарис Тунберга <i>Berberis Thunbergii</i> D.D.	Ярко-зеленая летом, огненно-красная осенью	к.V месяцу; желтая; плоды ярко-оранжевые	ДА	●	0,33	0,4	300	0,5-0,6	0,5-0,6

Примечание:

①, ② - номера пород в таблице ассортимента растений.

ТК	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь комбинированная Тип ШИЧА. Варианты 1.2.	Выпуск 10 Лист 12

КАШИЦЕВА

Г. МОСКВА

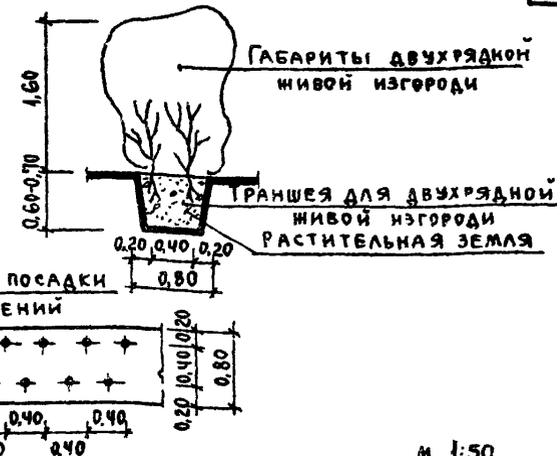
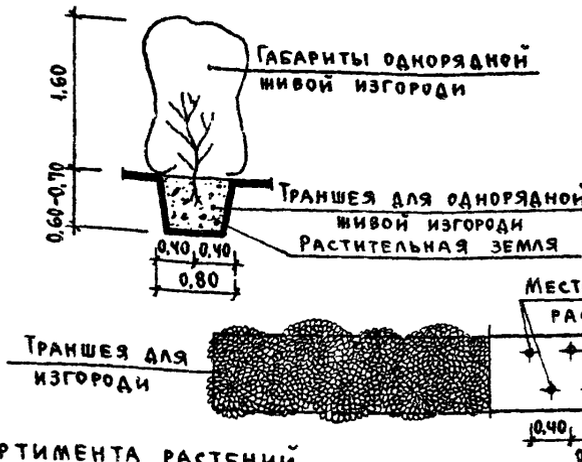
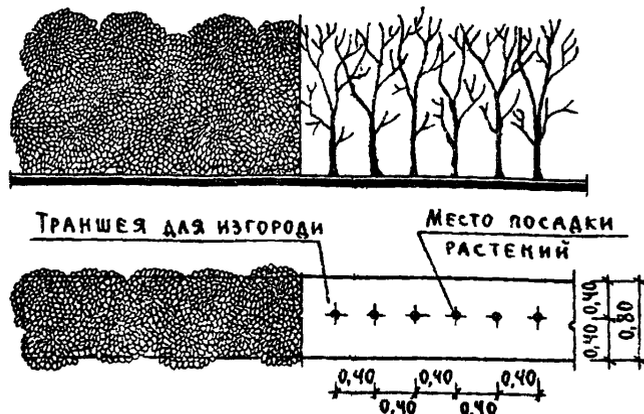


ТАБЛИЦА АССОРТИМЕНТА РАСТЕНИЙ

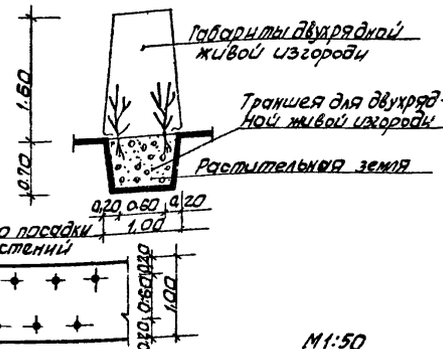
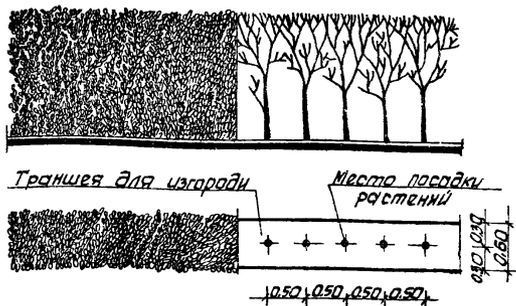
М 1:50

Тип	№ п.п.	Наименование пород	ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТЕНИЙ				РАССТОЯНИЕ ПРИ ПОСАДКЕ В М		КОЛИЧЕСТВО РАСТЕНИЙ НА 100 М ПОГ.	РАЗМЕР САМЦЕВ В ГОД ПОСАДКИ В М	ВЫСОТА ИЗГОРОДИ ВО ВЗРОСЛОМ СОСТОЯНИИ В М
			ОКРАСКА ЛИСТЬЕВ	ВРЕМЯ ЦВЕТЕНИЯ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ДОСТОИНСТВА РАСТЕНИЙ	НАЛИЧИЕ КОЛЫЧЕК	ОТНОШЕНИЕ К СВЕТУ	В РЯДУ	МЕЖДУ РЯДАМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ж1Б	ВАР.1	1 ДЕРЕВ БЕЛЫЙ <i>Cornus alba</i> L.	ТЕМНО-ЗЕЛЕНАЯ, ОСЕНЬЮ ФИОЛЕТОВАЯ	К.V-VI МЕСЯЦ; БЕЛАЯ	НЕТ	●	0,4	0,4	250	0,5-0,7	1,6
	ВАР.2	2 БАРБАРИС ПУРПУРНОЛИСТНЫЙ <i>Berberis vulgaris</i> L.	ПУРПУРНАЯ	К.V-н.VI МЕСЯЦА; ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТАЯ; В КИСТЯХ; ПЛОДЫ КРАСНЫЕ	ДА	●	0,4	0,4	250	0,5-0,7	1,6
	ВАР.3	3 СМОРОДИНА АЛЬПИЙСКАЯ <i>Ribes alpinum</i> L.	ТЕМНО-ЗЕЛЕНАЯ	V-МЕСЯЦ; МЕЛКИЕ; ЗЕЛЕННЫЕ; В КОРОТКИХ КИСТЯХ	НЕТ	●	0,4	0,4	250	0,5-0,7	1,6
	ВАР.4	4 ПУЗЫРЕПЛОДНИК КАМНОЛИСТНЫЙ <i>Physocarpus opulifolius</i> Max	ТЕМНО-ЗЕЛЕНАЯ	VI МЕСЯЦ; БЕЛАЯ; В ПОЛУШАРОВИДНЫХ СОЦВЕТИЯХ	НЕТ	●	0,4	0,4	250	0,5-0,7	1,6
Ж2Б	ВАР.1	1 ДЕРЕВ БЕЛЫЙ <i>Cornus alba</i> L.	ТЕМНО-ЗЕЛЕНАЯ, ОСЕНЬЮ ФИОЛЕТОВАЯ	К.V-VI МЕСЯЦ; БЕЛАЯ	НЕТ	●	0,4	0,4	500	0,5-0,7	1,6
	ВАР.2	2 БАРБАРИС ПУРПУРНОЛИСТНЫЙ <i>Berberis vulgaris</i> L.	ПУРПУРНАЯ	К.V-н.VI МЕСЯЦА; ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТАЯ; В КИСТЯХ; ПЛОДЫ КРАСНЫЕ	ДА	●	0,4	0,4	500	0,5-0,7	1,6
	ВАР.3	3 СМОРОДИНА АЛЬПИЙСКАЯ <i>Ribes alpinum</i> L.	ТЕМНО-ЗЕЛЕНАЯ	V МЕСЯЦ; МЕЛКИЕ; ЗЕЛЕННЫЕ; В КОРОТКИХ КИСТЯХ	НЕТ	●	0,4	0,4	500	0,5-0,7	1,6
	ВАР.4	4 ПУЗЫРЕПЛОДНИК КАМНОЛИСТНЫЙ <i>Physocarpus opulifolius</i> Max	ТЕМНО-ЗЕЛЕНАЯ	VI МЕСЯЦ; БЕЛАЯ; В ПОЛУШАРОВИДНЫХ СОЦВЕТИЯХ	НЕТ	●	0,4	0,4	500	0,5-0,7	1,6

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - СВЕТОЛЮБИВОЕ
- - СРЕДНЕСВЕТОЛЮБИВОЕ
- - ТЕНЕВЫНОСИЛИВОЕ

ТК	ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ	СЕРИЯ 3.017-1	
1973	ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ СВОБОДНОРАСТУЩАЯ ОДНОПОРОДНАЯ. Типы Ж1Б, Ж2Б ВАРИАНТЫ 1,2,3,4.	Выпуск 10	Лист 13



М1:50

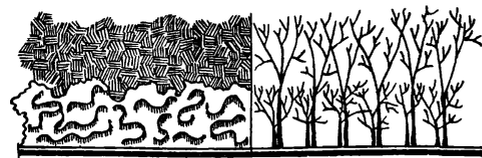
Таблица ассортимента растений

Тип	№ п.п.	Наименование пород	Характеристика растений				Расстояние при посадке в м		Высота в возрасте 10 лет на 100 м пог.	Высота самоневысокого в год посадки в м	Высота изгороди в возрасте 10 лет в м
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие колючек	Плохо ли цветет	в ряду	между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ж4Б ВР1	1	Боярышник сибирский <i>Ulex europaeus</i> L. var. <i>europaeus</i> Ball	темно-зеленая, осенью оранжево-желтая	V месяц; белая	да	●	0,5	0,6	200	0,6-1,5	1,6
ВР2	2	Чубушник обыкновенный <i>Philadelphus coronarius</i> L.	светло-зеленая	VI месяц; кремово-белая	нет	○	1,0	0,8	100	0,6-1,5	1,6
ВР3	3	Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucida</i> Schlegel	темно-зеленая	конец мая; невзрачные; розовые	нет	●	0,33	0,4	300	0,5-0,6	1,6
ВР4	4	Клен Гиннала <i>Acer ginnala</i> Maxim	темно-зеленая, осенью огненно-красная	конец мая; невзрачные; душистые	нет	○	0,33	0,4	300	0,5-0,6	1,6
Ж5Б ВР1	1	Боярышник сибирский <i>Ulex europaeus</i> L. var. <i>europaeus</i> Ball	темно-зеленая, осенью оранжево-желтая	V месяц; белая	да	●	0,5	0,6	400	0,6-1,5	1,6
ВР2	2	Чубушник обыкновенный <i>Philadelphus coronarius</i> L.	светло-зеленая	VI месяц; кремово-белая	нет	○	1,0	0,8	200	0,6-1,5	1,6
ВР3	3	Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucida</i> Schlegel	темно-зеленая	конец мая; невзрачные; розовые	нет	●	0,33	0,4	600	0,5-0,6	1,6
ВР4	4	Клен Гиннала <i>Acer ginnala</i> Maxim	темно-зеленая, осенью огненно-красная	конец мая; невзрачные; душистые	нет	○	0,33	0,4	600	0,5-0,6	1,6

Примечание.

Тип Ж5Б - трехрядный не имеет смысла, так как это уже защитная полоса, а не ограда.

ТК	Живые изгороди.	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь стриженная однорядная. Типы Ж4Б, Ж5Б. Варианты 1, 2, 3, 4.	Высоты 10 Лист 14



Траншея для изгороди

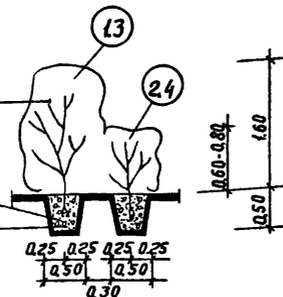


Место посадки растений

Габариты двухрядной живой изгороди

Траншея для двухрядной живой изгороди

Растительная земля



М1:50

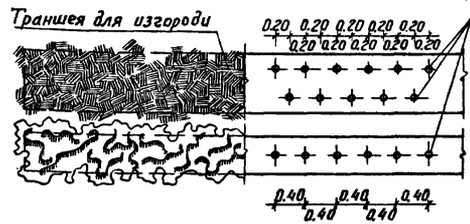
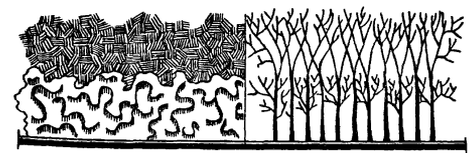
Таблица ассортимента растений

Тип	NN п.п.	Наименование пород	Характеристика растений				Расстояние при посадке в м		Количество растений на 100 м пег.	Размер саженцев в год посадки в м	Высота изгороди во взрослом состоянии в м
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие колючек	Отношение к свету	В ряду	Между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ж7Б вар.1	1	Смородина альпийская <i>Vibex alpinum</i> L.	Темно-зеленая	V-месяц; зеленая; мелкие, невзрачные	нет	☉	0.4	0.4	250	0.5-0.7	1.6
	2	Чубушник Лемуана <i>Philadelphus lemoinei</i> hybrida Lem	Светло-зеленая	VI-месяц; белая; душистые	нет	○	0.4	0.4	250	0.5-0.7	0.6-0.8
Ж7Б вар.2	3	Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucida</i> Schlecht	Темно-зеленая	KV-III-месяц; розовая; невзрачные	нет	●	0.4	0.4	250	0.5-0.7	1.6
	4	Спирея Вангутта <i>Spiraea Vanhouttei</i> Lab	Серо-зеленая	KV-VI-месяц; белая; в полушаровидных щитках	нет	○	0.4	0.4	250	0.5-0.7	0.6-0.8

Примечания:

- 1 Тип Ж6Б-трехрядный не имеет смысла, так как это уже будет защитная полоса.
2 (13) - Номера пород в таблице ассортимента растений.

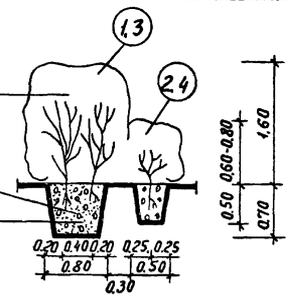
ТК	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь комбинированная свободнорастущая. Тип Ж7Б. Варианты 1,2	Выпуск 10 Лист 15



Габариты трехрядной живой изгороди

Траншея для трехрядной живой изгороди

Растительная земля



M 1:50

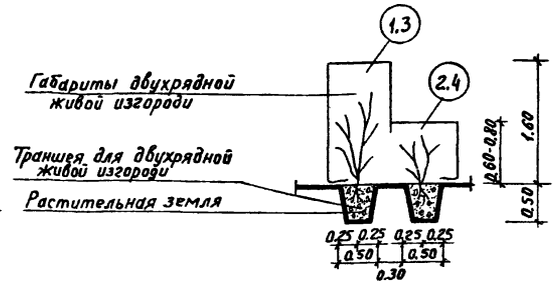
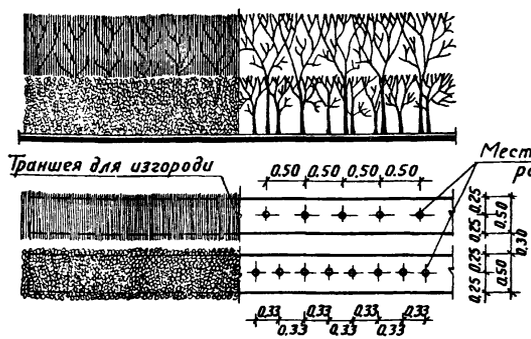
Таблица ассортимента растений

Тип	МН л.п.	Наименование пород	Характеристика растений				Расстояние при посадке в м		Количество растений на 100 м пог.	Размер саженцев в год посадки в м	Высота изгороди в разг. пог. в м
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие калочек	Оттенивание к свету	в ряду	Между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ж85 вар.1	1	Смородина альпийская <i>Ribes alpinum L.</i>	Темно-зеленая	V месяц; зеленая; мелкие, невзрачные	нет	●	0.4	0.4	500	0.5-0.7	16
	2	Чубушник Лемуана <i>Philadelphus Lemoulei hybrida Lem.</i>	Светло-зеленая	VI месяц; белая; душистые	нет	○	0.4	0.4	250	0.5-0.7	0.6-0.8
Ж85 вар.2	3	Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucida Schlecht.</i>	Темно-зеленая	IV-VII мес; розовая; невзрачные	нет	●	0.4	0.4	500	0.5-0.7	16
	4	Спирея Вангутта <i>Spiraea Vanhouttei Lav.</i>	Серо-зеленая	IV-VI месяц; белая; в полушаровидных щитках	нет	○	0.4	0.4	250	0.5-0.7	0.6-0.8

Примечание:

(13) — Номера пород в таблице ассортимента растений.

ТК	Живые изгороди	Серия Э.017-1
1973	Живая изгородь комбинированная свободнорастущая Тип Ж85. Варианты 1,2	Выпуск 10 Лист 16



M 1:50

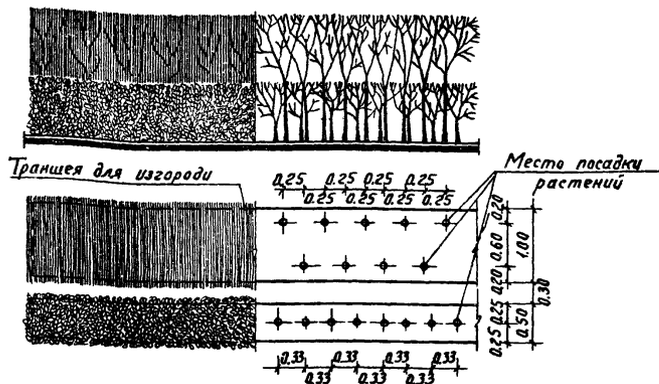
Таблица ассортимента растений

Тип	NN п.п.	Наименование пород	Характеристика растений				Расстояние при посадке в м		Количество растений на 100 м пог.	Размер саженцев в год посадки в м	Высота изгороди во взрослом состоянии в м
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие колючек	Внимание к свету	в ряду	Между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ж9Б вар.1	1	Боярышник сибирский <i>Cotoneaster sibiricus</i> Pall	Зеленая, осенью оранжево-желтая	Умезяц; белая; в щитках	да	●	0.5	0.6	200	0.6-1.5	1.6
	2	Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucida</i> Schlecht	Темно-зеленая	КУ-НУмезяца, розовая; невзрачная	нет	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	0.6-1.0
Ж9Б вар.2	3	Смородина золотистая <i>Ribes aureum</i> Fritsch	Желтовато-зеленая осенью красноватая	Умезяц; золотисто-желтая; душистые	нет	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	1.6
	4	Барбарис пурпурнолистный <i>Berberis thibetica</i> f. <i>fortuneana</i> Ryd	темно-пурпурная	КУ-НУмезяца; желтая; невзрачные, мелкие	да	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	0.6-1.0

Примечание:

(1.3) — Номера пород в таблице ассортимента растений.

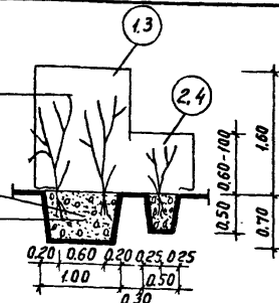
ТК	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь комбинированная стриженная. Тип Ж9Б. Варианты 1,2.	Выпуск 10 Лист 17



Габариты трехрядной
живой изгороди

Траншея для трехрядной
живой изгороди

Растительная земля



М1:50

Таблица ассортимента растений

Тип	№ п.п.	Наименование пород	Характеристика растений				Расстояние при посадке в м		Количество растений на 100 м пог.	Размер саженцев в год посадки в м	Высота изгороди по возрасту в м
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие колосков	Отношение к свету	В ряду	Между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ж10Б Вар1	1	Боярышник сабурский <i>Spiraea salicifolia</i> Pall	Зеленая, осенью оранжево-желтая	V-месяц; белая; в щитках	да	●	0.5	0.6	400	0.6-1.5	1.6
	2	Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucida</i> Schlecht	Темно-зеленая	IV-VI месяца; розовая; невзрачные	нет	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	0.6-1.0
Ж10Б Вар2	3	Смородина золотистая <i>Ribes aureum</i> Richk	Желтовато-зеленая осенью красноватая	V-месяц; золотисто-желтая; душистые	нет	●	0.33	0.4	600	0.5-0.6	1.6
	4	Барбарис пурпурнолиственный <i>Barbarys Thunbergii</i> L. var. <i>purpurea</i> Ryd	Темно-пурпурная	IV-VI месяца; желтая; невзрачные, мелкие	да	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	0.6-1.0

Примечание:

1.3 — номера пород в таблице ассортимента растений.

ТК	Живые изгороди	Серия
1973	Живая изгородь комбинированная стриженая. Тип Ж10Б. Варианты 1,2	3.017-1 Выпуск Лист 10 18

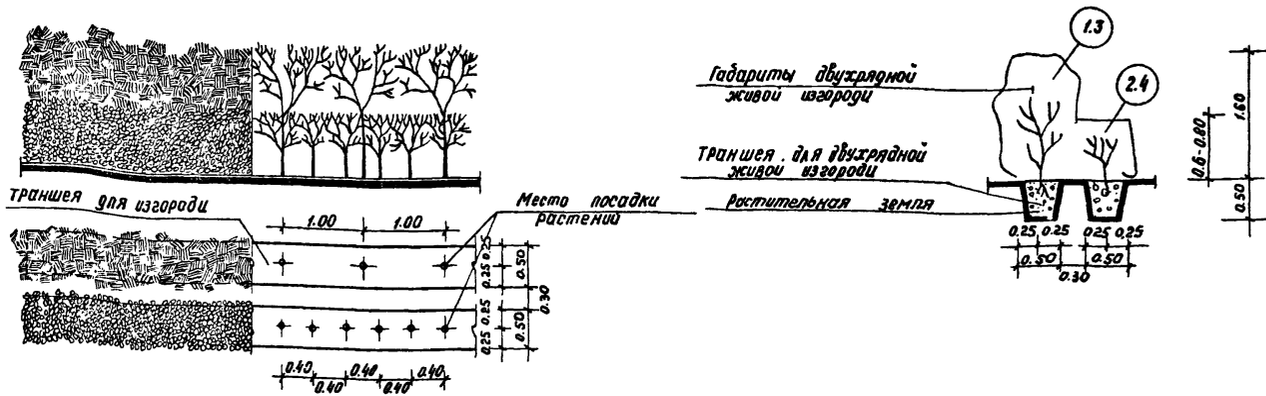


Таблица ассортимента растений

Тип	МН п.п.	Наименование пород	Характеристика растений.						Расстоя- ние при посадке в м		Кол-во расте- ний на 100 м пог.	Размер саженцев в год посадки в м	Высота изгороди до взрослого са- стояния в м.
			Окраска листьев	время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие капюшек	Вхождение к свету	в ряду	Между рядами					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ЖИВ ВАР.1	1	Чудовище обыкновенный Рубисаевский сопотатиз	Светло-зеленая.	VI месяц; кремово-белая; душистые.	нет	○	1.0	0.8	100	0.6-1.5	1.6		
	2	Шиповник морщинистый Лоза шиповника Жив	Темно-зеленая	VI месяц; темно-розовая.	да	○	0.4	0.4	250	0.5-0.6	0.6-0.9		
ЖИВ ВАР.2	3	Дерен белый Сотмиз алва	Темно-зеленая, осенью фиолетовая	IV-VI; белая; невзрачные.	нет	●	0.4	0.4	250	0.5-0.7	1.6		
	4	Барбарис пурпурнолистный Векселив шидатиз	пурпурная.	IV-VI мес; желтая; невзрачные.	да	●	0.35	0.4	300	0.5-0.6	0.6-0.9		

Примечание:

(1.3) - Номера пород в таблице ассортимента растений.

Т.К.	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь комбинированная. Тип ЖИВ. Варианты 1.2	Выпуск 10 Лист 19

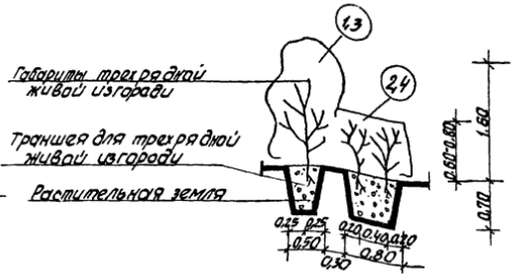
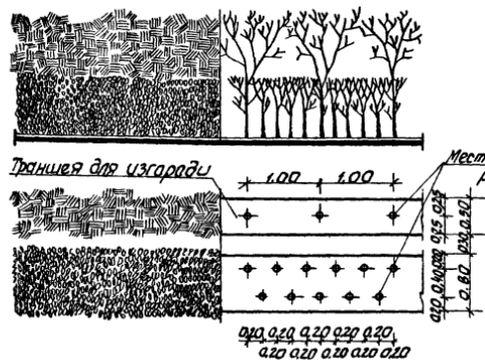


Таблица ассортимента растений

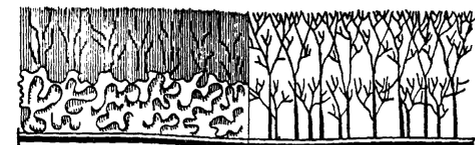
М1-50

Тип	№ п.п	Наименование пород	Характеристика растений								
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Коричне колочек	Влаголюб к свету	Растет ли в ряду	Меню в ряду	Количество растений на 100 м пог.	Размер стержней в год посадки в м	Высота изгороди во взращем состоянии в м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ж125 вар.1	1	Жульбишник обыкновенный Жидайишис соготалиш	светло-зеленая	VI месяц; кремово-белая; душистые	нет	○	1.0	0.8	100	0.6-1.5	1.6
	2	Шиловишник марцишисый Яоса шидоя Эшил	темно-зеленая	VI месяц; темно-розовая	да	○	0.4	0.4	500	0.5-0.6	0.6-0.9
Ж125 вар.2	3	Дерен белый Сотлис алва	темно-зеленая, осенью орилетавая	кV-IV-месяц; белая; невзрачные	нет	○	0.4	0.4	250	0.5-0.7	1.6
	4	Бордарис пурпурнолистный Велвейс шидайишис татторичшишад	пурпурная	кV-III-мес; желтая; невзрачные	да	○	0.33	0.4	500	0.5-0.6	0.6-0.9

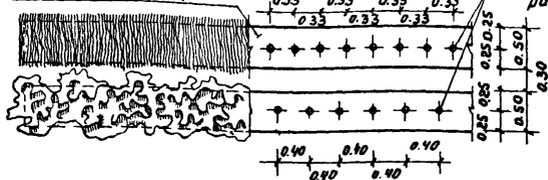
Примечание:

(13) - номера пород в таблице ассортимента растений.

ТК	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь комбинированная тип Ж125 варианты 1, 2.	Высота 10 Лист 20



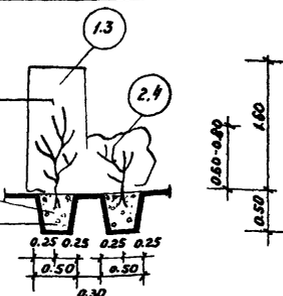
Траншея для изгороди



Габариты двухрядной живой изгороди

Траншея для двухрядной живой изгороди

Растительная земля



M 1:50

Таблица ассортимента растений

Тип	№ п.п.	Наименование пород	Характеристика растений				Расстояния при посадке в м		Количество растений на 100 м. лог.	Размер саженцев в год посадки в м	Высота изгороди во взрослом состоянии в м
			Окраска листьев	время цветения и декоративные достоинства растений	Молочие почки	Отношение к свету	в ряду	между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЖЗБВАР.1	1	Боярышник сабурский <i>Ugataevia sanguinea</i> Pall	Темно-зеленая, осенью оранжево-желтая при распускании и осенью пурпурная	V месяц; белая; в щитках	да	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	1.6
	2	Спирей бумальга <i>Spiraea Bumalda</i> Willd	осенью оранжево-желтая	VI-IX месяца; розово-красная; в щитках	нет	○	0.4	0.4	250	0.5-0.6	0.6-0.8
ЖЗБВАР.2	3	Црга канадская <i>Ateleanctium canadensis</i> Medic	осенью оранжево-желтая	V месяц; белая; в кистях	нет	●	0.5	0.6	200	0.6-1.6	1.6
	4	Снежнаягодник кистистый <i>Вульфеноахрис кистозис</i> Мичк	сизо-зеленая	VI-IX месяца; розовая, небзрачные, осенью декоративны плоды.	нет	●	0.4	0.4	250	0.5-0.6	0.6-0.8

Примечание:

(1,3) — Номера пород в таблице ассортимента растений.

Т.К.	Живые изгороди	Серия
1973	Живая изгородь комбинированная. Тип ЖЗБ. варианты 1,2.	3.017-1 выпуск 10 лист 21

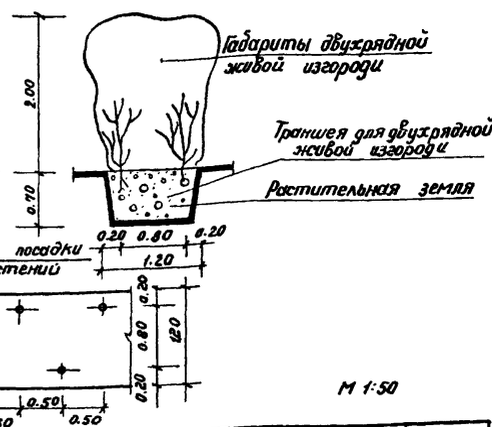
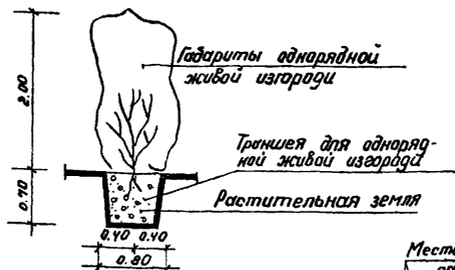
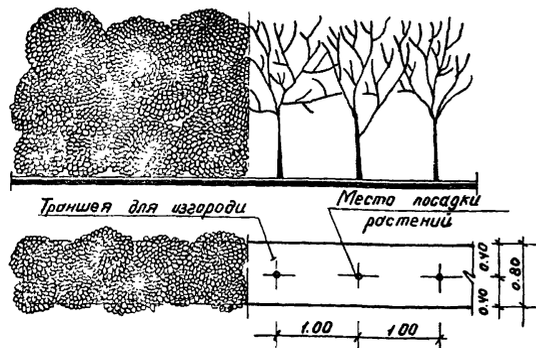


Таблица ассортимента растений

М 1:50

Тип	№ п.п.	Наименование порода	Характеристика растений					Расстояние при посадке в м		Количество растений на 100м. пог.	Высота саженцев в год посадки в м	Высота изгороди во взрослом состоянии в м
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие колючек	Упаковка к свету	В ряду	Между рядами				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ж1В	ВАР.1	Сирень венгерская Syringa josikaea Jacq	Темно-зеленая	VI-месяц; фиолетовая; душистые	нет	○	1.0	0.8	100	0.6-1.5	2.0	
	ВАР.2	Яблоня сибирская Malus baccata Bork	Темно-зеленая, осенью желтая или розово-оранжевая зеленая.	V-месяц; белая	нет	●	1.0	0.8	100	0.6-1.5	2.0	
	ВАР.3	Чудушник пушистый Vibadernis ribesensis Wals	Сизо-зеленая	VI-VII Месяца; кремово-белая	нет	○	1.0	0.8	100	0.6-1.5	2.0	
	ВАР.4	Жимолость татарская Lonicera tatarica L	Сизо-зеленая	KV-н.VI-Месяца; белая, розовая, душистые	нет	●	1.0	0.8	100	0.6-1.5	2.0	
Ж2В	ВАР.1	Сирень венгерская Syringa josikaea Jacq	Темно-зеленая	VI-Месяца; лиловая, фиолетовая; душистые	нет	○	1.0	0.8	200	0.6-1.5	2.0	
	ВАР.2	Яблоня сибирская Malus baccata Bork	Темно-зеленая, осенью желтая или розово-оранжевая зеленая.	V-месяца; белая	нет	●	1.0	0.8	200	0.6-1.5	2.0	
	ВАР.3	Чудушник пушистый Vibadernis ribesensis Wals	Сизо-зеленая.	VI-VII-Месяца; кремово-белая	нет	○	1.0	0.8	200	0.6-1.5	2.0	
	ВАР.4	Жимолость татарская Lonicera tatarica L	Сизо-зеленая.	KV-н.VI Месяца; белая, розовая; душистые	нет	●	1.0	0.8	200	0.6-1.5	2.0	

- Условные обозначения
- - светлюбивые
 - - среднесветлюбивые
 - - теневыносливые

Т.К.	Живые изгороди		Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь свободнорастущая однопородная.	Тип Ж1В. Варианты 1.2.3.4. Тип Ж2В. Варианты 1.2.3.4.	Вопросы 10 Ответ 23

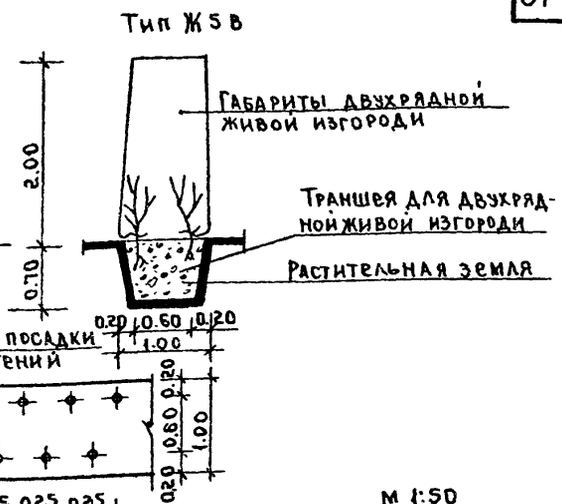
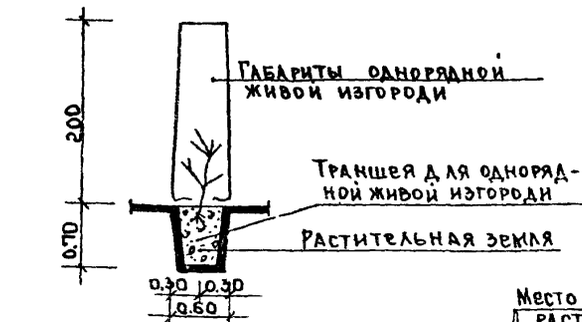
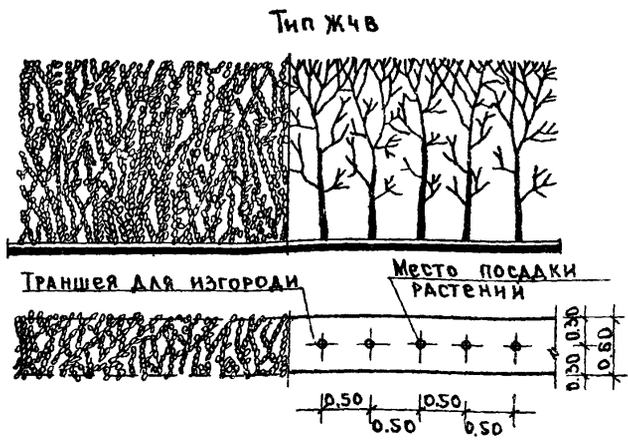


ТАБЛИЦА АССОРТИМЕНТА РАСТЕНИЙ

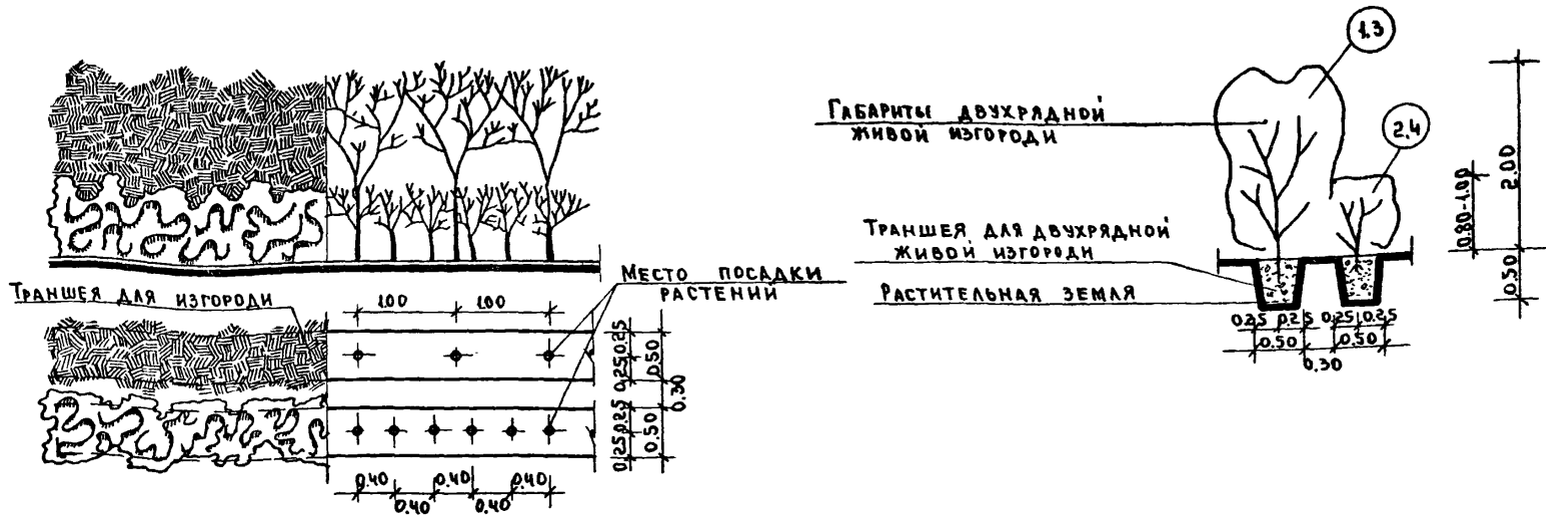
М 1:50

Тип	№ пп	Наименование пород	ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТЕНИЙ					РАССТОЯНИЕ ПРИ ПОСАДКЕ В М		Количество растений на 100м пог.	Размер саженцев в год посадки в м	Высота изгороди во взрослом состоянии в м
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Мелкие колочки	Отношение к свету	В ряду	Между рядами				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ж4В	ВАР.1	Вяз мелколистный <i>Ulmus parviflorus</i> Desf.	зеленая	—	нет	○	0.5	0.6	200	0.6-2.0	2.0	
	ВАР.2	Боярышник сибирский <i>Cataegus sibirica</i> Pall.	темно-зеленая, осенью оранжево-желтая	4-месяц; белая; в щитковидных соцветиях	да	●	0.5	0.6	200	0.6-2.0	2.0	
	ВАР.3	Боярышник Максимовича <i>Cataegus maximowiczii</i> C.S.	темно-зеленая, осенью оранжево-желтая	4-месяц; белая; в щитковидных соцветиях	нет	●	0.5	0.6	200	0.6-2.0	2.0	
	ВАР.4	Липа мелколистная Ф. кустовая <i>Tilia cordata</i> Mill.	зеленая	очень долговечны; прекрасно формируются	нет	●	1.0	0.8	100	0.6-2.0	2.0	
Ж5В	ВАР.1	Вяз мелколистный <i>Ulmus parviflorus</i> Desf.	зеленая	—	нет	○	0.5	0.6	400	0.6-2.0	2.0	
	ВАР.2	Боярышник сибирский <i>Cataegus sibirica</i> Pall.	темно-зеленая, осенью оранжево-желтая	4-месяц; белая; в щитковидных соцветиях	да	●	0.5	0.6	400	0.6-2.0	2.0	
	ВАР.3	Боярышник Максимовича <i>Cataegus maximowiczii</i> C.S.	темно-зеленая, осенью оранжево-желтая	4-месяц; белая; в щитковидных соцветиях	нет	●	0.5	0.6	400	0.6-2.0	2.0	
	ВАР.4	Липа мелколистная Ф. кустовая <i>Tilia cordata</i> Mill.	зеленая	очень долговечны; прекрасно формируются	нет	●	1.0	0.8	200	0.6-2.0	2.0	

Примечание

Тип Ж5В-трехрядный не имеет смысла, т.к. это будет уже защитная полоса, а не ограда.

ТК	Живые изгороди.	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь стриженная однорядная Тип Ж4В. Варианты 1,2,3,4. Тип Ж5В варианты 1,2,3,4	Выпуск 10 Лист 24



М 1:50

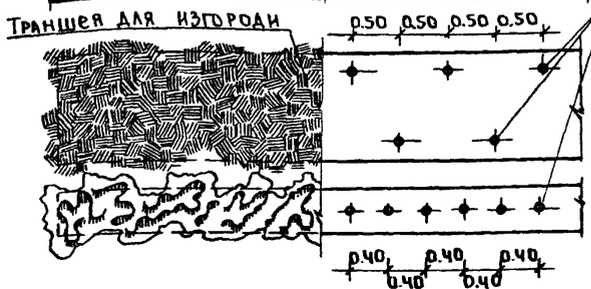
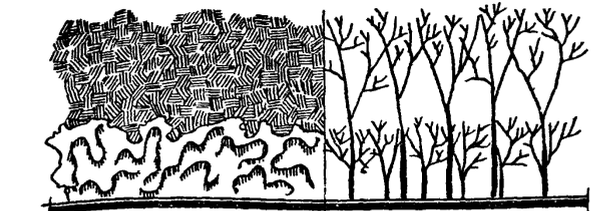
Таблица ассортимента растений

Тип	№ п.п.	Наименование пород	Характеристика растений				Расстояние при посадке в м		Количество растений на 100 м пог.	Размер саженцев в год посадки в м	Высота изгороди во взрослом состоянии в м
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие колючек	Отношение к свету	в ряду	Между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЖТБ вар.1	1	Ирга канадская <i>Amelanchier canadensis medic.</i>	Светло-зеленая, осенью оранжево-красная	v месяц; белая; в кистях	нет	●	1.0	0.8	100	0.6-2.0	2.0
	2	Снежнаягодник кистистый <i>Symphoricarpos tataricus Michx.</i>	сизо-зеленая	vi-ix месяца; розовая; невзрачные; осенью декоративны плоды	нет	●	0.4	0.4	250	0.5-0.6	0.8-1.0
ЖТБ вар.2	3	Сирень венгерская <i>Syringa josikana Jacq.</i>	темно-зеленая	v-vi месяца; фиолетовая	нет	○	1.0	0.8	100	0.6-2.0	2.0
	4	Спирей Вангутта <i>Spiraea Vanhouttei Lab.</i>	серо-зеленая	kv-vi месяца; белая; в полушаровидных щитках	нет	○	0.4	0.4	250	0.5-0.7	0.8-1.0

Примечания:

- 1. Тип ЖТБ-трехрядный не имеет смысла, т.к. это будет защитная полоса, а не ограда
- ①.3 - номера пород в таблице ассортимента растений

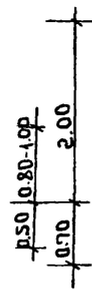
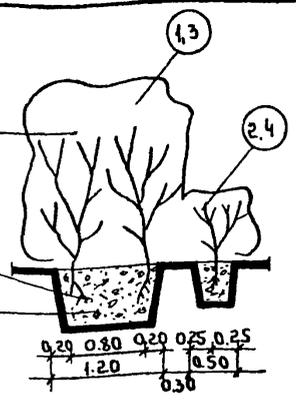
ТК	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь комбинированная свободнорастущая. Тип ЖТБ. Варианты 1,2	Выпуск листов 10 25



ГАБАРИТЫ ТРЕХРЯДНОЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

Траншея для трехрядной живой изгороди

РАСТИТЕЛЬНАЯ ЗЕМЛЯ



M 1:50

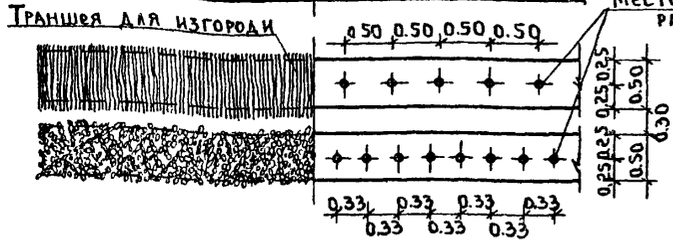
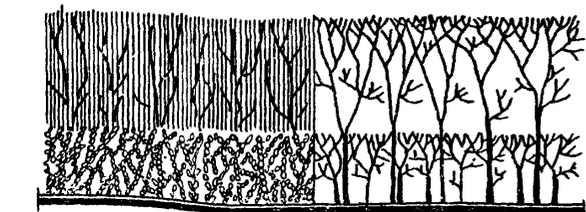
Таблица ассортимента растений

Тип	№ пп	Наименование пород	Характеристика растений				Расстояние при посадке в м		Количество растений на 100 м пог.	Размер саженцев в год посадки в м	Высота изгороди во взрослом состоянии в м
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие колочек	Отношение к свету	В ряду	Между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЖВВВАР.1	1	Ирга канадская <i>Amelanchier canadensis Medic</i>	светло-зеленая, осенью оранжево-красная	V-месяц; белая; в кистях	нет	●	1.0	0.8	200	0.6-2.0	2.0
	2	Снежноягодник кистистый <i>Symphoricarpos racemosa Michx</i>	оранжево-красная сизо-зеленая	VI-IX месяца розовая; невзрачные; осенью декоративны плоды	нет	●	0.4	0.4	250	0.5-0.6	0.8-1.0
ЖВВВАР.2	3	Сирень венгерская <i>Syringa josikaea Jacq</i>	темно-зеленая	V-VI месяца; лиловая, фиолетовая	нет	○	1.0	0.8	200	0.6-2.0	2.0
	4	Спирея Вангутта <i>Spiraea vanhouttei Lab</i>	серо-зеленая	KV-VI месяца; белая; в полусаровидных щитках	нет	○	0.4	0.4	250	0.5-0.7	0.8-1.0

Примечание:

(1,3) - номера пород в таблице ассортимента растений.

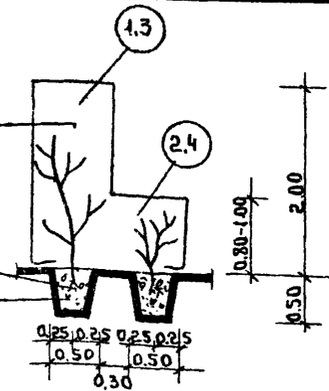
ТК	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь комбинированная свободнорастущая Тип ЖВВ. Варианты 1,2.	Выпуск Лист 10 26



ГАБАРИТЫ ДВУХЯРНОЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

Траншея для двухрядной живой изгороди

РАСТИТЕЛЬНАЯ ЗЕМЛЯ



М 1:50

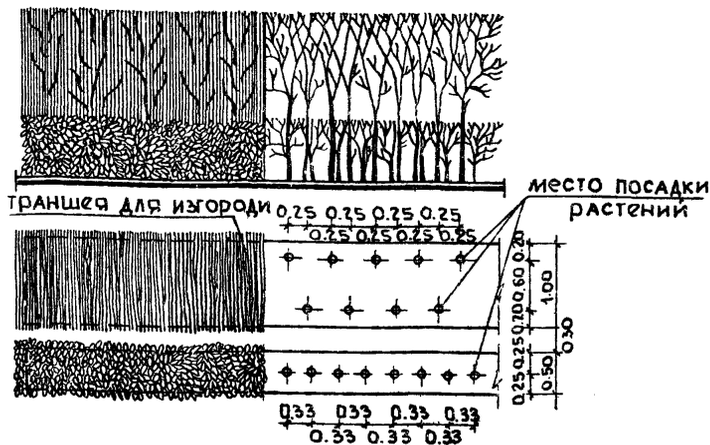
ТАБЛИЦА АССОРТИМЕНТА РАСТЕНИЙ

Тип	№ пп	Наименование пород	Характеристика растений				Расстояние при посадке в м		Количество растений на 100 м пог.	Размер саженцев в год посадки в м	Высота изгороди во взрослом состоянии в м
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений	Наличие колочек	Отношение к свету	В ряду	Между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ж9 В. ВАР.1	1	Вяз обыкновенный <i>Vitis laevis</i> Gall	зеленая	Быстро кустится, давая плотную живую изгородь	нет	●	0.5	0.6	200	0.6-2.0	2.0
	2	Клен Гиннала <i>Acer ginnala</i> Max	зеленая, осенью оранжево-красная	цветы мелкие, душистые, особого декоративного значения не имеют	нет	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	0.8-1.0
Ж9 В. ВАР.2	3	Боярышник Максимовича <i>Spiraea Maximowitchii</i> С.В.	зеленая, осенью оранжево-желтая	у месяца; белая; в щитковидных соцветиях	нет	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	2.0
	4	Смородина альпийская <i>Ribes alpinum</i> L.	темно-зеленая	декоративна весной, благодаря раннему распусканию листьев	нет	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	0.8-1.0

Примечание:

(1.3) - номера пород в таблице ассортимента растений.

ТК	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь комбинированная стриженная. Тип Ж9 В. Варианты 1.2.	Выпуск листов 10 27



М 4:50

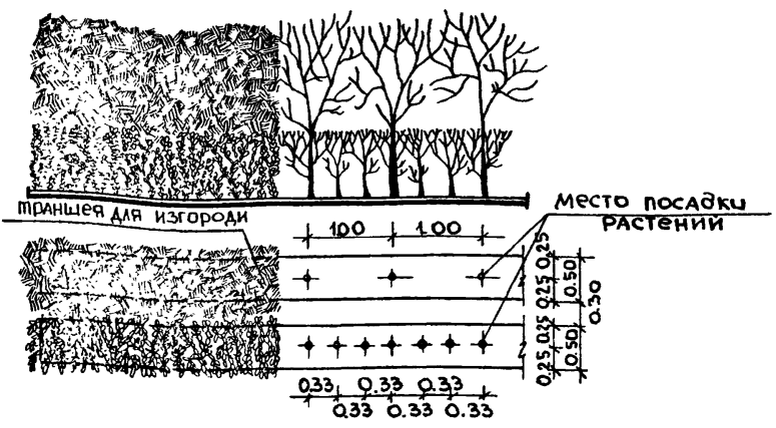
ТАБЛИЦА АССОРТИМЕНТА РАСТЕНИЙ

Тип	№ п.п.	Наименование пород	Характеристика растений					Расстояние при посадке в м		Количество растений на 100 м. пог.	Размер саженцев в год посадки в м.	Высота изгороди во взрослом состоянии в м.
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений.	Наличие колочек	Отношение к свету	в ряду	между рядами				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Жюв Вар 1	1	Вяз обыкновенный <i>Vitis laevis</i> Pall	зеленая	В этом случае никакие декоративные достоинства, кроме формы изгороди и плотности значения не имеют.	нет	●	0.5	0.6	400	0.6-2.0	2.0	
	2	Клен гиннала <i>Acer ginnala</i> Max	Зеленая, осенью оранжево-красная		нет	●	0.33	0.4	300	0.5-0.6	0.8-1.0	
Жюв Вар 2	3	Боярышник Максимовича <i>Elaeagnus Maximowiczii</i> С.З.	Зеленая, осенью оранжево-желтая		нет	●	0.5	0.6	600	0.5-0.6	2.0	
	4	Смородина альпийская <i>Ribes alpinum</i> L.	темно-зеленая		нет	○	0.33	0.4	300	0.5-0.6	0.8-1.0	

Примечание

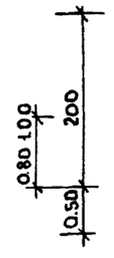
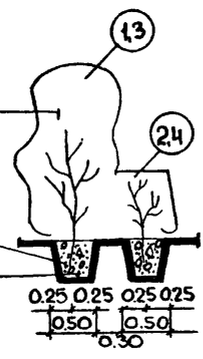
⑬ — номера пород в таблице ассортимента растений.

Т.к.	живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь комбинированная стриженная. Тип Жюв. Варианты 1,2.	Выпуск Лист 10 28



ГАБАРИТЫ ДВУХРЯДНОЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

ГРАНШЕЯ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ
РАСТИТЕЛЬНАЯ ЗЕМЛЯ



М 1:50

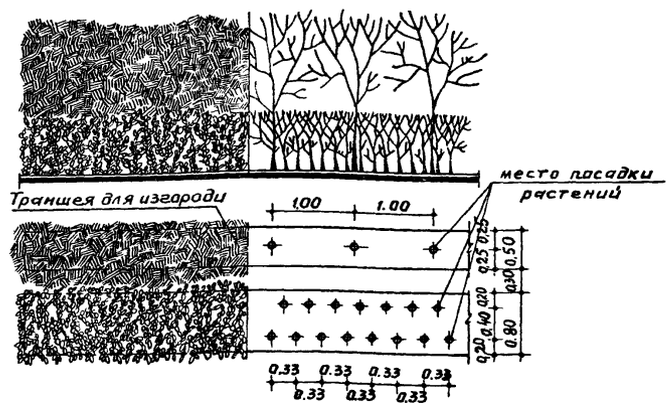
Таблица ассортимента растений

тип	№ п.п.	Наименование пород	Характеристика растений.				Расстояние при посадке в м.		Количество растений на 100 м. пог.	Размер саженцев в год посадки в м.	Высота изгороди во взрослом состоянии в м.
			Окраска листьев	Время цветения декоративные достоинства растений	Наличие колочек	Отношение к свету	в ряду	Между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЖИВ.ВАР1	1	Яблоня сибирская <i>Malus baccata</i> Bork	Темно-зеленая, осенью оранжево-желтая	к.в. месяца; белая	нет	☉	1.0	0.8	100	0.6-2.0	2.0
	2	Смородина альпийская <i>Ribes alpinum</i>	темно-зеленая	v.в. месяц; мелкие, невзрачные	нет	☉	0.33	0.4	300	0.5-0.6	0.6-1.0
ЖИВ.ВАР2	3	Пузыреподлинник камнолистный. <i>Physocarpus opulifolius</i> Maxim	темно-зеленая	vi.в. месяц; белая; декоративен листвою, цветами, плодами.	нет	☉	0.4	0.4	250	0.5-0.7	2.0
	4	Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucida</i> Schlecht	темно-зеленая	кв. и vi.в. месяца; розовая	нет	☉	0.33	0.4	300	0.5-0.6	0.6-1.0

Примечание:

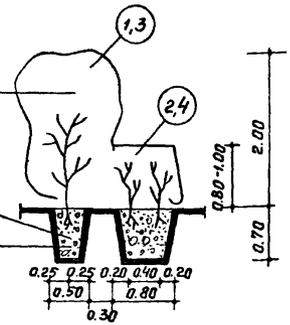
13 - номера пород в таблице ассортимента растений.

Т.К.	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь комбинированная тип ЖВ варианты 1.2.	Выпуск 10 Лист 29



Габариты трехрядной живой изгороди

траншея для трехрядной живой изгороди
растительная земля



М 1 : 50

Таблица ассортимента растений

Тип	МН пп	Наименование пород	Характеристика растений				Расстояние при посадке в м		Высота изгороди в рослом состоянии в м		
			Окраска листьев	время цветения и декоративные достоинства растений	количество канючек	цветение к. ветви	в ряду	Между рядами			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ж12В вар.1	1	Яблоня сибирская Малин бассота Зюгл.	темно-зеленая, осенью оранжево-желтая	к.V месяца; белая	нет	●	1.0	0.8	100	0.6-2.0	2.0
	2	Смородина альпийская Ливез афилит L.	темно-зеленая	V месяц; мелкие, невзрачные	нет	●	0.33	0.4	600	0.5-0.6	0.6-1.0
Ж12В вар.2	3	Пузыреплодник камнелист- ный Physocarpus opulifolius Max	темно-зеленая	VI месяц; белая; декоративан. лист- бой, цветами, плодами	нет	●	0.4	0.4	250	0.5-0.7	2.0
	4	Кизильник блестящий Cotoneaster lucida Schlecht	темно-зеленая	к.V-VI месяца; розовая	нет	●	0.33	0.4	600	0.5-0.6	0.6-1.0

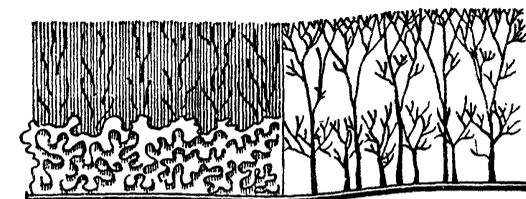
Примечание:

1,3 - номера пород в таблице ассортимента растений

ТК	живые изгороди	серия 3 017-1
1973	живая изгородь камбинированная. Тип Ж 12В Варианты 1,2	выпуск 10 лист 30

Копилка

г. Москва



Траншея для изгороди

0,50 0,50 0,50 0,50

место посадки растений

0,40 0,40 0,40
0,40 0,40ГАБАРИТЫ ДВУХРЯДНОЙ
живой изгородитраншея для двухряд-
ной живой изгороди

растительная земля.

0,50-1,00
2,00
0,50

М 1:50

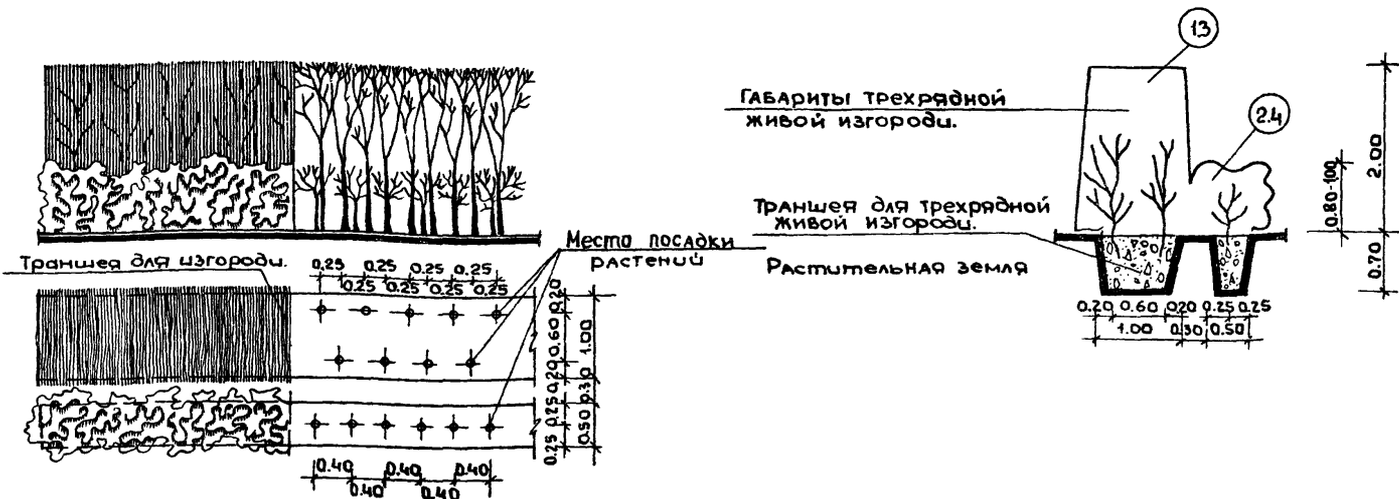
ТАБЛИЦА Ассортимента растений.

Тип	№ п.п.	Наименование пород.	Характеристика растений				Расстояние при посадке в м.		Количество растений на 100 м. пог.	Размер саженцев в год посадки в м.	Высота изгороди во взрослом состоянии в м.
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений.	Наличие колючек	Длительность к свету	в ряду	Между рядами.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ж 13, В. ВАР. 1	1	Вяз мелколистный <i>Ulmus parviflorus</i> Desf.	Зеленая		нет	○	0,5	0,6	200	0,6-2,0	2,0
	2	Спирея японская <i>Spiraea japonica</i> L.	При распускании пурпурно-красная	VI-VIII месяца; розовая; в щитках	нет	○	0,4	0,4	250	0,5-0,6	0,8-1,0
Ж. В. В. ВАР. 2	3	Яблоня сибирская <i>Malus baccata</i> Bork	Осенью оранжево-желтая.	V месяца; бело-розовая	нет	○	0,5	0,6	200	0,6-2,0	2,0
	4	Чубушник Лемуана <i>Philadelphus lemoinei</i> hybrida Lem	Светло-зеленая.	VI месяца; цветы белые, душистые	нет	○	0,4	0,4	250	0,5-0,7	0,8-1,0

Примечание:

⑬ — номера пород в таблице ассортимента растений.

Т. К.	Живые изгороди	Серия 3.017-1
1973	Живая изгородь комбинированная. Тип Ж 13 В. Варианты 1,2	Выпуск 10 Лист 11



M 1:50

ТАБЛИЦА АССОРТИМЕНТА РАСТЕНИЙ

Тип	№ п.п.	Наименование пород	Характеристика растений.					Расстояние при посадке в м.		Количество растений на 100 м пог.	Размер саженцев в год посадки в м.	Высота изгороди во взрослом состоянии в м.
			Окраска листьев	Время цветения и декоративные достоинства растений.	Наличие колючек	Отношение к свету	в ряду	Между рядами				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Ж. № 18 Вар. 1	1	Вяз мелколистный <i>Ulmus pinnato</i> Desf.	Зеленая		нет	○	0.5	0.6	400	0.6-2.0	2.0	
	2	Спирея японская <i>Spiraea japonica</i> L.	при распускании пурпурно-красная осенью оранжево-желтая	VII-VIII месяца; розовая; в щитках	нет	○	0.4	0.4	250	0.5-0.6	0.8-1.0	
Ж. № 18 Вар. 2	3	Яблоня сибирская <i>Malus baccata</i> Vork.	Светло-зеленая	V месяца; бело-розовая	нет	○	0.5	0.6	400	0.6-2.0	2.0	
	4	Чубушник Лемуана <i>Philadelphus lemouinei</i> Fieb.		VI месяца; белая; душистые.	нет	○	0.4	0.4	250	0.5-0.6	0.8-1.0	

Примечание:

⑬ - Номера пород в таблице ассортимента растений.

ТК	Живые изгороди	Серия 3047-1
1973	Живая изгородь комбинированная. Тип. № 148. Варианты 1, 2.	Выпуск 10 Лист 32

12870-11

④