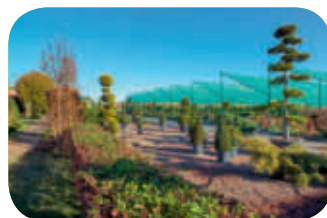




ПДК Южный



# КНИГА РЕЦЕПТОВ

для создания живописных ландшафтных композиций



ПДК Южный

# КНИГА РЕЦЕПТОВ

ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЖИВОПИСНЫХ  
ЛАНДШАФТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ



# МЫ ПРОДАЕМ РАСТЕНИЯ И ДАРИМ ИДЕИ!

## ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Мы предлагаем вашему вниманию коллекцию рецептов готовых ландшафтных композиций на любой вкус. Основные ингредиенты – вдохновение, которое дарят работы талантливых ландшафтных дизайнеров/архитекторов, четкие пропорции и качественные растения питомника декоративных культур «Южный».

Разнообразие ландшафтных композиций поможет вам подобрать оптимальный вариант быстрого «приготовления» красивого сада мечты.

Технология дополненной реальности обеспечит возможность просмотра и сохранения большего количества тематических фотографий и видеоматериалов для дальнейшего обсуждения с ландшафтным дизайнером/архитектором.

*С уважением,  
команда питомника «Южный»*



## КНИГА РЕЦЕПТОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЖИВОПИСНЫХ ЛАНДШАФТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ



Скачивайте фирменное приложение «Южный» и получайте максимум информации, изучая данный каталог или находясь на территории нашего интерактивного питомника.

Моментальная телепортация в любую точку питомника, карта территории, оживающие информационные таблички и связь с консультантом будут доступны в приложении «Южный» на вашем телефоне. А также приятные бонусы, актуальные спецпредложения, знакомство с нашим талисманом – озорным олененком и многое другое.

Мы применяем современные технологии для вашего удобства и планируем расширять функционал приложения, в том числе с учетом пожеланий наших клиентов!

Просматривайте и скачивайте фотографии ландшафтных композиций, которые вас заинтересовали, задавайте вопросы, создавайте шедевры и живите в гармонии с природой!





## СОДЕРЖАНИЕ

Ключевые сведения о питомнике декоративных культур «Южный» . . . . .	7	Декоративный водоем. Приятная атмосфера . . . . .	79
Встреча с садом. Оформление входной группы . . . . .	9	Миксбордер. Простота и универсальность . . . . .	89
Благоустройство придомовой территории. Очарование и уют . . . . .	23	Лесной дух в тени. Гармония и свежий воздух . . . . .	97
Ландшафтное разнообразие. Шарм и органичность . . . . .	35	Ландшафтная геопластика. Выразительность и эстетичность . . . . .	105
Ландшафтная панорамная композиция . . . . .	36	3D-визуализация ландшафтной композиции. Простота и наглядность . . . . .	117
Ландшафтная трехсторонняя композиция . . . . .	40	Полезная информация . . . . .	124
Ландшафтная односторонняя композиция . . . . .	46	Информация об авторах ландшафтных композиций . . . . .	126
Садовые дорожки. Спокойствие и тишина. . . . .	51	Контакты . . . . .	129
Арки. Изящность и декор . . . . .	59		
Зона отдыха и релакса. Уют и умиротворение . . . . .	67		





## ПИТОМНИК ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР «ЮЖНЫЙ»

КРУПНЕЙШЕЕ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОВРЕМЕННОЕ ХОЗЯЙСТВО, ПРОФЕССИОНАЛЬНО ЗАНИМАЮЩЕЕСЯ ВЫРАЩИВАНИЕМ, РАЗМНОЖЕНИЕМ, ДОРАЩИВАНИЕМ И ПРОДАЖЕЙ ШИРОКОГО АССОРТИМЕНТА ДЕКОРАТИВНЫХ, ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ. НА ПЛОЩАДИ ОКОЛО 50 ГА ВЫРАЩИВАЕТСЯ БОЛЕЕ 40 000 ДЕРЕВЬЕВ ВЫСОКОГО СТАНДАРТА КАЧЕСТВА

Питомник начал свою работу в 2008 году, проектировался на основе передового опыта немецких и голландских специалистов с применением самых современных технологий растениеводства.

Сегодня ПДК «Южный» предлагает посетителям плодово-ягодные растения, цветочные культуры, растения вертикального озеленения, формованные, декоративно-лиственные деревья, кустарники, хвойные растения и сопутствующие товары для садоводов. Общий ассортимент саженцев, деревьев и крупномеров насчитывает более 2000 сортов. Каждое растение питомника соответствует российским стандартам качества. Компания является членом Ассоциации Производителей Посадочного Материала (АППМ). Специалисты питомника регулярно участвуют в отраслевых выставках и мероприятиях. На базе питомника проводятся мероприятия по обмену опытом – экскурсии, конференции и семинары.

## 6 ФАКТОВ

### О ПИТОМНИКЕ ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР «ЮЖНЫЙ»

#### СОБСТВЕННОЕ ЛАНДШАФТНОЕ БЮРО

Наши ландшафтные дизайнеры самостоятельно и совместно с профильными организациями разрабатывают проекты по комплексному благоустройству частных и общественных территорий: городских улиц, парков, скверов и загородных участков. Наши растения используются в озеленении новых автомагистралей, районов Москвы и Московской области. Мы работаем с проектами любой сложности, накопили огромный опыт в реализации ландшафтных решений на самых разных площадках. Наши специалисты реализуют весь спектр работ – от разработки проекта до посадки растений.

#### ПРОФЕССИОНАЛИЗМ ПИТОМНИКА

Получен сертификат Ассоциации ландшафтных архитекторов России. Мы являемся партнерами крупных международных фестивалей, сотрудничаем с ведущими специалистами отрасли и активно внедряем новые решения в ландшафтном дизайне.

#### СОВРЕМЕННАЯ ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА С УДОБНОЙ НАВИГАЦИЕЙ

Продуманная логистика и квалифицированная помощь при выборе растений позволяют сократить время оформления покупки в «Садовом центре».

#### СИРИНГАРИЙ

На территории ПДК «Южный» располагается единственный в Московской области монокультурный сад сирени, включающий в себя около 40 сортов. Проект был осуществлен в целях сохранения национального наследия – уникальных сортов сирени, посвящен событиям и героям Великой Отечественной войны.

#### ВЫСТАВОЧНЫЕ САДЫ

В питомнике представлены демонстрационные зоны, оформленные в различных стилях мирового ландшафтного искусства: регулярного французского, китайского и русского сада. А также три авторских сада, которые стали призерами международного фестиваля «Сады и люди».

#### ЗОНА ОТДЫХА

ПДК «Южный» давно вошел в число рекомендованных к посещению туристических объектов в окрестностях Серпухова. Экскурсии для профессионалов и любителей садов, полеты на воздушных шарах, благоустроенная территория, включающая в себя кафе, мини-зоопарк, прогулочную зону, детскую площадку и пространство для различных мероприятий, создали среду для комфортного отдыха посетителей питомника и туристов.



МИССИЯ КОМПАНИИ –  
ПОДЕЛИТЬСЯ НАШЕЙ ЛЮБОВЬЮ  
К РАСТЕНИЯМ, СОЗДАВАЯ  
ГАРМОНИЮ И БЛАГОПОЛУЧИЕ



ПДК Южный



МЫ ВСЕГДА НА СВЯЗИ С КЛИЕНТАМИ!

- ▶ **Сайт с удобной навигацией**  
На сайте компании можно получить информацию об ассортименте питомника, ценах и услугах. Благодаря 3D-туру можно совершить виртуальную прогулку по нашей территории.
- ▶ **Дистанционный прием заказов, Интернет-магазин**  
Мы принимаем заказы по телефону, посредством электронной почты или специальной формы заказа, представленной на нашем сайте.
- ▶ **Доставка**  
Мы осуществляем доставку по Москве и Московской области с соблюдением всех норм и правил перевозки растений.





## ВСТРЕЧА С САДОМ

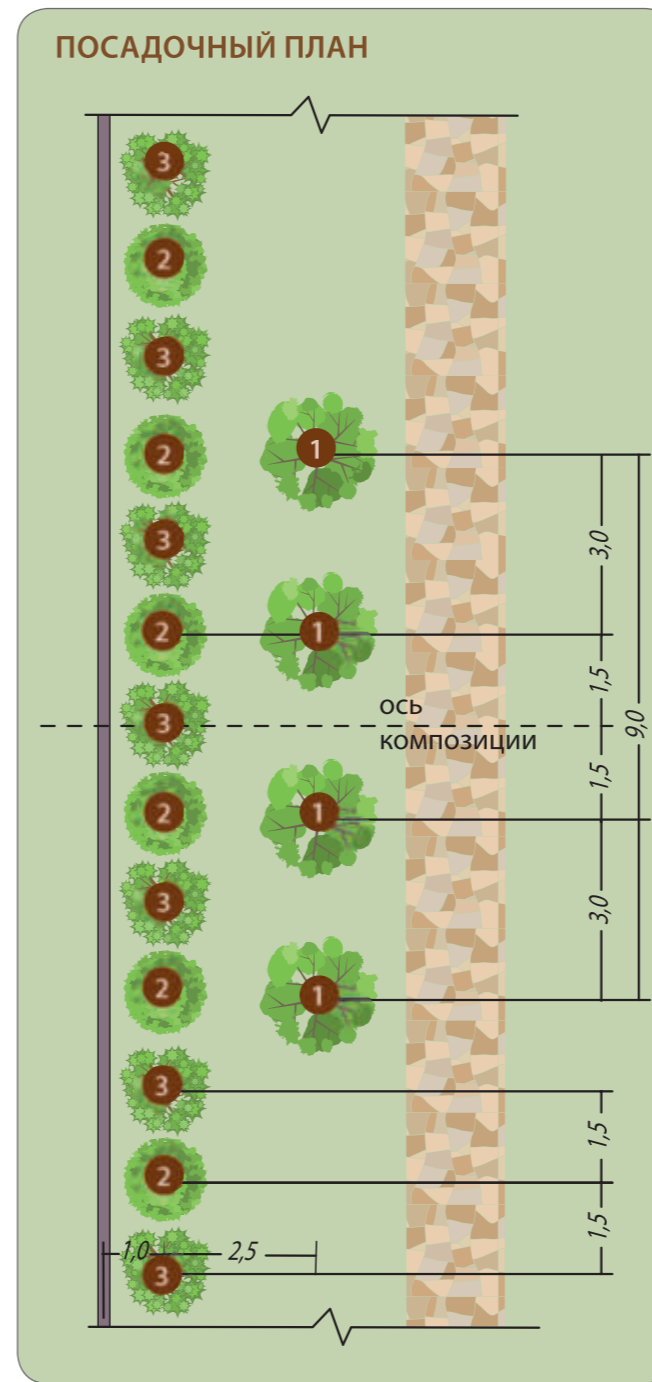
Оформление входной группы





ЛИНЕЙНАЯ ЛАНДШАФТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ДЕКОРИРОВАНИЯ ЗАБОРА

ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «АГАВА-М»



<p><b>1</b></p> <p>Липа европейская 'Паллида' <i>Tilia europaea 'Pallida'</i> на шпалере</p> <p>↑ до 25,0 м</p> <p>← от 5,0 м</p> <p><b>4</b> шт</p>	<p><b>2</b></p> <p>Туя западная 'Смарагд' <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i></p> <p>↑ до 5,0 м</p> <p>← 1,5 м</p> <p><b>&gt;6</b> шт</p>	<p><b>3</b></p> <p>Туя западная 'Голден Глоб' <i>Thuja occidentalis 'Golden Globe'</i></p> <p>↑ 0,8-1,0 м</p> <p>← 0,8 м</p> <p><b>&gt;7</b> шт</p>
--	---	---

**ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

- ▶ Зрительное восприятие линейной композиции происходит постепенно, по мере продвижения вдоль забора.
- ▶ Эстетическое впечатление от композиции усиливается посредством архитектуры крон, ритма размещения и пропорций растений.
- ▶ Композиция декоративна в любое время года и предназначена для солнечного месторасположения.
- ▶ Рекомендуется располагать на узком пространстве (от 5 метров) вдоль забора.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ**

- ▶ Весной рекомендуется вносить под растения азотосодержащие удобрения, осенью – фосфорно-калийные удобрения.
- ▶ Ежегодная санитарная и формовочная обрезка проводится весной, дополнительная стрижка лип – летом по мере отрастания новых побегов.
- ▶ Туи в первой половине лета однократно рекомендуется очищать вдоль стволов от старой хвои.
- ▶ Рыхление приствольных кругов на глубину 3–5 см с целью уничтожения сорняков проводится не менее 5 раз в течение сезона.
- ▶ Укрытие растений на зиму не требуется.
- ▶ В зимний период нельзя допускать навала и налипания снега на крону хвойных форм.

Работа автора на заданную тему



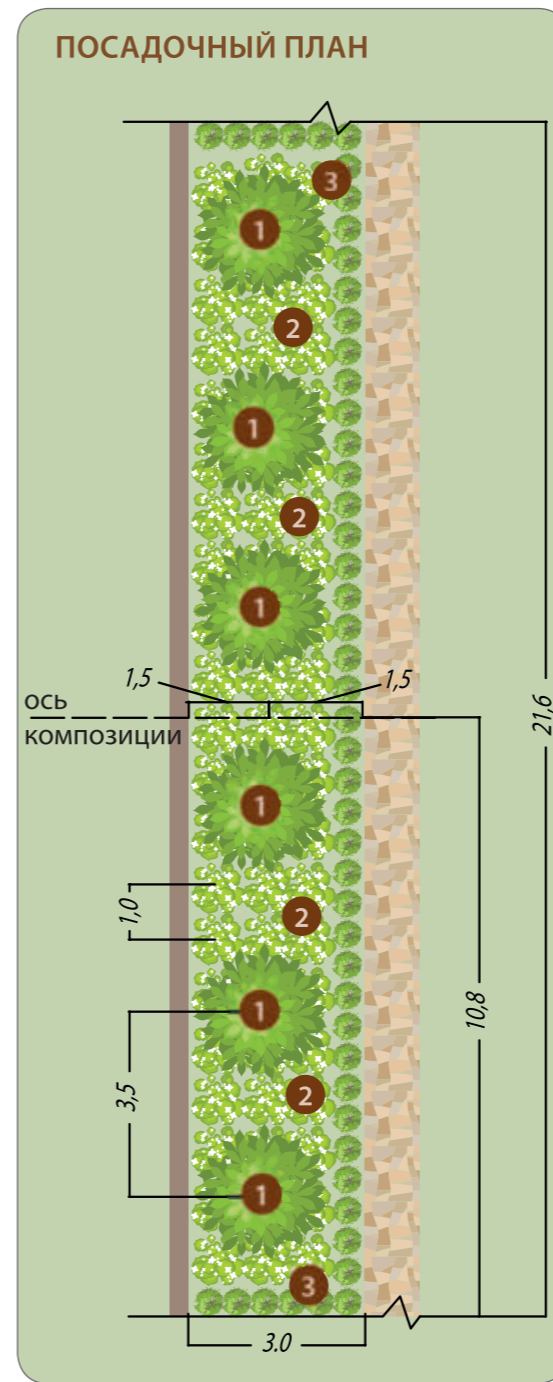
ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «АГАВА-М»





ОРГАНИЧНЫЙ ПОДХОД К ДЕКОРИРОВАНИЮ ЗАБОРА

КОРДУБАЕВА МАРИЯ



**1**

Вяз шершавый  
'Кампердоуни'  
*Ulmus glabra*  
'Camperdownii'

↑ до 5,0 м

← 3,5 м

**6**  
ШТ

**2**

Гортензия древовидная  
'Аннабель'  
*Hydrangea arborescens*  
'Annabelle'

↑ 1,5 м

← 1,0 м

**19**  
ШТ

**3**

Спирея березолистная  
*Spiraea betulifolia*

↑ до 1,0 м

← 1,0 м

**40**  
ШТ



**ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

- ▶ Для оформления въездной группы участка были выбраны вязы с плакучей формой кроны, подбитые массивом из гортензии древовидной «Аннабель», которую обрамляет бордюр из спиреи березолистной.
- ▶ Оптимальная ширина – 4–5 м.
- ▶ Подходит для декорирования северной стороны.



**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ**

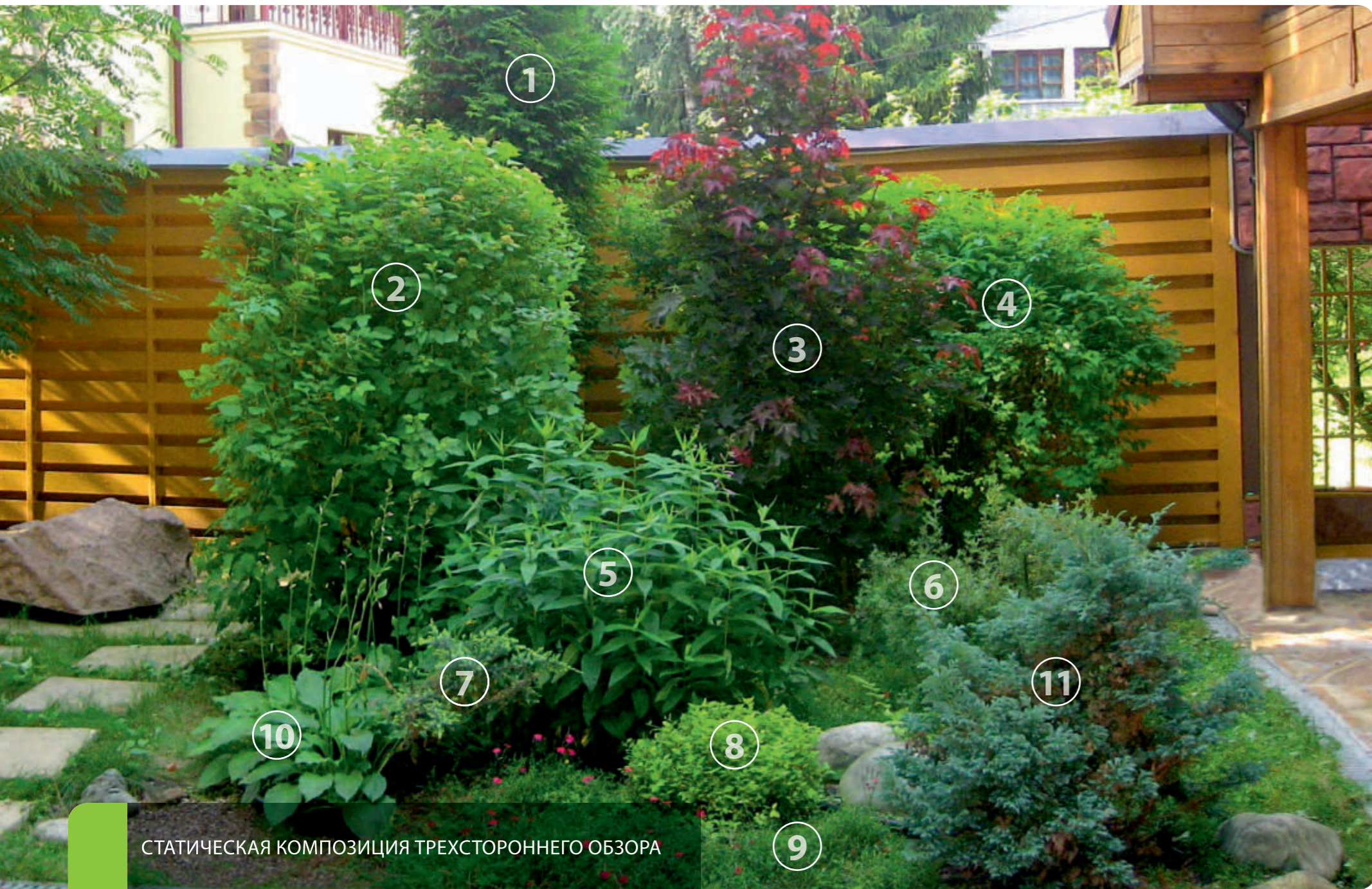
- ▶ Весной вносим азотосодержащие удобрения, летом – комплексные цветочные минеральные удобрения, осенью – калийные удобрения.
- ▶ Гортензия нуждается в ежегодной весенней санитарной обрезке, чтобы соцветия не мельчали и куст не терял форму.
- ▶ Живую изгородь из спиреи формируем 2–3 раза за сезон.
- ▶ После каждой формовки живой изгороди из спиреи необходима обработка фунгицидом по листу.
- ▶ Вязы достаточно 2 раза за сезон обработать от насекомых-вредителей и грибковых заболеваний.
- ▶ Вязы нуждаются в ежегодной весенней санитарной обрезке.

Работа автора на заданную тему



КОРДУБАЕВА МАРИЯ

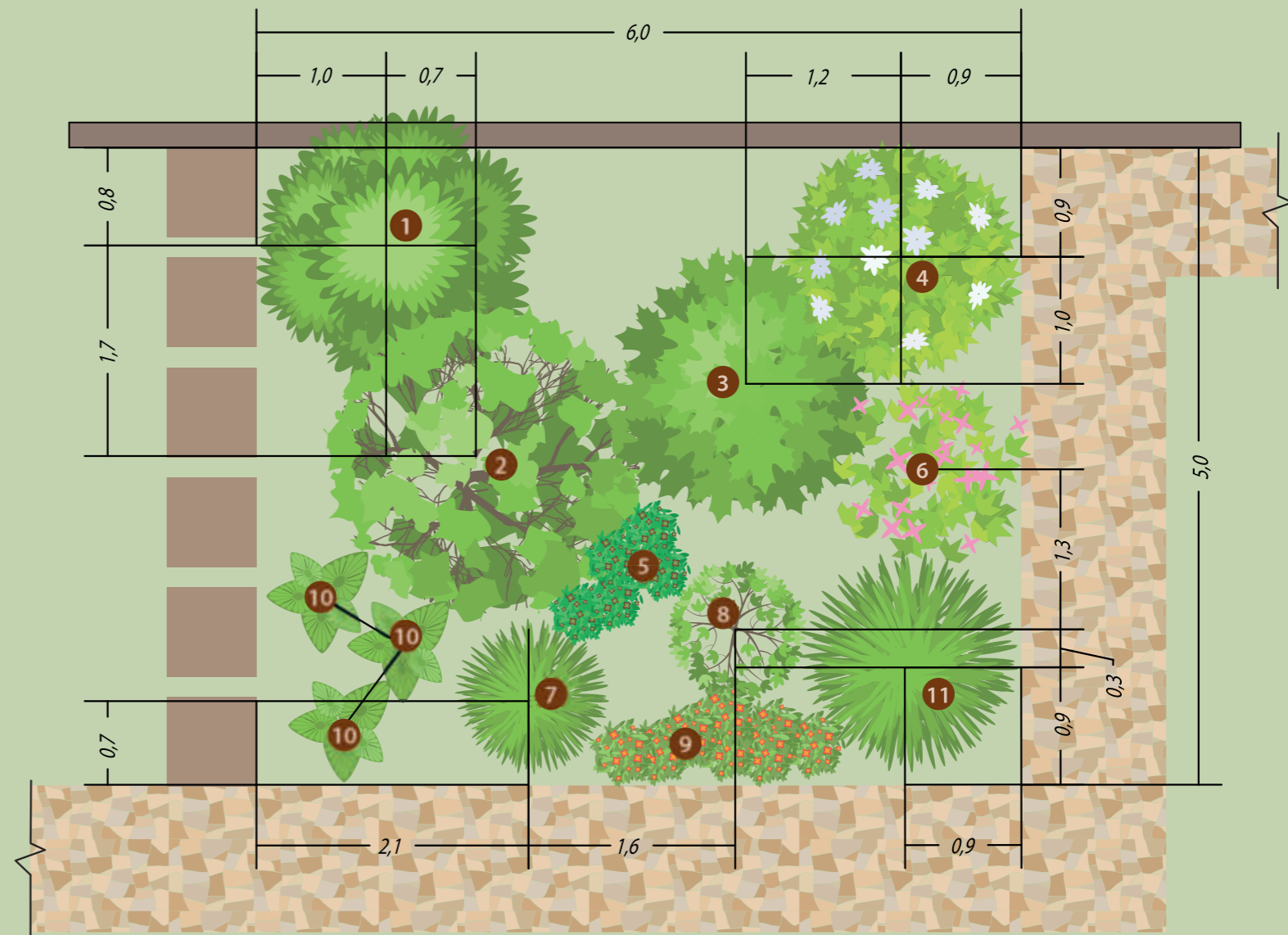




САПУНОВА СВЕТЛАНА

СТАТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ТРЕХСТОРОННЕГО ОБЗОРА

ПОСАДОЧНЫЙ ПЛАН







1  
Туя западная  
'Брабант'  
*Thuja occidentalis*  
'Brabant'



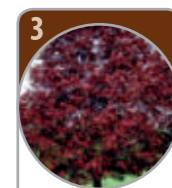
1  
шт



2  
Пузыреплодник  
калинолистный  
*Physocarpus*  
*opulifolius*



1  
шт



3  
Клен  
остролистный  
'Роял Ред'  
*Acer platanoides*  
'Royal Red'



1  
шт



4  
Чубушник  
вечный  
*Philadelphus*  
*coronarius*



1  
шт



5  
Флокс  
метельчатый  
'Роза Спир'  
*Phlox paniculata*  
'Rosa Spier'



5  
шт



6  
Лапчатка  
кустарниковая  
*Potentilla*  
*fruticosa*



1  
шт



7  
Можжевельник  
чешуйчатый  
'Блю Стар'  
*Juniperus*  
*squamata*  
'Blu Star'



1  
шт



8  
Спирея  
японская  
'Голден  
Принцесс'  
*Spiraea japonica*  
'Golden Princess'



1  
шт



9  
Гвоздика  
травянка  
'Бриллиант'  
*Dianthus deltooides*  
'Brilliant'



10  
шт



10  
Хоста  
вздутая  
*Hosta*  
*ventricosa*



3  
шт



11  
Кипарисовик  
горохоплодный  
'Булевар'  
*Chamaecyparis*  
*pisifera*  
'Boulevard'



1  
шт



## ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Статическая композиция ближнего плана состоит из одиночных растений (клен, пузыреплодник, чубушник и другие) и является центральным «узлом» входной группы.
- ▶ Растения подобраны с учетом инсоляции, размерной контрастности и цветового нюанса.
- ▶ В процессе роста древесные насаждения изменяют свои параметры (высоту, диаметр кроны, толщину и текстуру поверхности ствола, рисунок и толщину скелетных ветвей, силуэт), таким образом, необходимо учитывать изменения декоративно-художественных форм при заложении данной композиции из растений.
- ▶ Подходит для оформления пространства размером 3 x 4 м.
- ▶ Хорошими условиями будут достаточная освещенность и умеренная влажность почвы.



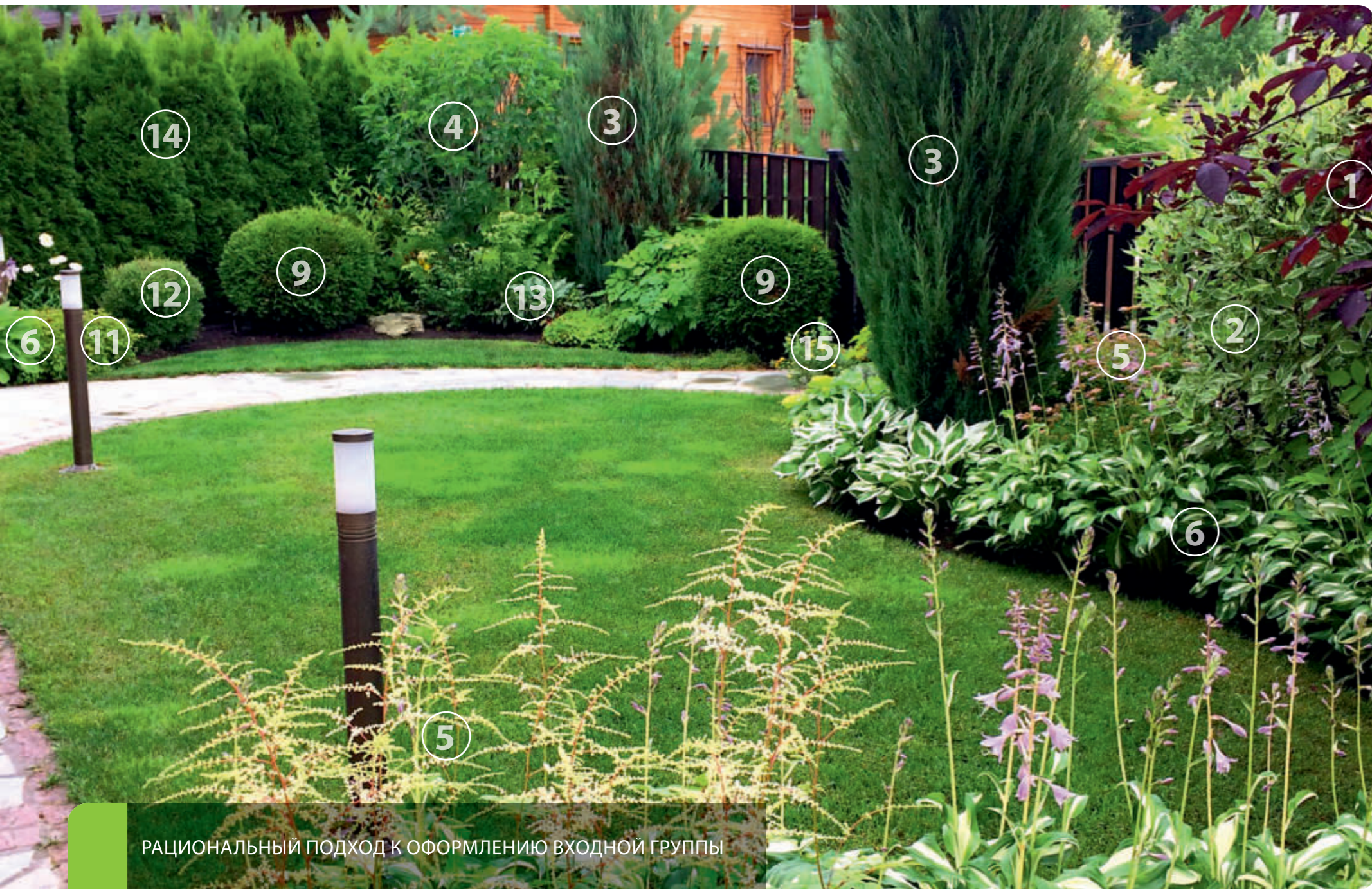
## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Весной рекомендуется удалять больные и сухие побеги.
- ▶ Клен обрабатывают с целью профилактики от мучнистой росы не менее трех раз в период с мая по июль.
- ▶ В течение лета необходимо неглубокое (на 4–8 см) рыхление вокруг приствольных кругов одновременно с удалением сорняков.
- ▶ В апреле-мае под растения вносят нитроаммофоску, под клен в середине лета – кемиру.
- ▶ Растениям из данной композиции укрытия на зиму не требуются.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛАНДШАФТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ

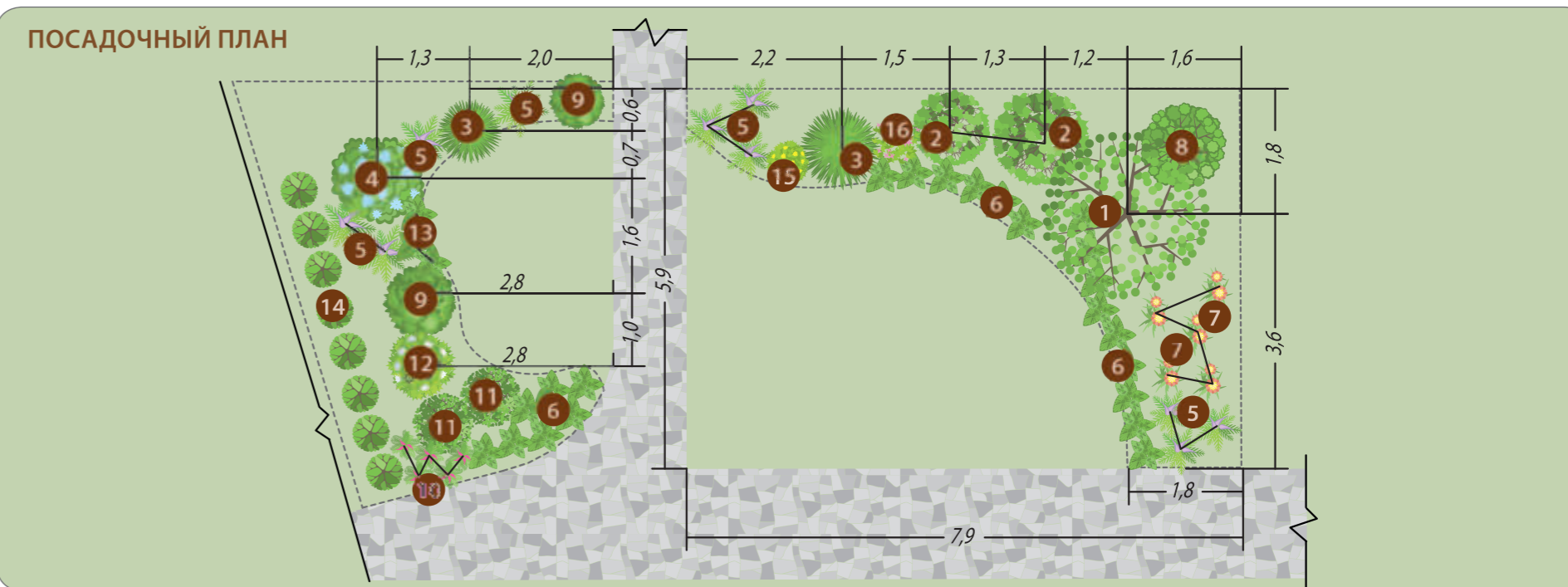






СИНОДСКАЯ ЕЛЕНА

РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ОФОРМЛЕНИЮ ВХОДНОЙ ГРУППЫ



**1**

Черемуха виргинская 'Шуберт'  
*Prunus virginiana 'Shubert'*

↑ до 10,0 м

↔ до 5,0 м

**1**  
ШТ

**2**

Дерен белый 'Элегантиссима'  
*Cornus alba 'Elegantissima'*

↑ до 3,0 м

↔ 1,5 м

**2**  
ШТ

**3**

Можжевельник скальный 'Скайрокет'  
*Juniperus scopulorum 'Skyrocket'*

↑ до 6,0 м

↔ 1,0 м

**2**  
ШТ

**4**

Сирень мелколистная 'Суперба'  
*Syringa microphylla 'Superba'*

↑ 1,5-2,0 м

↔ 2,0 м

**1**  
ШТ

**5**

Астильба простолостная 'Вайт Сенсейшн'  
*Astilbe simplicifolia 'White Sensation'*

↑ до 0,6 м

↔ 0,4 м

**10**  
ШТ

**6**

Хоста 'Пин-Ап'  
*Hosta 'Pin-Up'*

↑ до 0,5 м

↔ 0,4 м

**20**  
ШТ

**7**

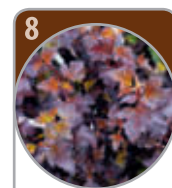
Лилейник гибридный  
*Hemerocallis x hybrida*

↑ до 0,6 м

↔ 0,4 м

**5**  
ШТ





8  
Пузыреплодник  
калинолистный  
'Диаболо'  
*Physocarpus  
opulifolius  
'Diabolo'*



1  
шт



9  
Туя западная  
'Глобоза'  
*Thuja  
occidentalis  
'Globosa'*



2  
шт



10  
Астильба  
Арендса  
'Астари Уайт'  
*Astilbe arendsii  
'Astarte White'*



5  
шт



11  
Стефанандра  
надрезанно-  
листная  
'Криспа'  
*Stephanandra  
incisa 'Crispa'*



2  
шт



12  
Спирея  
японская  
'Голдфлейм'  
*Spiraea japonica  
'Goldflame'*



1  
шт



13  
Медуница  
сахарная  
*Pulmonaria  
saccharata*



3  
шт



14  
Туя западная  
'Смарагд'  
*Thuja  
occidentalis  
'Smaragd'*



8  
шт



15  
Лапчатка  
кустарниковая  
'Голдфингер'  
*Potentilla  
fruticosa  
'Goldfinger'*



1  
шт



16  
Спирея  
японская  
'Литтл Принцесс'  
*Spiraea japonica  
'Little Princess'*



1  
шт



### ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Данное пространство имеет обрамление в виде растений (черемуха, дерен, сирень, туя, можжевельник), которое ориентирует восприятие человека в заданном направлении.
- ▶ Пропорциональное сочетание открытого и закрытого пространства во входной группе выигрышно смотрится, визуально расширяя небольшое пространство.
- ▶ Примерная площадь газона – 4 x 7 м.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Осенью и весной у лиственных растений вырезают старые побеги, проводят прореживание крон.
- ▶ Весной под черемуху вносят аммиачную селитру, после цветения – кемиру-универсал.
- ▶ Рыхление приствольных кругов с целью удаления сорняков.
- ▶ Ежегодное мульчирование приствольных кругов.
- ▶ Систематическое опрыскивание хвойных форм стимуляторами роста («Эпин», «НВ-101» и другие) для формирования густой кроны.
- ▶ Профилактическая обработка растений фунгицидами от болезней ранней весной.
- ▶ Профилактическая обработка растений инсектицидами от вредителей ранней весной.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛАНДШАФТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ



ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ





# Благоустройство придомовой территории

Очарование и уют





БОРИСОВА НАТАЛЬЯ, NB-GARDEN

ПАНОРАМНОЕ ЛАНДШАФТНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ

ПОСАДОЧНЫЙ ПЛАН



**1**

Бересклет крылатый 'Компактус'  
*Euonymus alatus 'Compactus'*

↑ до 1,0-1,2 м

← 2,0 м

**3**  
ШТ

**2**

Сосна горная ф. Пумилио  
*Pinus mugo var. Pumilio*

↑ 1,0 м

← 2,0 м

**3**  
ШТ

**3**

Сосна кедровая стланиковая, кедровый стланник  
*Pinus pumila*

↑ 3,0 м

← 6,0 м

**1**  
ШТ

**4**

Ель колючая ф. 'Глаука'  
*Picea pungens f. 'Glauca'*

↑ 20,0 м

← 4,0-5,0 м

**1**  
ШТ





5  
Герань крупно-корневищная  
*Geranium macrorrhizum*



9 м<sup>2</sup>



6  
Сеслерия голубая  
*Sesleria caerulea*



10 м<sup>2</sup>



7  
Флокс располыренный  
*Phlox divaricata*



8,5 м<sup>2</sup>



8  
Тимьян ползучий  
*Thymus serpyllum*



6 м<sup>2</sup>



9  
Душица обыкновенная  
'Компактум'  
*Origanum vulgare 'Compactum'*



4 м<sup>2</sup>



10  
Иссоп лекарственный  
*Hyssopus officinalis*



9 м<sup>2</sup>



11  
Герань гибридная  
'Розанна'  
*Geranium hybridum 'Rozanne'*



5 м<sup>2</sup>



### ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Расположенная на фоне дома композиция создана для оформления ближнего плана и одинаково эффектна со всех сторон.
- ▶ Вид из дома, словно «картина» в трехмерном пространстве, ограничен рамой окна и видоизменяется на протяжении вегетационного сезона (цвет, архитектура, размер растений).
- ▶ Гармония размерного контраста (бересклет, сосна, многолетники и другие) и цветового нюанса композиции продумана и положительно влияет на восприятие человеком.
- ▶ Сочетание хвойных форм с красивоцветущими кустарниками и многолетниками выглядит декоративно не только в межсезонье, но и в зимний период.
- ▶ Подходит для участка трапецевидной формы примерно 10 x 12 м.
- ▶ Композиция предназначена для солнечного месторасположения.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Ранней весной опрыскивание фунгицидами и инсектицидами проводится в целях профилактики, а в течение сезона – для избавления от болезней и вредителей.
- ▶ Весеннее прищипывание текущего прироста у сосны позволит сохранить крону густой в течение долгих лет.
- ▶ Неглубокое рыхление приствольных кругов с целью удаления сорняков.
- ▶ Осенью необходимо предусмотреть удаление надземной части многолетников.
- ▶ Саженцы хвойных форм необходимо притенять от зимних ожогов.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ



ЛЫСЖКОВ АНДРЕЙ





БОРИСОВА НАТАЛЬЯ, NB-GARDEN



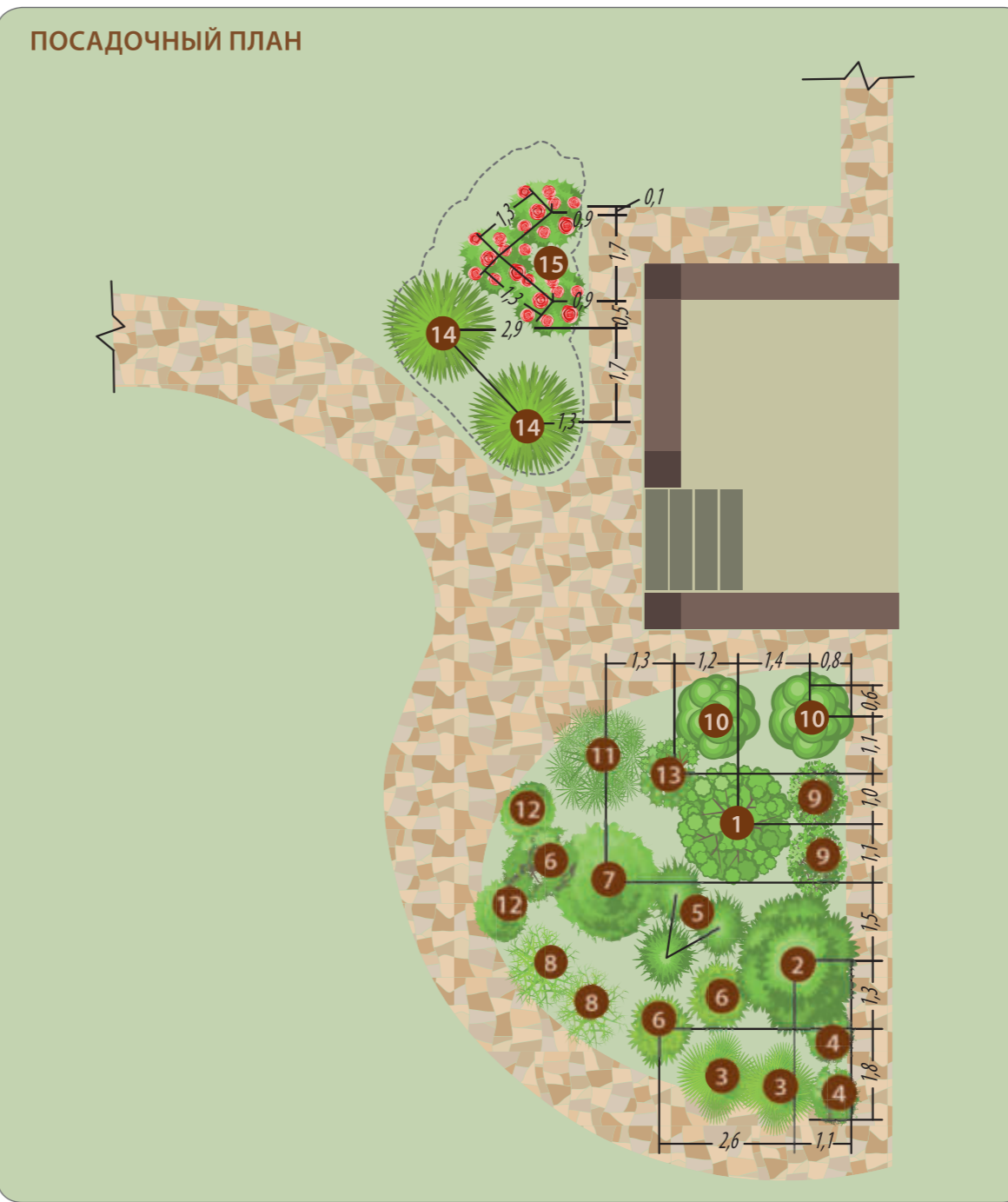
ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «ЦВЕТУЩИЙ САД»





ЯРКОЕ ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ ХВОЙНЫМИ ФОРМАМИ

ЛЫСЫЖОВ АНДРЕЙ



1  
  
 Туя западная  
 'Европа Голд'  
*Thuja occidentalis*  
 'Europe Gold'  
  
 1  
 ШТ

2  
  
 Туя западная  
 'Санкист'  
*Thuja occidentalis*  
 'Sunkist'  
  
 1  
 ШТ

3  
  
 Можжевельник  
 х Пфитцера  
 'Глаука'  
*Juniperus x pfitzeriana*  
 'Pfitzeriana Glauca'  
  
 2  
 ШТ

4  
  
 Можжевельник  
 х Пфитцера  
 'Минт Джулеп'  
*Juniperus x pfitzeriana*  
 'Mint Julep'  
  
 2  
 ШТ

5  
  
 Туя западная  
 'Даника'  
*Thuja occidentalis*  
 'Danica'  
  
 3  
 ШТ

6  
  
 Барбарис  
 Тунберга  
 'Атропурпуреа'  
*Berberis thunbergii*  
 'Atrapurpurea'  
  
 3  
 ШТ





7  
Ель колючая  
'Глаука Глобоза'  
*Picea pungens*  
'*Glauca Globosa*'



1

шт



8  
Можжевельник  
x Пфитцера  
'Пфитцериана  
Ауреа'  
*Juniperus x*  
*pfitzeriana*  
'*Pfitzeriana Aurea*'



2

шт



9  
Барбарис  
Тунберга  
'Адмирейшн'  
*Berberis thunbergii*  
'*Admiration*'



2

шт



10  
Можжевельник  
казацкий  
'Мас'  
*Juniperus sabina*  
'*Mas*'



2

шт



11  
Сосна горная  
'Хампи'  
*Pinus mugo*  
'*Humpy*'



1

шт

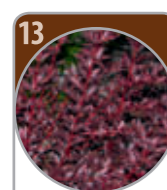


12  
Можжевельник  
горизонтальный  
'Тамарисцифолия'  
*Juniperus*  
*horizontalis*  
'*Tamariscifolia*'



2

шт



13  
Барбарис  
Тунберга  
'Ред Чиф'  
*Berberis*  
*thunbergii*  
'*Red Chief*'



1

шт



14  
Можжевельник  
x Пфитцера  
'Олд Голд'  
*Juniperus x*  
*pfitzeriana*  
'*Old Gold*'



2

шт



15  
Роза  
Аспирин-Розе  
флорибунда  
*Rosa*  
*Aspirin-Rose*



3

шт



## ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Угловая контрастная композиция ближнего плана из хвойных форм (туя, можжевельник, сосна) и кустарников визуально отвлекает внимание от сооружения.
- ▶ Растения пропорционально подобраны с учетом временного разрастания кроны и цветового контраста.
- ▶ Эффектную угловую композицию с примерными размерами 5 x 6 м можно использовать как самостоятельное цветочное пятно, так и для украшения придомового участка.
- ▶ Для максимального цветового насыщения композиции ее необходимо располагать на солнечном месте.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Весной под растения вносят азотсодержащие удобрения, начиная с середины лета – фосфорно-калийные удобрения.
- ▶ Рыхление приствольных кругов при уплотнении почвы.
- ▶ Сомкнутость крон хвойных форм практически исключает прополку.
- ▶ Можжевельники следует ограничивать в росте при разрастании над дорожным покрытием.
- ▶ Розы требуют укрытия на зиму.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛАНДШАФТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ



ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ





## ЛАНДШАФТНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

Шарм и органичность

*Ландшафтная панорамная композиция*

*Ландшафтная трехсторонняя композиция*

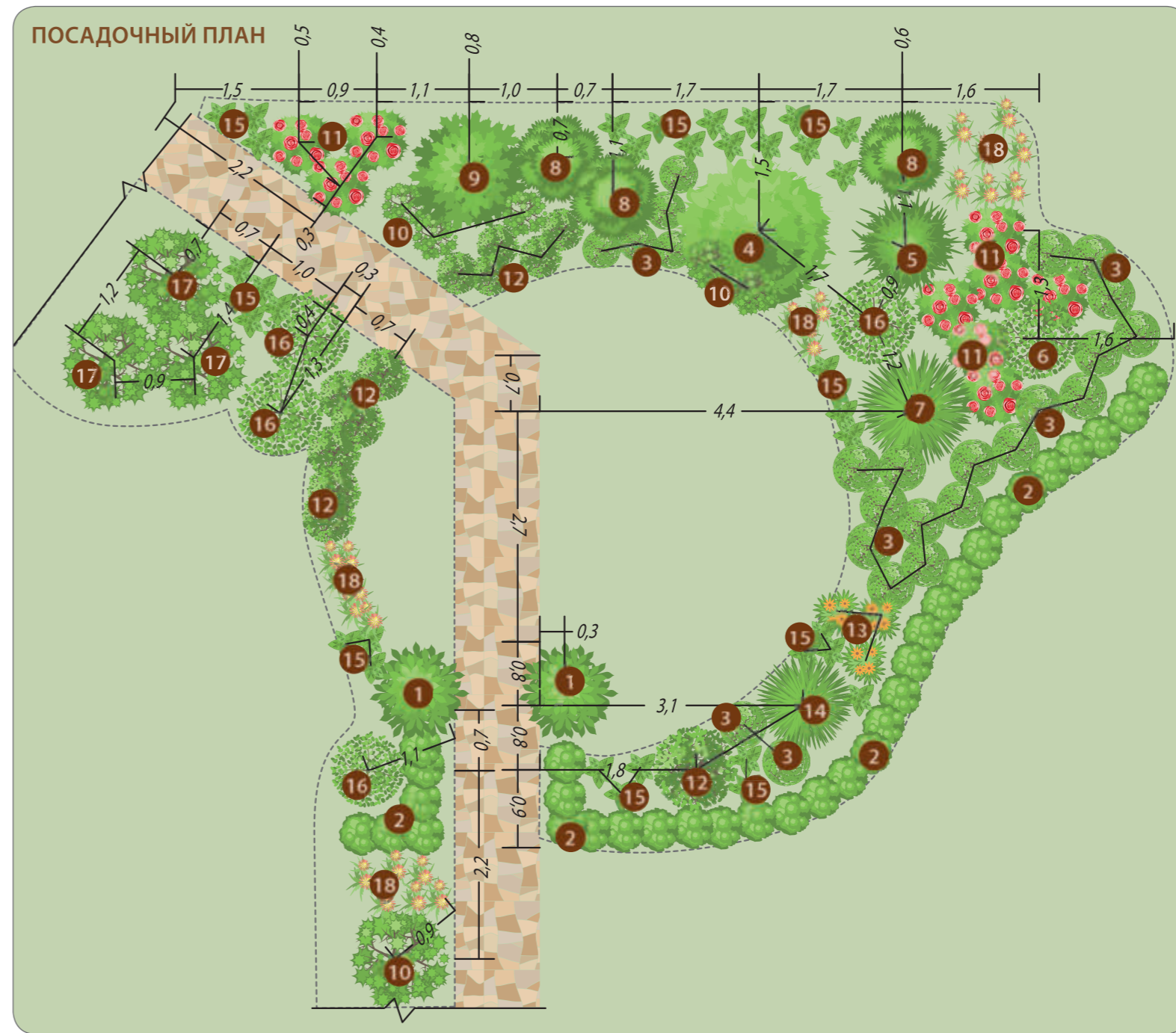
*Ландшафтная односторонняя композиция*





СИНОДСКАЯ ЕЛЕНА

ЕДИНСТВО ОБЪЕМА И ПРОСТРАНСТВА В САДУ



**1**

Самшит  
вечнозеленый  
'Блюер Хайнц'  
*Vuxus  
sempervirens  
'Blauer Heinz'*

↑  
0,4-0,5  
М

←→  
0,4  
М

**2**  
ШТ

**2**

Туя западная  
'Даника'  
*Thuja  
occidentalis  
'Danica'*

↑  
0,5  
М

←→  
0,5  
М

**33**  
ШТ

**3**

Барбарис  
Тунберга  
'Атропурпуреа'  
*Berberis  
thunbergii  
'Atropurpurea'*

↑  
до 1,5  
М

←→  
1,0  
М

**24**  
ШТ

**4**

Ель колючая  
'Хупси'  
*Picea pungens  
'Hoopsii'*











↑  
12,0-15,0  
М

←→  
3,0-5,0  
М

**1**  
ШТ



 <b>5</b> Ель колючая 'Глаука Глобоза' <i>Picea pungens</i> 'Glauca Globosa'   <b>1</b> ШТ	 <b>6</b> Черемуха Маака <i>Prunus maackii</i>   <b>1</b> ШТ	 <b>7</b> Туя западная 'Смагард' <i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'   <b>1</b> ШТ	 <b>8</b> Туя западная 'Брабант' <i>Thuja occidentalis</i> 'Brabant'   <b>3</b> ШТ	 <b>9</b> Клен остролистый 'Глобозум' <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'   <b>1</b> ШТ	 <b>10</b> Можжевельник x Пфитцера 'Пфитцериана' <i>Juniperus x pfitzeriana</i> 'Pfitzeriana'   <b>6</b> ШТ	 <b>11</b> Роза парковая 'Мартин Фробишер' <i>Rosa</i> 'Martin Frobisher'   <b>9</b> ШТ
--	---	--	--	---	--	--

 <b>12</b> Спирея японская 'Голдмаунд' <i>Spiraea japonica</i> 'Goldmound'   <b>12</b> ШТ	 <b>13</b> Пион молочно- цветковый 'Принцесса Маргарет' <i>Paeonia lactiflora</i> 'Princess Margaret'   <b>3</b> ШТ	 <b>14</b> Туя западная 'Глобоза' <i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'   <b>1</b> ШТ	 <b>15</b> Хоста волнистая 'Медио- вариегата' <i>Hosta undulata</i> 'Medio Variegata'   <b>35</b> ШТ	 <b>16</b> Спирея серая 'Грефшейм' <i>Spiraea cinerea</i> 'Grefsheim'   <b>4</b> ШТ	 <b>17</b> Можжевельник скальный 'Скайрокет' <i>Juniperus scopulorum</i> 'Skyrocket'   <b>3</b> ШТ	 <b>18</b> Лилейник гибридный 'Франс Халс' <i>Hemerocallis</i> hybrid 'Frans Hals'   <b>21</b> ШТ
--	---	---	---	---	---	--

### ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Полуоткрытое пространство данной композиции играет самостоятельную роль в структуре всего сада.
- ▶ Плоскость газона является композиционным центром (узлом) пространства.
- ▶ При компоновке данной композиции учитывались динамизм и изменчивость форм кроны и ее высоты, различная продолжительность жизни растений.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Ранней весной до появления листьев рекомендуется обработать растения азотсодержащими удобрениями, с середины лета – фосфорно-калийными удобрениями. В течение вегетационного периода роза требует внесения жидких органических удобрений.
- ▶ После рыхления приствольных кругов рекомендуется произвести мульчирование торфом или корой/щепой. В течение лета глубокое рыхление (10–15 см) вокруг приствольных кругов розы.
- ▶ Сосна не требует обильного полива.
- ▶ От вредителей рекомендуется раз в две-три недели опрыскивать растения инсектицидами, а от болезней – фунгицидами. Клен часто поражается черной пятнистостью, рекомендуется до распускания листьев обработать медным купоросом.

- ▶ Самшит требует на зиму укрытия.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛАНДШАФТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ







КОКУЕВА ИРИНА



### ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

▶ В формировании данной композиции главную роль играет размерная контрастность. Туя является доминантой в окружении красивоцветущих кустарников и хвойных форм. Средний план отсутствует. Сосна, расположенная в стороне, уравнивает композицию.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Агротехнические мероприятия необходимо своевременно проводить в течение вегетационного периода (полив, рыхление и мульчирование, прополка сорняков, подкормка, обрезка деревьев и кустарников).
- ▶ Линию стыковки открытого пространства с группой растений необходимо содержать в заданной проекции.

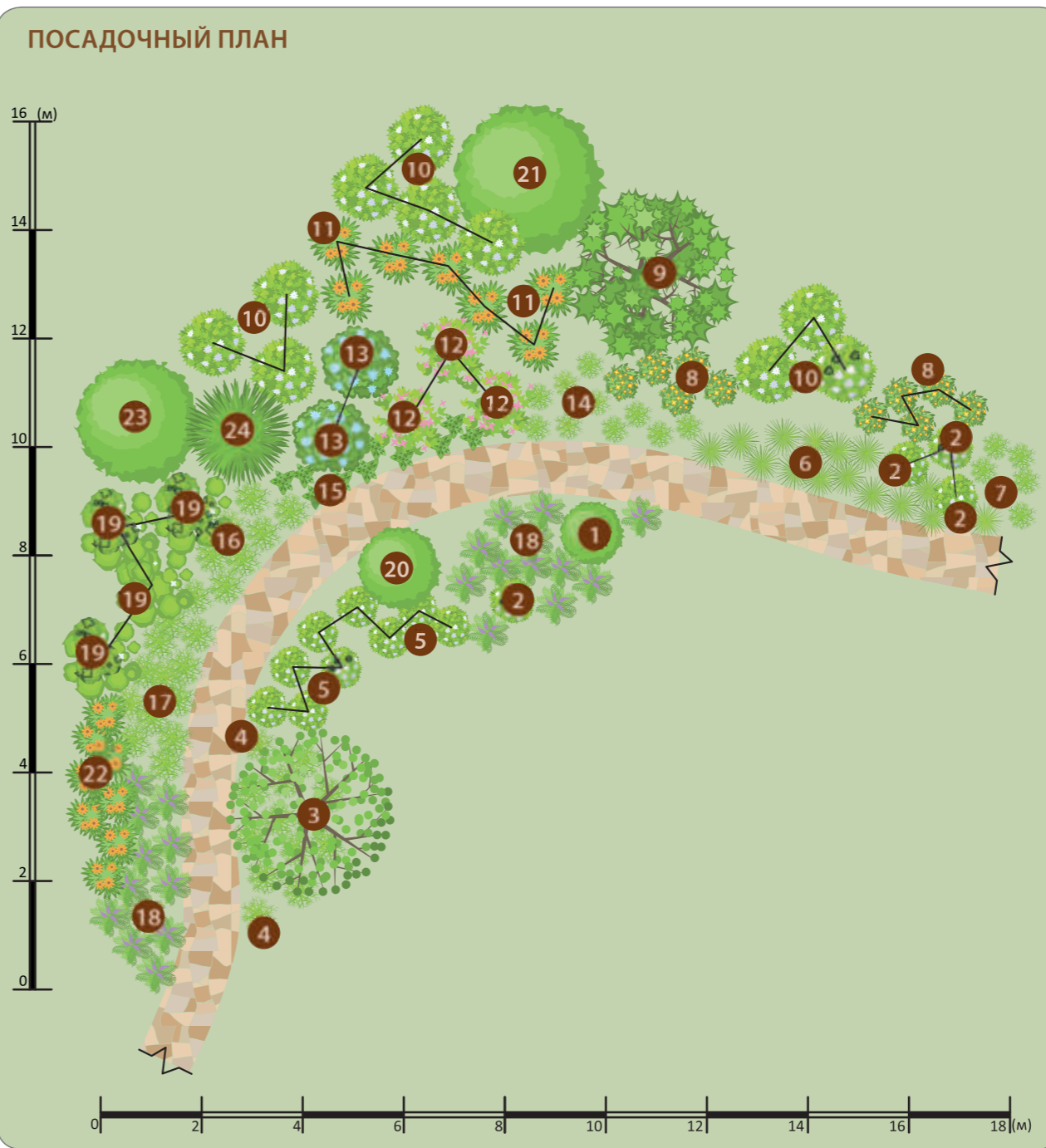
<p>1 Спирея японская 'Криспа' <i>Spiraea japonica 'Crispa'</i></p>	<p>2 Спирея японская 'Голдмаунд' <i>Spiraea japonica 'Goldmound'</i></p>	<p>3 Туя западная 'Смарагд' <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i></p>	<p>4 Ель сизая 'Коника' <i>Picea glauca 'Conica'</i></p>	<p>5 Ель колючая ф. 'Глаука' <i>Picea pungens f. 'Glauca'</i></p>	<p>6 Береза повислая 'Юнги' <i>Betula pendula 'Youngii'</i></p>	<p>7 Лилейник гибридный <i>Hemerocallis hybrida</i></p>	<p>8 Ирис гибридный <i>Iris x hybrida</i></p>	<p>9 Астильба китайская <i>Astilbe chinensis</i></p>	<p>10 Сосна горная <i>Pinus mugo</i></p>
↑ 0,5 м	↑ 0,6 м	↑ до 5,0 м	↑ 2,0 м	↑ 20,0 м	↑ до 4,0-6,0 м	↑ до 0,6 м	↑ 0,3-1,0 м	↑ 0,4 м	↑ 4,0 м
↔ 0,5 м	↔ 0,8 м	↔ 1,5 м	↔ 1,5 м	↔ 4,0-5,0 м	↔ до 6,0-8,0 м	↔ 0,4 м			↔ 5,0 м
7 ШТ	5 ШТ	1 ШТ	1 ШТ	1 ШТ	1 ШТ	8 ШТ	15 ШТ	8 ШТ	1 ШТ





САМСОНОВА НАТАЛИЯ

ДИНАМИЧЕСКАЯ ЛАНДШАФТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ФОНЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ



**ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

- ▶ Структурную основу ландшафтной композиции составляет кулиса из растений на переднем плане (туя, спирея, ель, многолетники и другие).
- ▶ Кулиса:
  - ограничивает видимое пространство;
  - функционально зонировует территорию сада;
  - пропорционально подчинена территории сада;
  - просматривается с двух сторон.
- ▶ Цветение красивоцветущих кустарников и многолетников изменяет цветовые акценты композиции в течение вегетационного сезона.
- ▶ Рекомендуемая площадь композиции – 18 x 16 м.
- ▶ Композиция предназначена для полутеневых мест.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ**

- ▶ Агротехнические мероприятия необходимо своевременно проводить в течение вегетационного периода (полив, рыхление и мульчирование, прополка сорняков, подкормка, обрезка деревьев и кустарников).
- ▶ У многолетников соцветия удаляют по мере их отцветания.
- ▶ Для подкормок многолетников применяют как органические, так и минеральные удобрения. Ранней весной подкармливают цветущие многолетники минеральными удобрениями, вторую подкормку в жидком виде производят в мае, третью – в июле без внесения азотных удобрений.





1  
Туя западная  
'Даника'  
*Thuja occidentalis*  
'Danica'



1  
шт



2  
Спирея японская  
'Голден Принцесс'  
*Spiraea japonica*  
'Golden Princes'



4  
шт



3  
Яблоня  
'Рудольф'  
*Malus 'Rudolph'*



1  
шт



4  
Лилейник гибридный  
'Отум Ред'  
*Hemerocallis*  
'Autumn Red'



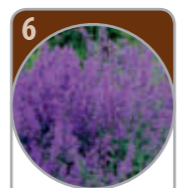
12  
шт



5  
Спирея Бумальда  
'Дартс Ред'  
*Spiraea bumalda*  
'Dart's Red'



9  
шт



6  
Котовник Фассена  
'Кит Кэт'  
*Nepeta faassenii*  
'Kit Cat'



15  
шт



7  
Лилейник  
'Черри Чикс'  
*Hemerocallis*  
'Cherry Cheeks'



6  
шт



8  
Вербейник точечный  
*Lysimachia punctata*



10  
шт



9  
Калина обыкновенная  
'Розеум'  
*Viburnum opulus*  
'Roseum'



1  
шт



10  
Гортензия метельчатая  
'Грейт Стар'  
*Hydrangea paniculata*  
'Great Star'



10  
шт



21  
Клен остролистный  
'Глобозум'  
*Acer platanoides*  
'Globosum'



1  
шт



22  
Флокс метельчатый  
*Phlox paniculata*



8  
шт



11  
Пион молочно-цветковый  
'Сара Бернар'  
*Paeonia Lactiflora*  
'Sarah Bernhardt'



7  
шт



12  
Спирея японская  
'Голдфлейм'  
*Spiraea japonica*  
'Goldflame'



3  
шт



13  
Спирея серая  
'Грефшейм'  
*Spiraea cinerea*  
'Grefsheim'



2  
шт



14  
Манжетка мягкая  
*Alchemilla mollis*



10  
шт



15  
Бадан толстостильный  
*Bergenia crassifolia*



10  
шт



16  
Лилейник гибридный  
'Пинк Страйпс'  
*Hemerocallis hybrid*  
'Pink Stripes'



8  
шт



17  
Лилейник гибридный  
'Мини Перл'  
*Hemerocallis hybrid*  
'Mini Pearl'



8  
шт



18  
Астильба Арендса 'Джамп энд Джайв'  
*Astilbe arendsii*  
'Jump and Jive'



24  
шт



19  
Гортензия метельчатая  
'Грандифлора'  
*Hydrangea paniculata*  
'Grandiflora'



4  
шт



20  
Боярышник средний  
'Поль Скарлет'  
*Crataegus media*  
'Paul's Scarlet'



1  
шт



23  
Клен Гиннала  
*Acer ginnala*



1  
шт



24  
Ель обыкновенная  
'Купрессина'  
*Picea abies*  
'Cupressina'



1  
шт

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛАНДШАФТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ



ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

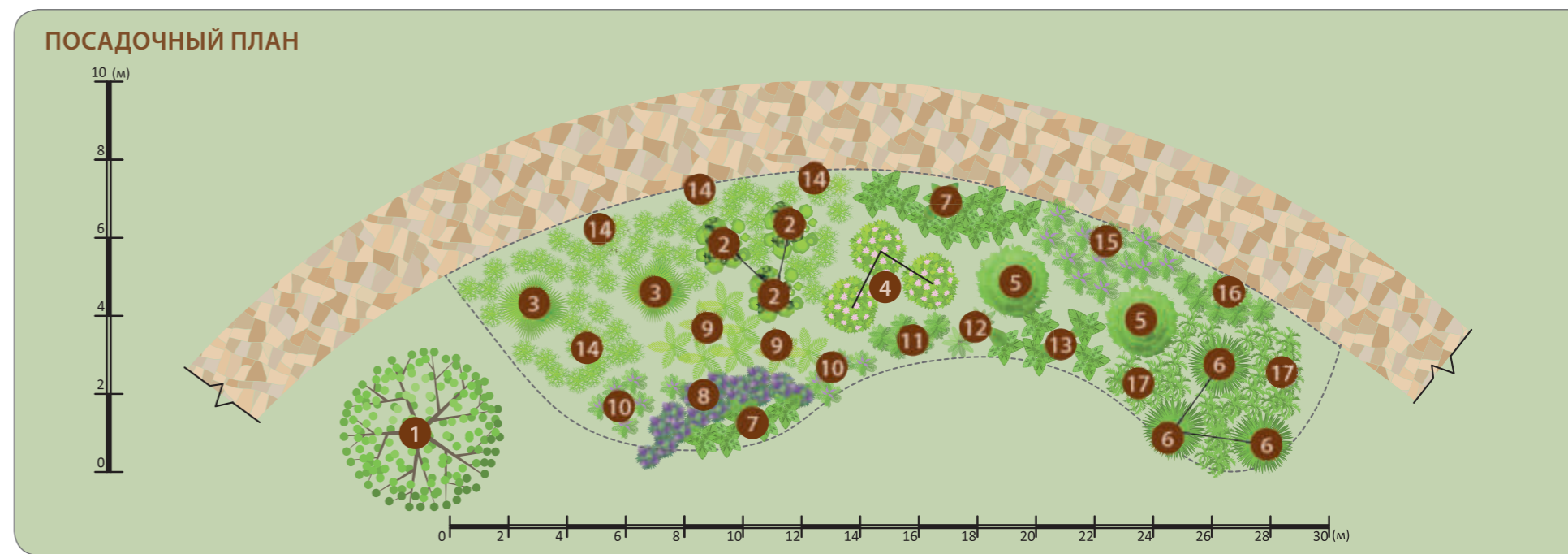




РАЗУМОВСКАЯ ОКСАНА

СТАТИЧЕСКАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ ТЕНЕВАЯ КОМПОЗИЦИЯ

 Яблоня гибридная 'Давид' <i>Malus hybridus 'David'</i>   <b>1</b> ШТ	 Дерен белый 'Элегантиссима' <i>Cornus alba 'Elegantissima'</i>   <b>3</b> ШТ	 Можжевельник скальный 'Блю Арроу' <i>Juniperus scopulorum 'Blue Arrow'</i>   <b>2</b> ШТ	 Спирея серая 'Грефшейм' <i>Spiraea cinerea 'Grefsheim'</i>   <b>3</b> ШТ	 Туя западная 'Брабант' <i>Thuja occidentalis 'Brabant'</i>   <b>2</b> ШТ	 Можжевельник х Пфитцера 'Минт Джулеп' <i>Juniperus x pfitzeriana 'Mint Julep'</i>   <b>3</b> ШТ	 Хоста гибридная 'Патриот' <i>Hosta hybrida 'Patriot'</i>   <b>15</b> ШТ
---	---	---	---	---	--	--



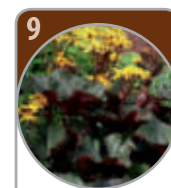




Ирис гибридный  
*Iris x hybrida*,



15  
шт



Бузульник зубчатый  
'Миднайт Леди'  
*Ligularia dentata*  
'Midnight Lady'



8  
шт



Астильба Арендса  
'Астари Пинк'  
*Astilbe arendsii*  
'Astary Pink'



10  
шт



Очиток видный  
*Sedum spectabile*



5  
шт



Лилейник гибридный  
'Стелла Ди Оро'  
*Hemerocallis x hybrida*  
'Stella D'Oro'



2  
шт



Хоста 'Линда Сью'  
*Hosta 'Linda Sue'*



5  
шт



Вальдштейния тройчатая  
*Waldsteinia ternata*



57  
шт



Астильба Арендса  
'Браутшлейер'  
*Astilbe arendsii*  
'Brautschleier'



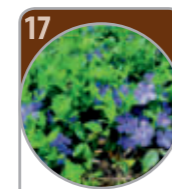
10  
шт



Лилейник гибридный  
'Бонанза'  
*Hemerocallis x hybrida*  
'Bonanza'



5  
шт



Барвинок малый  
*Vinca minor*



30  
шт



### ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Целостность ландшафтной композиции обеспечивается связью группы растений на переднем плане с существующими растениями за пределами сада.
- ▶ В объемно-пространственной структуре композиции просматриваются пирамидальные (туя, можжевельник), шаровидные (туя, дерен) и свободные формы растений (многолетники), создающие многоуровневость и цветовую контрастность.
- ▶ Ширина – от 3 до 5 м, примерная длина – от 15 м.
- ▶ Композиция предназначена для полутеневого пространства.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Туи в первой половине лета рекомендуется однократно очищать вдоль стволов от старой хвои.
- ▶ Рекомендуется обрабатывать растения от вредителей (инсектицидами) и болезней (фунгицидами) примерно 7 раз за вегетационный сезон.
- ▶ Необходимо контролировать разрастание папоротников.
- ▶ Пирамидальные кроны можжевельников необходимо обвязывать сеткой на зиму во избежание разлома побегов от налипшего снега.
- ▶ Мульчирование приствольных кругов торфом, торфокомпостом, корой/щепой.
- ▶ Пересадка многолетников проводится 1 раз в 3–5 лет.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛАНДШАФТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ



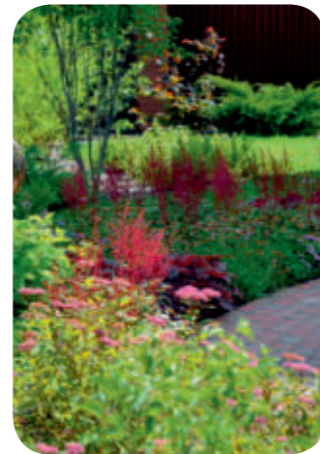
ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

ЛЫСЬКОВ АНДРЕЙ

Ландшафтная односторонняя композиция

ЛАНДШАФТНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ. ШАРМ И ОРГАНИЧНОСТЬ

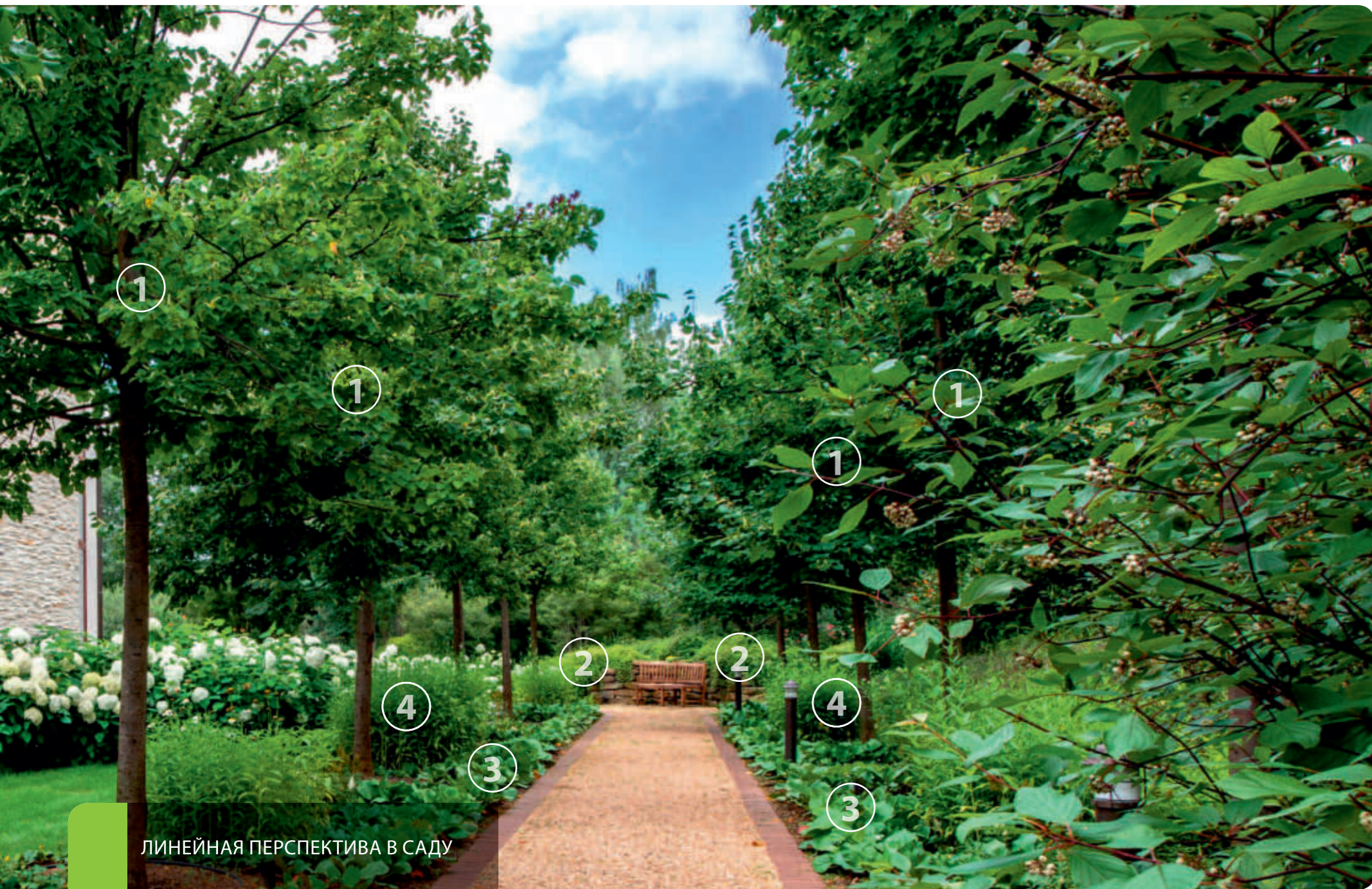




# САДОВЫЕ ДОРОЖКИ

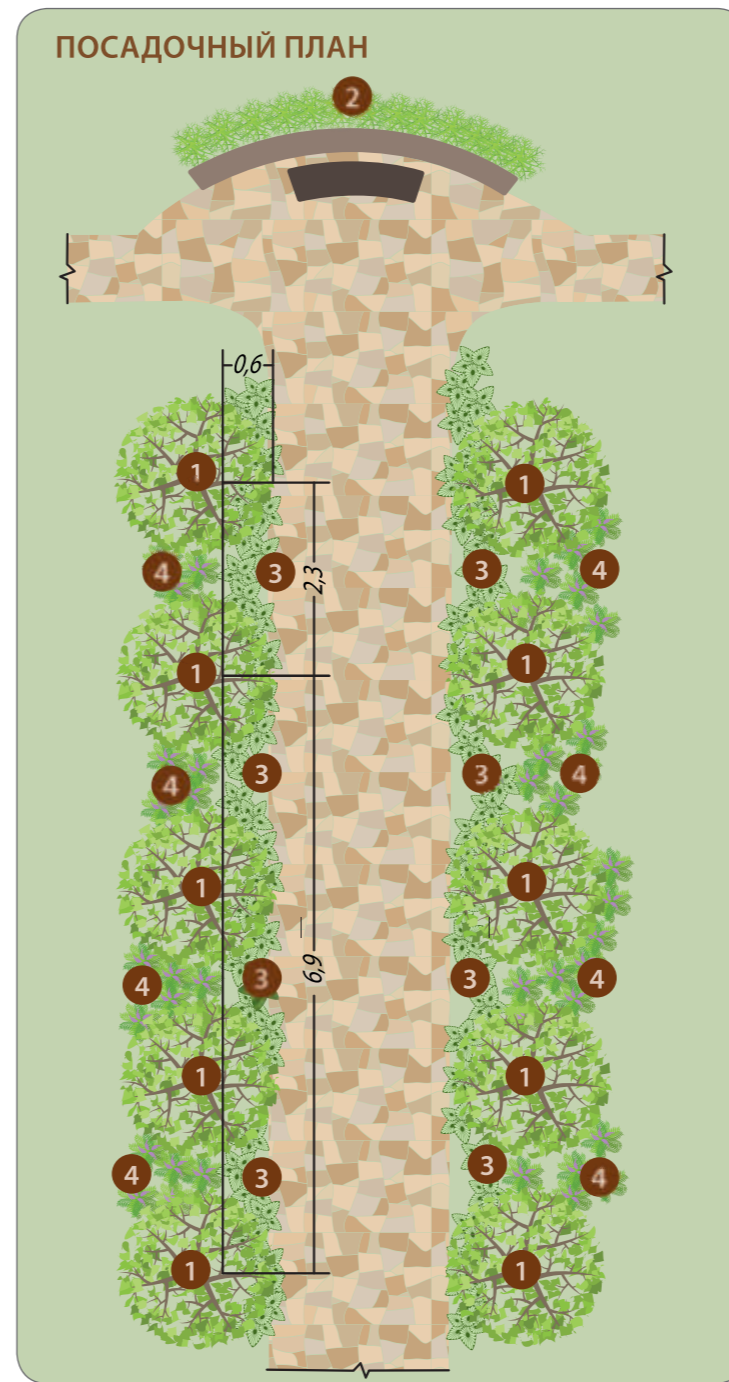
Спокойствие и тишина





ЛИНЕЙНАЯ ПЕРСПЕКТИВА В САДУ

БУБАНИК ЛЮДМИЛА



**1**

Липа европейская 'Паллида'  
*Tilia europaea 'Pallida'*

↑ до 25,0 м

↔ от 5,0 м

**10**  
ШТ

**2**

Стефанандра надрезанно-лиственная  
*Stephanandra incisa*

↑ 0,5 м

↔ до 1,5 м

**13**  
ШТ

**3**

Бадан толстолистный  
*Bergenia crassifolia*

↑ 0,15-0,5 м

↔ 0,3 м

**120**  
ШТ

**4**

Вероника длиннолистная 'Роз Тон'  
*Veronica longifolia 'Rose Tone'*

↑ 0,8 м

↔ 0,25 м

**64**  
ШТ

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Симметричная аллея из липы создает линейную перспективу в пространстве.
- ▶ Завершением перспективы является скамья на фоне подпорной стенки, обрамленной стефанандрой.
- ▶ Композиция имеет прямую и обратную перспективу с возможностью изменения визуального восприятия в момент передвижения.
- ▶ Пространственные изменения цвета в перспективе аллеи.
- ▶ Общая длина аллеи – 15 пог. м, ширина вместе с симметричными посадками из растений составляет 10 пог. м.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ В течение сезона следует проводить у липы санитарную формовочную обрезку, а также удалять поросль в основании деревьев по мере ее появления.
- ▶ На зиму зеленую массу у бадана не срезают. Весной у бадана убирают поврежденные листья, обрезают сильно разросшиеся побеги и вносят комплексные минеральные удобрения.
- ▶ Подкармливать веронику нужно органическими удобрениями в виде торфа, навоза.
- ▶ Систематический полив до полного увлажнения корнеобразующего слоя почвы.
- ▶ Неглубокое рыхление для борьбы с сорняками.
- ▶ Мульчирование приствольных кругов торфом, торфокомпостом, корой/щепой.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ



КАЗАНЦЕВА ТАТЬЯНА



ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «ЦВЕТУЩИЙ САД»





КОКУЕВА ИРИНА

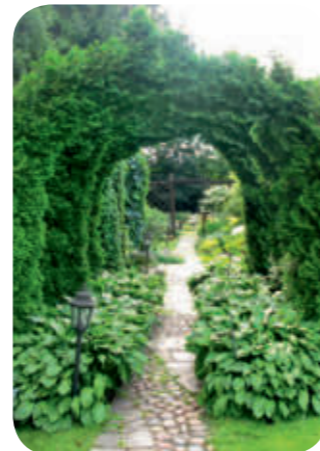


БОРИСОВА НАТАЛЬЯ, NB-GARDEN

 ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

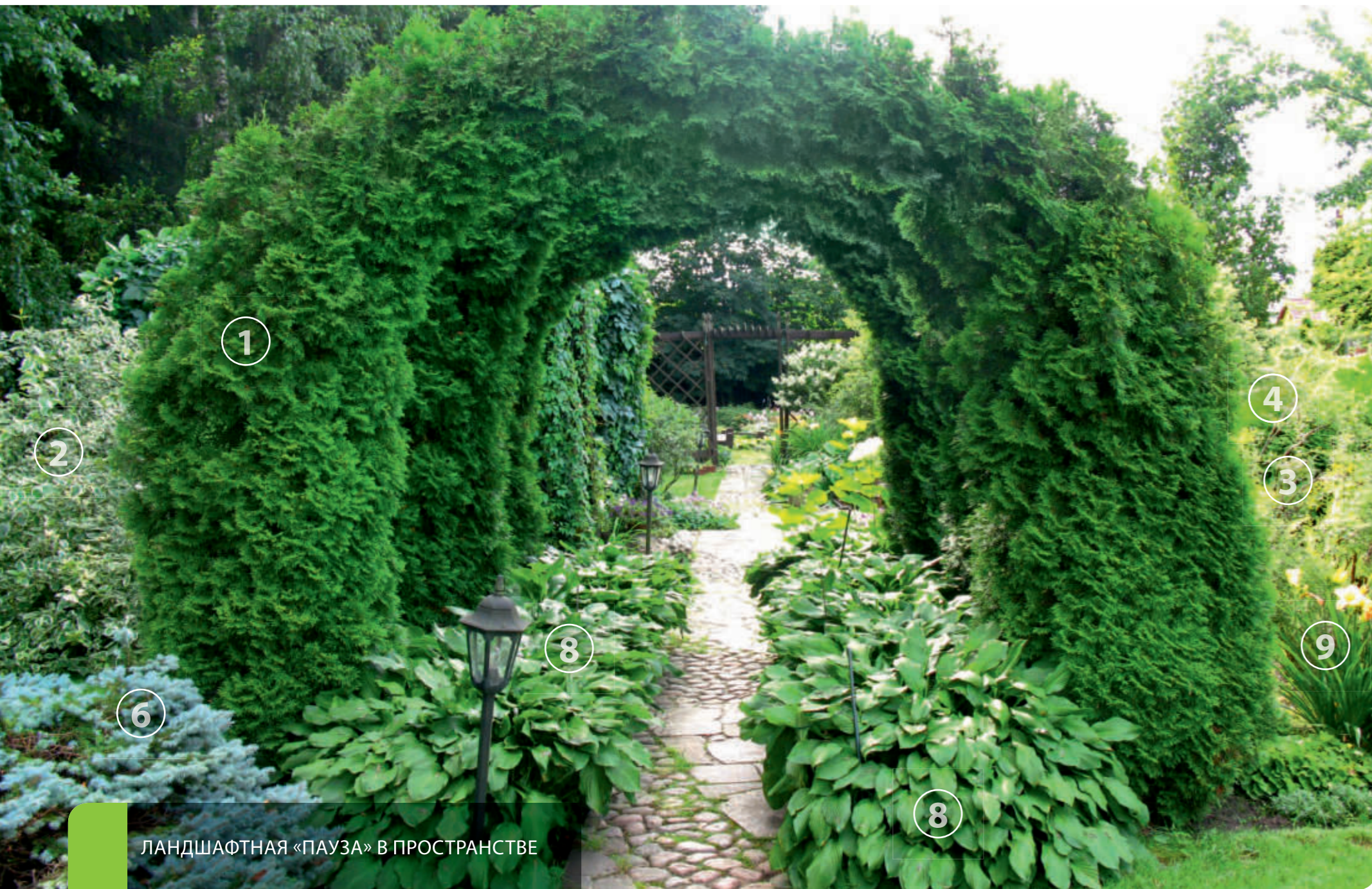
САДОВЫЕ ДОРОЖКИ. СПОКОЙСТВИЕ И ТИШИНА





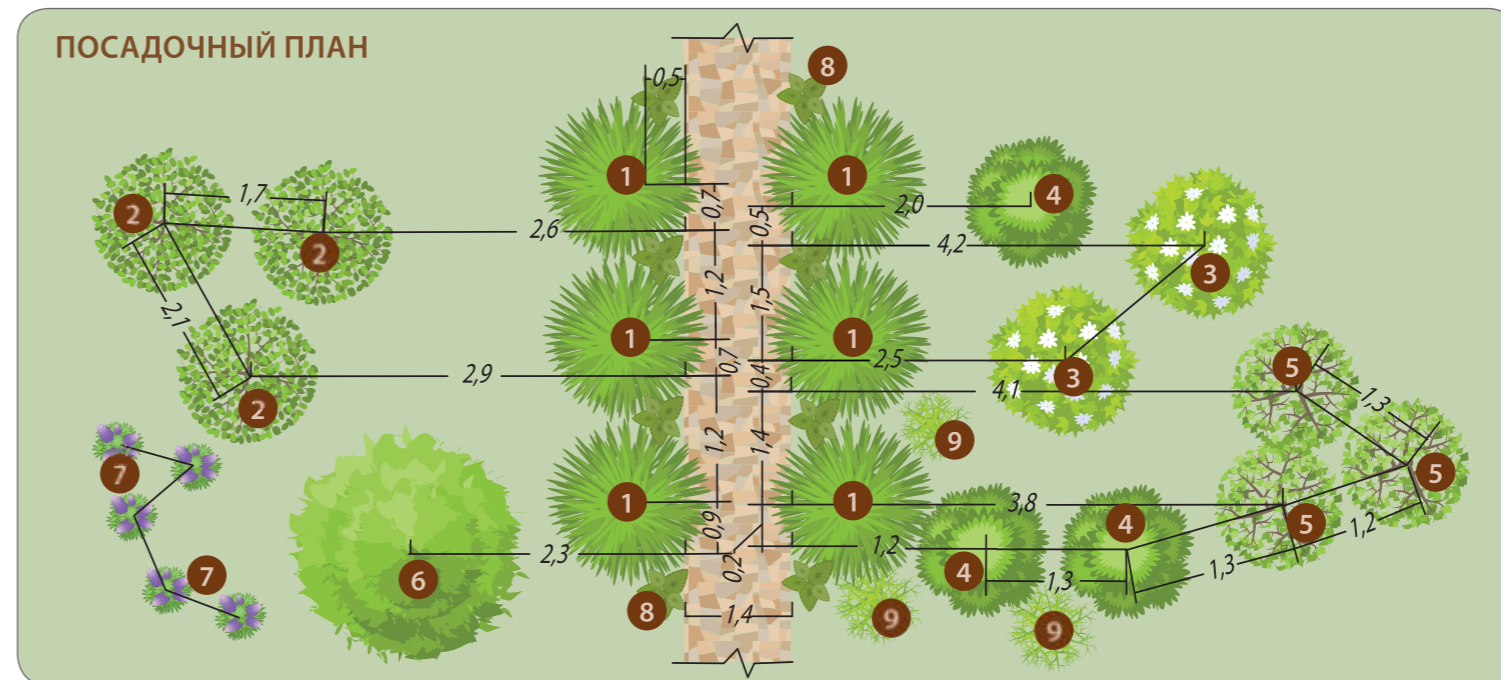
**АРКИ**  
Изящность и декор





СИНОДСКАЯ ЕЛЕНА

ЛАНДШАФТНАЯ «ПАУЗА» В ПРОСТРАНСТВЕ



**3**

Спирея серая  
'Грефшейм'  
*Spiraea cinerea*  
'Grefsheim'

↑  
до 2,0 м

←→  
2,0 м

**2**  
ШТ

**4**

Можжевельник  
x Пфитцера  
'Минт Джулеп'  
*Juniperus x pfitzeriana*  
'Mint Julep'

↑  
до 1,5 м

←→  
2,0 м

**3**  
ШТ

**5**

Барбарис  
Тунберга  
'Атропурпуреа'  
*Berberis thunbergii*  
'Atropurpurea'

↑  
до 1,5 м

←→  
1,0 м

**3**  
ШТ

**6**

Ель колючая  
'Глаука Глобоза'  
*Picea pungens*  
'Glauca Globosa'

↑  
1,5 м

←→  
2,0 м

**1**  
ШТ

**7**

Волжанка  
двудомная  
*Aruncus dioicus*

↑  
до 0,6 м

←→  
0,8 м

**5**  
ШТ

**8**

Хоста  
вздутая  
*Hosta ventricosa*

↑  
0,5-1,0 м

←→  
1,0 м

**8**  
ШТ

**9**

Лилейник  
'Стелла Д'Оро'  
*Hemerocallis hybrida*  
'Stella D'Oro'

↑  
до 0,3 м

←→  
0,25 м

**3**  
ШТ

**1**

Туя западная  
'Смарагд'  
*Thuja occidentalis*  
'Smaragd'

↑  
до 5,0 м

←→  
1,5 м

**6**  
ШТ

**2**

Дерен белый  
'Элегантиссима'  
*Cornus alba*  
'Elegantissima'

↑  
до 3 м

←→  
1,5 м

**3**  
ШТ





## ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Закрытый тип аллеи ориентирует взгляд строго по оси движения.
- ▶ Арочный свод из туи ограничивает видимость, создавая «раму» в трехмерном пространстве.
- ▶ Композиционный узел размещается по центру арочного свода.
- ▶ Рекомендуемая ширина арочного свода – не менее 2,5 метров.
- ▶ Композиция предназначена для полутеневого пространства.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Мульчировать пристволовую часть туи рекомендуется опилками, листвой, древесной щепой или компостом.
- ▶ После посадки туи «в арку» рекомендуется обрезка лидирующих побегов не менее трех раз за сезон.
- ▶ В период вегетации дерен подкармливают минеральными удобрениями.
- ▶ Туя подвержена поражению ржавчиной и шютте, обработка проводится с помощью медьсодержащего фунгицида.
- ▶ Выращивание волжанки сопровождается рыхлением почвы и регулярным удалением сорняков. После цветения увядшие соцветия обрезают. В конце осени стебли растения обрезают, оставляя «пеньки» длиной до 10 см.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ



СИНОДСКАЯ ЕЛЕНА



СИНОДСКАЯ ЕЛЕНА



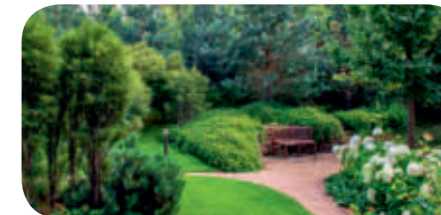


БУБАНИК ЛЮДМИЛА



СИНОДСКАЯ ЕЛЕНА

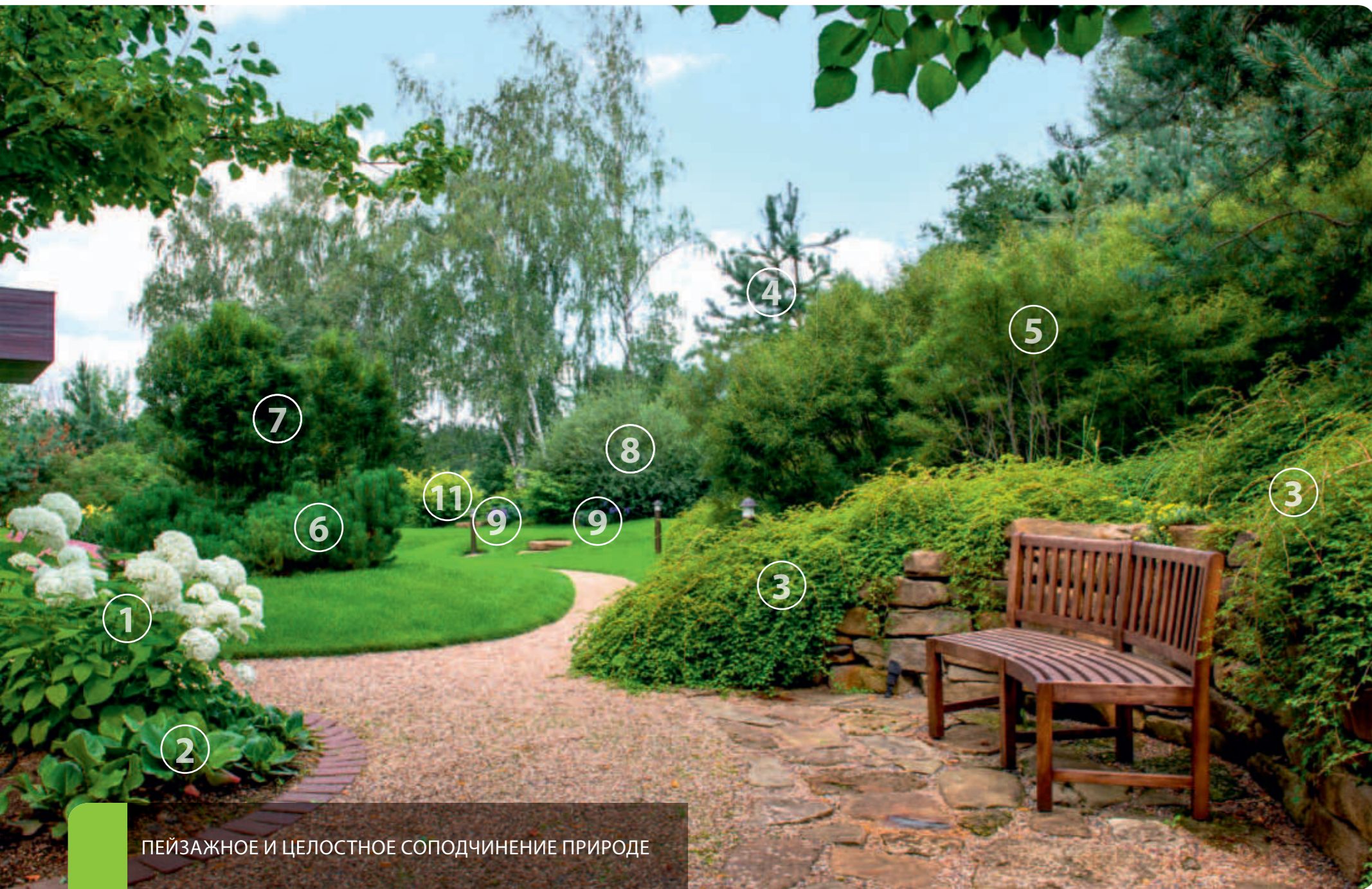




## ЗОНА ОТДЫХА И РЕЛАКСА

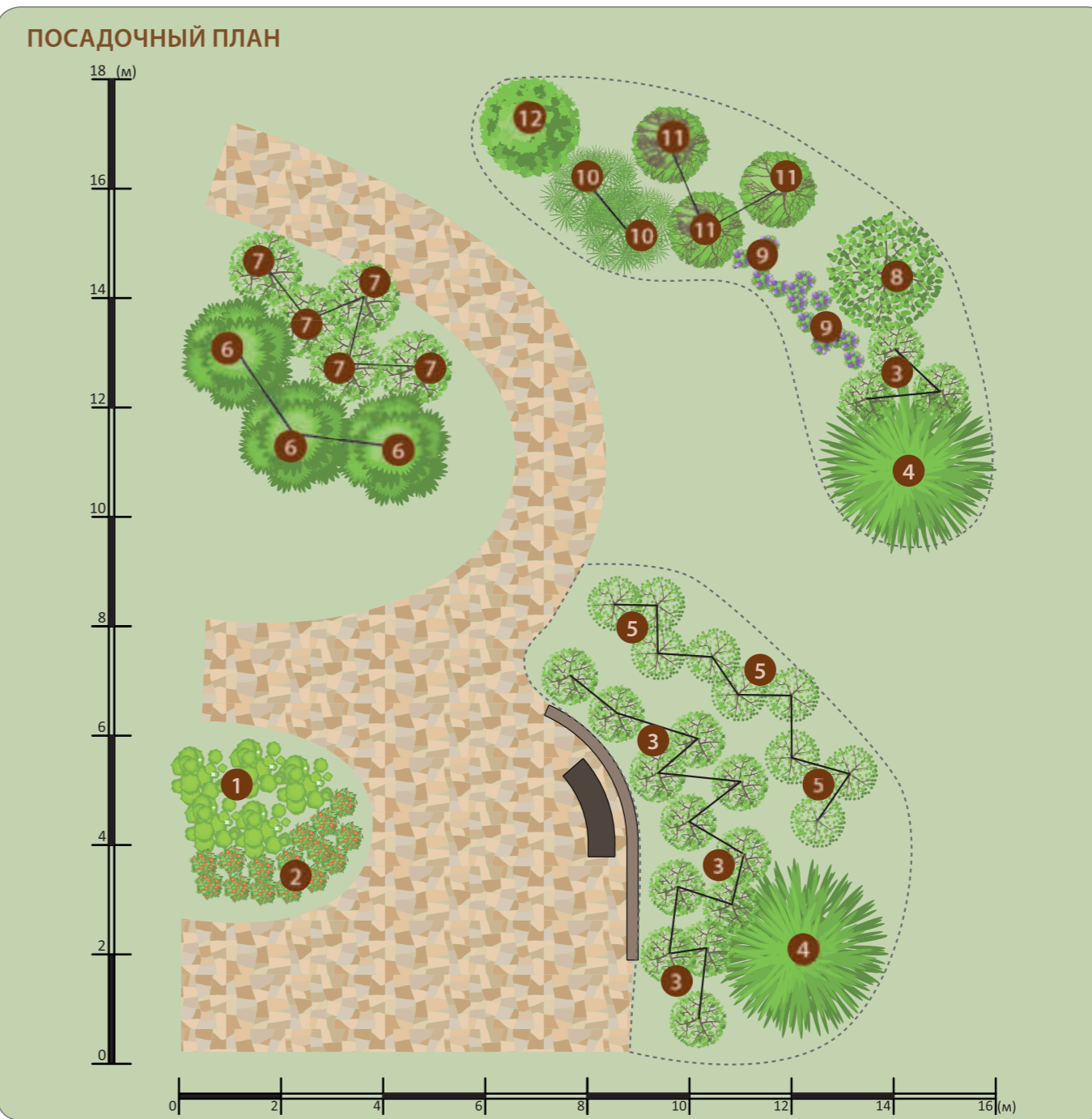
Уют и умиротворение





БУБАНИК ЛЮДМИЛА

ПЕЙЗАЖНОЕ И ЦЕЛОСТНОЕ СОПОДЧИНЕНИЕ ПРИРОДЕ



**1**

Гортензия  
древовидная  
'Аннабель'  
*Hydrangea  
arborescens  
'Annabelle'*

↑ 1,5  
М

↔ 1,0  
М

**5**  
ШТ

**2**

Бадан  
толстолистный  
*Bergenia  
crassifolia*

↑ 0,15-0,5  
М

↔ 0,3  
М

**15**  
ШТ

**3**

Стефанандра  
надрезанно-  
листная  
*Stephanandra  
incisa*

↑ 0,5  
М

↔ до 1,5  
М

**15**  
ШТ

**4**

Сосна  
обыкновенная  
'Норвежский тип'  
*Pinus sylvestris  
'Norske Typ'*

↑ 8,0-12,0  
М

↔ 6,0-8,0  
М

**2**  
ШТ





5  
Крушина ольховидная, К. ломкая  
'Аспленифолия'  
*Frangula alnus 'Aspleniifolia'*



9  
шт



6  
Сосна горная  
'Мопс'  
*Pinus mugo 'Mops'*



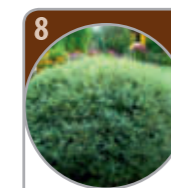
3  
шт



7  
Крушина ольховидная, К. ломкая  
'Файн Лайн'  
*Frangula alnus 'Fine Line'*



5  
шт



8  
Ива гибридная  
'Маяк'  
*Salix hybrida 'Majak'*



1  
шт



9  
Колокольчик карпатский  
*Campanula carpatica*



20  
шт



10  
Сосна кедровая стланиковая, кедровый стланик  
*Pinus pumila*



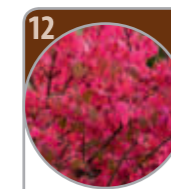
2  
шт



11  
Бузина канадская ф. расщепленно-лиственная  
*Sambucus canadensis var. laciniata*



3  
шт



12  
Бересклет крылатый  
*Euonymus alatus*



1  
шт



### ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Единство данной композиции проявляется в пропорциональной взаимосвязи открытого (дорожки, поляны) и закрытого (подпорная стенка, группы растений из крушины, ивы, сосны) пространства.
- ▶ Пластика рельефа зрительно увеличивает пространство сада.
- ▶ Подпорная стенка выполнена методом «сухой» кладки, гармонично вписывается в насыпной холм, а также нивелируется посадками из стефанандры.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ При поливе склона необходимо контролировать уровень насыщения влагой корневой системы травяного покрова.
- ▶ Крушина неприхотлива, нетребовательна к почвам, растет на сухих, бедных и плотных, а также заболоченных почвах.
- ▶ Стефанандра нуждается в регулярном рыхлении приствольной части на глубину не менее 10 см, без повреждения корней.
- ▶ Обрезка (прищипывание побегов текущего года) необходима сосне для замедления роста и создания густой кроны, от сухих ветвей растение освобождают весной.
- ▶ Стрижку стефанандры необходимо проводить не менее двух раз за сезон, местами художественно приоткрывая подпорную стенку.
- ▶ При обнаружении вредителей и болезней растения обрабатывают инсектицидами и фунгицидами.

### ИНОЙ РАКУРС СЪЕМКИ




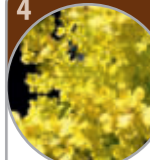


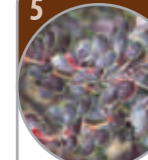


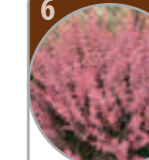


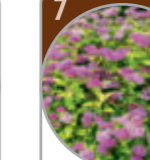


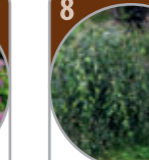







БУБАНИК ЛЮДМИЛА







 Туя западная "Голден Смарагд" <i>Thuja          occidentalis</i> 'Golden Smaragd'   <b>3</b> шт	 Барбарис Тунберга 'Ауреа' <i>Berberis          thunbergii</i> 'Aurea'   <b>7</b> шт	 Барбарис Тунберга 'Кармен' <i>Berberis          thunbergii</i> 'Carmen'   <b>3</b> шт	 Барбарис Тунберга 'Пинк Квин' <i>Berberis          thunbergii</i> 'Pink Queen'   <b>5</b> шт	 Спирея японская 'Голден Принцесс' <i>Spiraea japonica</i> 'Golden Princess'   <b>5</b> шт	 Береза повислая 'Юнги' <i>Betula pendula</i> 'Youngii'   <b>1</b> шт	 Кизильник горизонтальный <i>Cotoneaster          horizontalis</i>   <b>3</b> шт
--	--	--	---	---	---	--

 Гортензия древовидная 'Аннабель' <i>Hydrangea          arborescens</i> 'Annabelle'   <b>1</b> шт	 Туя западная 'Холмструп' <i>Thuja          occidentalis</i> 'Holmstrup'   <b>7</b> шт	 Гейхера гибридная <i>Heuchera          hybrid</i>   <b>10</b> шт	 Тимьян ползучий <i>Thymus          serpyllum</i>   <b>8</b> шт	 Колокольчик карпатский <i>Campanula          carpatica</i>   <b>5</b> шт	 Можжевельник х Пфитцера 'Минт Джулеп' <i>Juniperus x          pfitzeriana</i> 'Mint Julep'   <b>2</b> шт
---	---	---	---	---	---

### ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Выбор ландшафтного композиционного решения обусловлен месторасположением беседки.
- ▶ Хвойные формы занимают значительное место в композиции, сохраняя декоративность в течение круглого года (туя, сосна, можжевельник).
- ▶ Композиция может располагаться как на солнечной стороне, так и в полутени.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Весной под кизильник вносят минеральное удобрение, под гортензию – сульфат калия, суперфосфат или мочевины.
- ▶ Барбарис нуждается в санитарной обрезке весной.
- ▶ Кизильник часто поражается тлей, необходима обработка децисом.
- ▶ Гортензия нуждается в регулярном и обильном поливе – каждый день или через день. Чтобы добиться от гортензии голубого цветения, рекомендуется добавлять в воду при поливе сульфат алюминия.
- ▶ Бровку лужайки, прилегающей к ландшафтной композиции, необходимо содержать в заданной проекции.
- ▶ В зимний период времени снег с дорожек рекомендуется вывозить за пределы посадок растений.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ







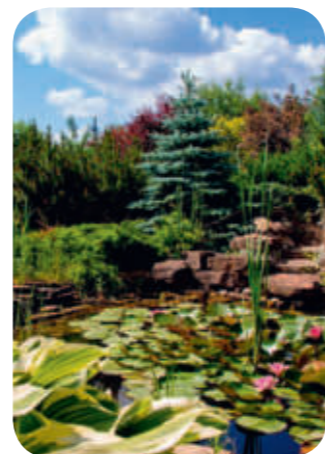
ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «ЦВЕТУЩИЙ САД»



ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

САХАРОВА ИРИНА





## ДЕКОРАТИВНЫЙ ВОДОЕМ

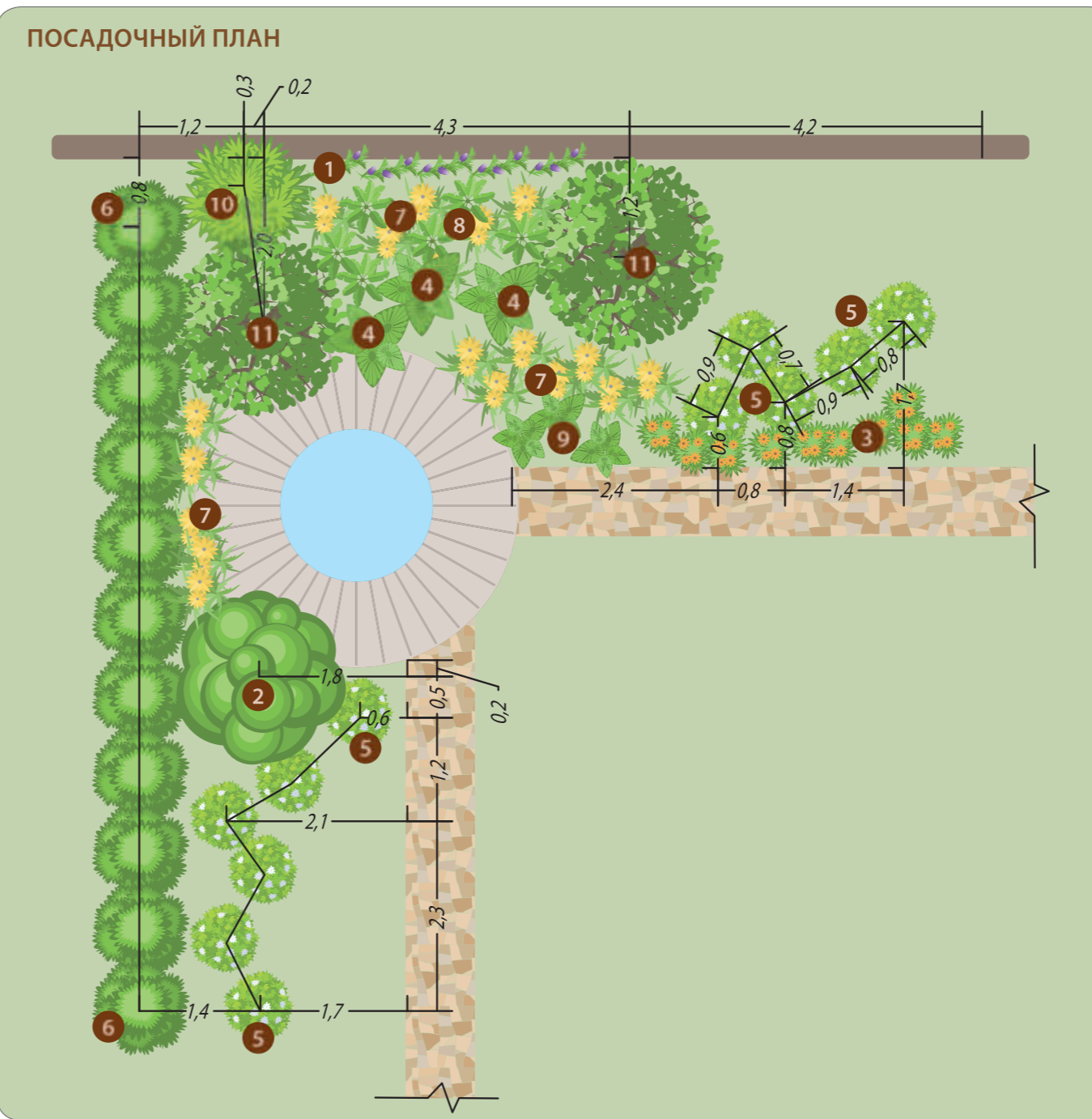
Приятная атмосфера





КОКУЕВА ИРИНА

НОВЫЙ ПОДХОД К ЛАНДШАФТНОМУ ОФОРМЛЕНИЮ ВОДОЕМА



**1**

Виноград девичий  
*Parthenocissus quinquefolia*

↑ 15,0-20,0 м

↔ 0,5 м

**5**  
шт

**2**

Ива козья 'Килмарнок' / 'Пендула'  
*Salix caprea 'Kilmarnock' / 'Pendula'*

↑ 2,0 м

↔ 1,0 м

**1**  
шт

**3**

Гравилат чилийский  
*Geum quellyon*

↑ до 0,5 м

↔ 0,3 м

**10**  
шт

**4**

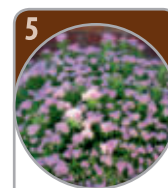
Хоста гибридная 'Супер Сейдж'  
*Hosta hybrida 'Super Sagae'*

↑ 0,7 м

↔ 1,0 м

**3**  
шт





5  
Спирея японская  
'Литл Принцесс'  
*Spiraea japonica*  
'Little Princess'



11  
шт



6  
Туя западная  
'Смарагд'  
*Thuja occidentalis*  
'Smaragd'



11  
шт



7  
Лилейник гибридный  
'Пастель Классик'  
*Hemerocallis x hybrida*  
'Pastel Classic'



13  
шт



8  
Кровохлебка лекарственная  
*Sanguisorba officinalis*



6  
шт



9  
Хоста 'Халцион'  
*Hosta*  
'Halcyon'



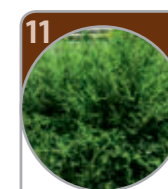
3  
шт



10  
Бересклет европейский  
*Euonymus europaeus*



1  
шт



11  
Ива гибридная  
'Маяк'  
*Salix hybrida*  
'Majak'



2  
шт



### ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Данная композиция функционально изолирована и предназначена для тихого отдыха и созерцания.
- ▶ Небольшой круглый водоем является центром композиции, умело вписанной в угловое пространство сада.
- ▶ Внутренний диаметр декоративного водоема – чуть меньше 2 м.
- ▶ Передний план представлен красивоцветущими кустарниками (спирея) и теневыми многолетниками (хоста, лилейник и др.), украшая композицию в летний период времени.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Первые несколько лет виноград девичий наращивает корневую массу, в это время дважды за период вегетации требуется подкормка удобрениями (нитроаммофоска). Растущие молодые побеги лианы нужно направлять по опоре.
- ▶ В приствольный круг ивы весной и летом (2–3 раза) вносят комплексные удобрения, в конце августа – суперфосфат и сернокислый калий.
- ▶ В дождливые годы на листьях ивы появляются серые и черные пятна. Чтобы вернуть дереву здоровый вид, необходимо опрыскать хлорокисью меди или оксихомом.
- ▶ Ива и виноград нуждаются в ежегодной омолаживающей обрезке. Привитые деревья ивы летом или осенью освобождают от дикой поросли.
- ▶ Осенью необходима обрезка надземной части многолетников.
- ▶ Воду из водоема необходимо сливать на зиму.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ







ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «ЦВЕТУЩИЙ САД»



КАЗАНЦЕВА ТАТЬЯНА





БУБАНИК ЛЮДМИЛА



КАЗАНЦЕВА ТАТЬЯНА



ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ





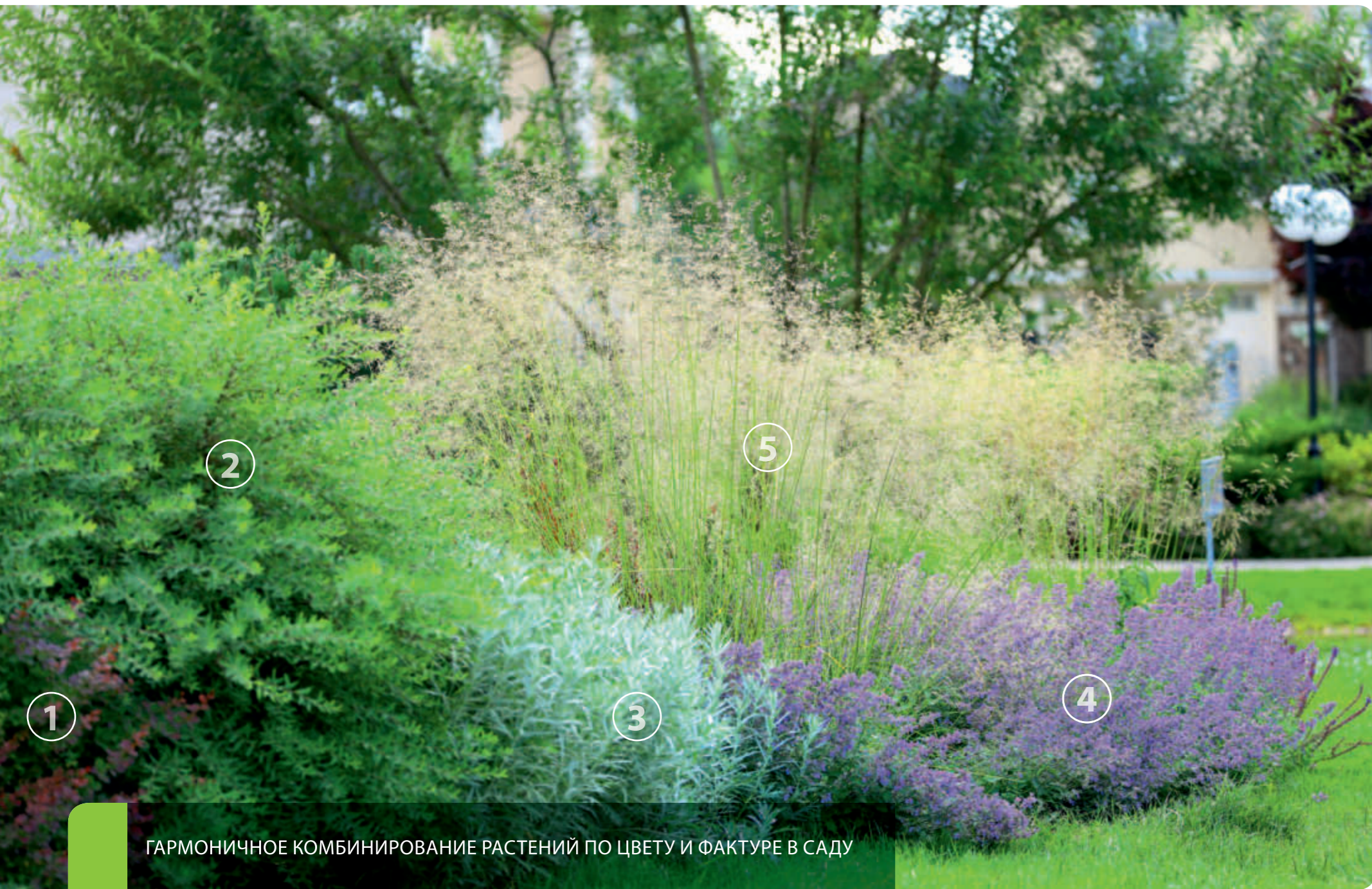
ПДК Южный



## МИКСБОРДЕР






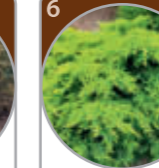
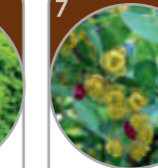
Простота и универсальность

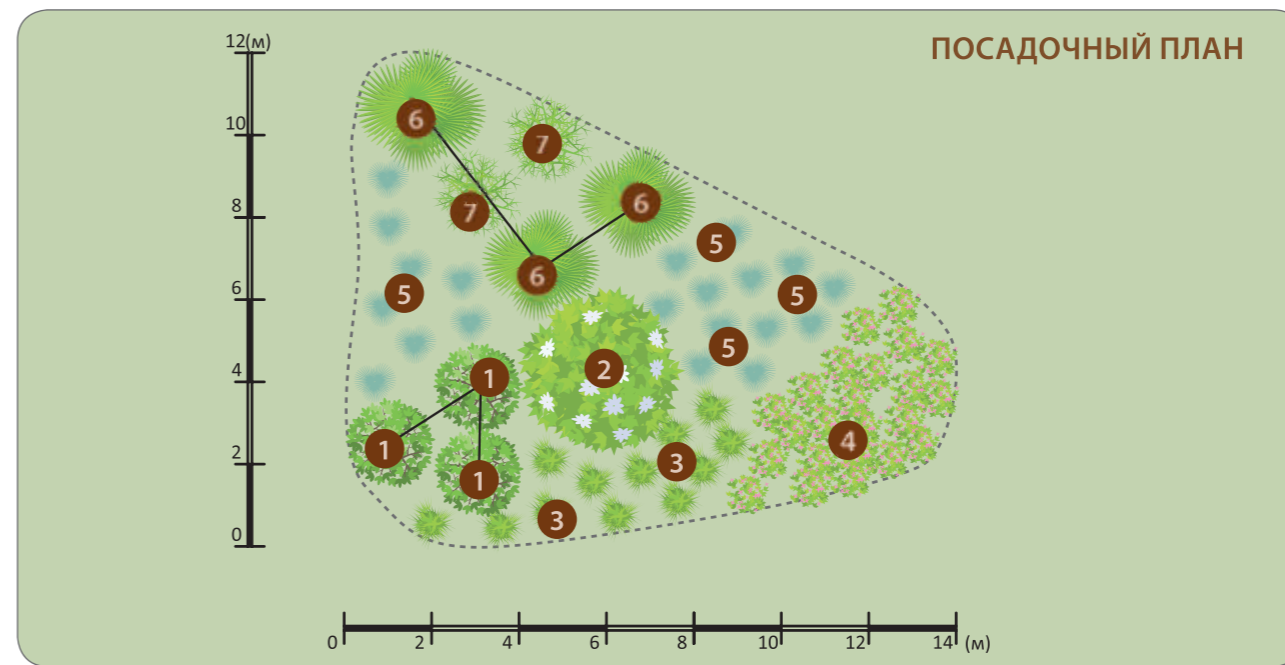




БОГАНОВА ЕКАТЕРИНА

ГАРМОНИЧНОЕ КОМБИНИРОВАНИЕ РАСТЕНИЙ ПО ЦВЕТУ И ФАКТУРЕ В САДУ

<p>1</p>  <p>Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа' <i>Berberis thunbergii 'Atropurpurea'</i></p> <p>↑ до 1,5 м</p> <p>← 1,0 м</p> <p>3 ШТ</p>	<p>2</p>  <p>Спирея серая 'Грефшейм' <i>Spiraea x cinerea 'Grefsheim'</i></p> <p>↑ 2,0 м</p> <p>← 2,0 м</p> <p>1 ШТ</p>	<p>3</p>  <p>Полынь Людовика <i>Artemisia ludoviciana</i></p> <p>↑ 0,6-0,8 м</p> <p>← 0,35 м</p> <p>12 ШТ</p>	<p>4</p>  <p>Котовник Фассена 'Кит Кэт' <i>Nepeta faassenii 'Kit Cat'</i></p> <p>↑ 0,35 м</p> <p>← 0,3 м</p> <p>23 ШТ</p>	<p>5</p>  <p>Щучка дернистая 'Голдтау' <i>Deschampsia cespitosa 'Goldtau'</i></p> <p>↑ 1,0-1,5 м</p> <p>← 1,5-2,0 м</p> <p>20 ШТ</p>	<p>6</p>  <p>Можжевельник х Пфитцера 'Олд Голд' <i>Juniperus x pfitzeriana 'Old Gold'</i></p> <p>↑ 1,0-1,5 м</p> <p>← 1,5-2,0 м</p> <p>3 ШТ</p>	<p>7</p>  <p>Барбарис Тунберга 'Грин Карпет' <i>Berberis thunbergii 'Green Carpet'</i></p> <p>↑ 1,0-1,5 м</p> <p>← 1,5-2,0 м</p> <p>2 ШТ</p>
---	--	--	--	---	--	---



## ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Композиционная целостность достигается грамотным подбором ассортимента (спирея, многолетники и другие) с учетом цветовых эффектов и продуманностью соотношений соразмерности растений.
- ▶ Рекомендуемая площадь композиции – 10х7 м<sup>2</sup>.
- ▶ Композиция предназначена для хорошо освещенного места.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Весной листву щучки рекомендуется обрезать секатором и прочесать сухие листья, включая остатки прошлогодних побегов.
- ▶ Растения рекомендуется регулярно подкармливать минеральными удобрениями 1–2 раза за сезон.
- ▶ При неправильной агротехнике (избыточный полив) у можжевельника могут появиться грибковые болезни (фузариоз, альтернариоз и другие). При обнаружении усыхания веток, пожелтения хвои растение следует обработать фунгицидом (фитоспорин, ХОМ и другие).
- ▶ Весной необходимо внести под барбарис насыщенные калием и азотом удобрения, а осенью – фосфорные удобрения. Подкармливать барбарис чаще двух раз в год не рекомендуется.
- ▶ Обрезка зеленой массы у многолетников (выборочно) проводится в конце осени.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ



БОРИСОВА НАТАЛЬЯ, NB-GARDEN



БОРИСОВА НАТАЛЬЯ, NB-GARDEN



САХАРОВА ИРИНА



БОГАНОВА ЕКАТЕРИНА





САХАРОВА ИРИНА



САХАРОВА ИРИНА





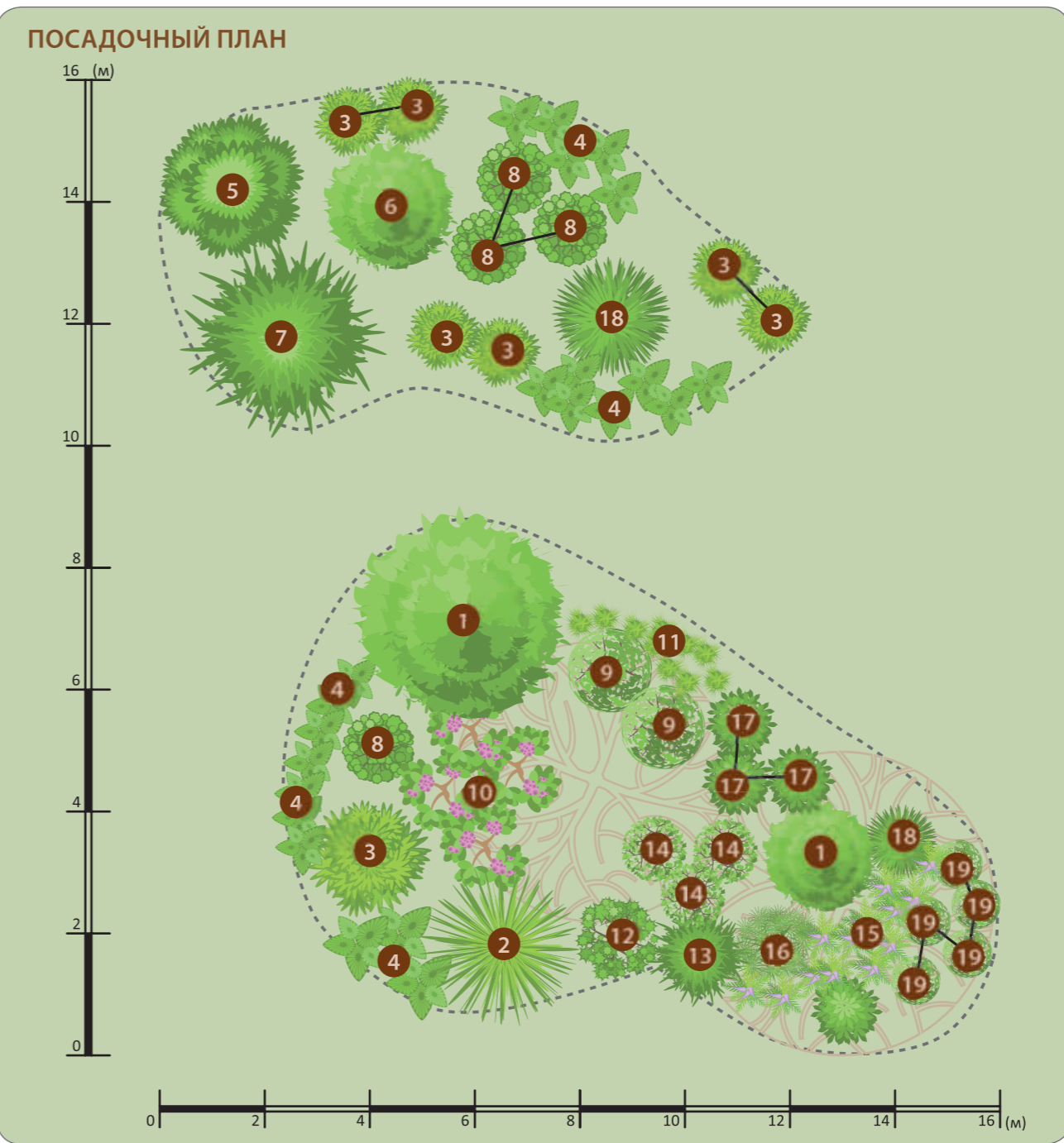
**ЛЕСНОЙ ДУХ В ТЕНИ**  
Гармония и свежий воздух





САПУНОВА СВЕТЛАНА

ФОРМИРОВАНИЕ ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ РАСТЕНИЙ В ЛЕСНОМ МАССИВЕ



**1**

Ель колючая  
ф. 'Глаука'  
*Picea pungens*  
f. 'Glauca'

↑  
20,0  
М

↔  
4,0-5,0  
М

**2**  
ШТ

**2**

Ель сербская  
*Picea omorica*

↑  
15,0  
М

↔  
2,5  
М

**1**  
ШТ

**3**

Можжевельник  
казацкий 'Мас'  
*Juniperus*  
*sabina* 'Mas'

↑  
1,5  
М

↔  
3,0  
М

**7**  
ШТ

**4**

Хоста  
подорожниковая  
*Hosta*  
*plantaginea*

↑  
0,4-0,5  
М

↔  
0,35  
М

**22**  
ШТ

**5**

Можжевельник  
скальный  
'Скайрокет'  
*Juniperus*  
*scopulorum*  
'Skyrocket'

↑  
до 6,0  
М

↔  
1,0  
М

**1**  
ШТ

**6**


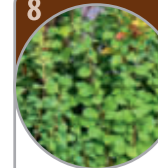





Ель  
европейская,  
обыкновенная  
'Инверса'  
*Picea abies*  
'Inversa'

↑  
6,0  
М

↔  
2,0  
М

**1**  
ШТ



<p>7</p>  <p>Туя западная 'Глобоза' <i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'</p> <p>↑ 1,5-2,0 М</p> <p>↔ до 1,0 М</p> <p>1 ШТ</p>	<p>8</p>  <p>Барбарис Тунберга 'Эректа' <i>Berberis thunbergii</i> 'Erecta'</p> <p>↑ 1,0-1,5 М</p> <p>↔ 1,0 М</p> <p>4 ШТ</p>	<p>9</p>  <p>Дерен белый 'Элегантиссима' <i>Cornus alba</i> 'Elegantissima'</p> <p>↑ до 3,0 М</p> <p>↔ 1,5 М</p> <p>2 ШТ</p>	<p>10</p>  <p>Гортензия древовидная 'Аннабель' <i>Hydrangea</i> <i>arborescens</i> 'Annabelle'</p> <p>↑ 1,5 М</p> <p>↔ 1,0 М</p> <p>4 ШТ</p>	<p>11</p>  <p>Герань гибридная 'Розанна' <i>Geranium</i> <i>hybridum</i> 'Rozanne'</p> <p>↑ до 0,4 М</p> <p>↔ 0,3 М</p> <p>10 ШТ</p>	<p>12</p>  <p>Пихта корейская <i>Abies koreana</i></p> <p>↑ 10,0-12,0 М</p> <p>↔ 3,0 М</p> <p>1 ШТ</p>	<p>13</p>  <p>Ель европейская, Е. обыкновенная 'Эхиниформис' <i>Picea abies</i> 'Echiniformis'</p> <p>↑ 0,3 М</p> <p>↔ 0,4 М</p> <p>1 ШТ</p>
---	--	---	---	---	--	---

<p>14</p>  <p>Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа' <i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'</p> <p>↑ до 1,5 М</p> <p>↔ 1,0 М</p> <p>3 ШТ</p>	<p>15</p>  <p>Ландыш майский <i>Convallaria</i> <i>majalis</i></p> <p>↑ 0,2 М</p> <p>↔ 0,2 М</p> <p>30 ШТ</p>	<p>16</p>  <p>Можжевельник чешуйчатый 'Мейери' <i>Juniperus</i> <i>squamata</i> 'Meyeri'</p> <p>↑ 3,0 М</p> <p>↔ 2,0 М</p> <p>1 ШТ</p>	<p>17</p>  <p>Барбарис Тунберга <i>Berberis thunbergii</i></p> <p>↑ до 1,5 М</p> <p>↔ 1,0 М</p> <p>3 ШТ</p>	<p>18</p>  <p>Можжевельник х Пфитцера 'Хетци' <i>Juniperus x</i> <i>pfitzeriana</i> 'Hetzii'</p> <p>↑ 2,0-4,0 М</p> <p>↔ 3,0 М</p> <p>2 ШТ</p>	<p>19</p>  <p>Спирея березолистная 'Тор' <i>Spiraea</i> <i>betulifolia</i> 'Tor'</p> <p>↑ до 0,7 М</p> <p>↔ 0,35-0,7 М</p> <p>5 ШТ</p>
--	--	---	--	---	--

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Подобранный ассортимент композиции улучшает и обогащает лесную среду, подчеркивая декоративные качества путем размерного контраста и цветового нюанса.
- ▶ Ландшафтная композиция из растений (ель, можжевельник, туя, дерен, многолетники) формирует полузакрытое пространство в лесном массиве.
- ▶ Смена впечатлений по мере продвижения вглубь сада многократно за счет плавных линий декоративной опушки.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Неглубокое рыхление для борьбы с сорняками.
- ▶ Мульчирование приствольных кругов торфом, торфокомпостом, корой/щепой не менее 5 см.
- ▶ Санитарную обрезку ели следует проводить при необходимости, для этого обрезают сухие и больные побеги.
- ▶ Весной (в апреле) внести подкормку (минеральные удобрения) под пихту.
- ▶ Пихта поражается елово-лиственничным хермесом, нужна обработка децисом.
- ▶ Осенью необходима обрезка надземной части многолетников.
- ▶ Бровку лужайки, прилегающей к ландшафтной композиции, необходимо содержать в заданной проекции.

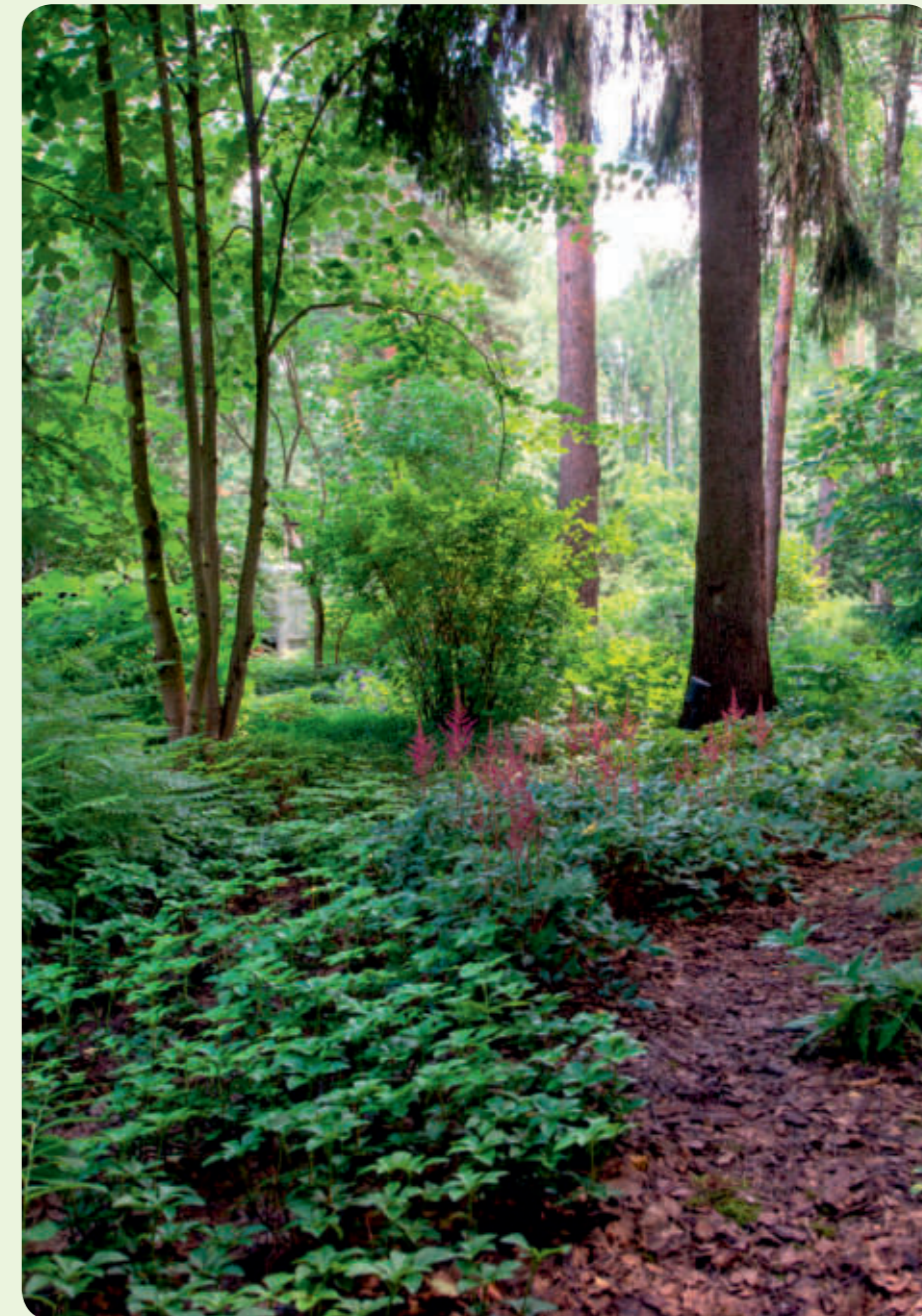
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ



ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «АГАВА-М»



ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «АГАВА-М»

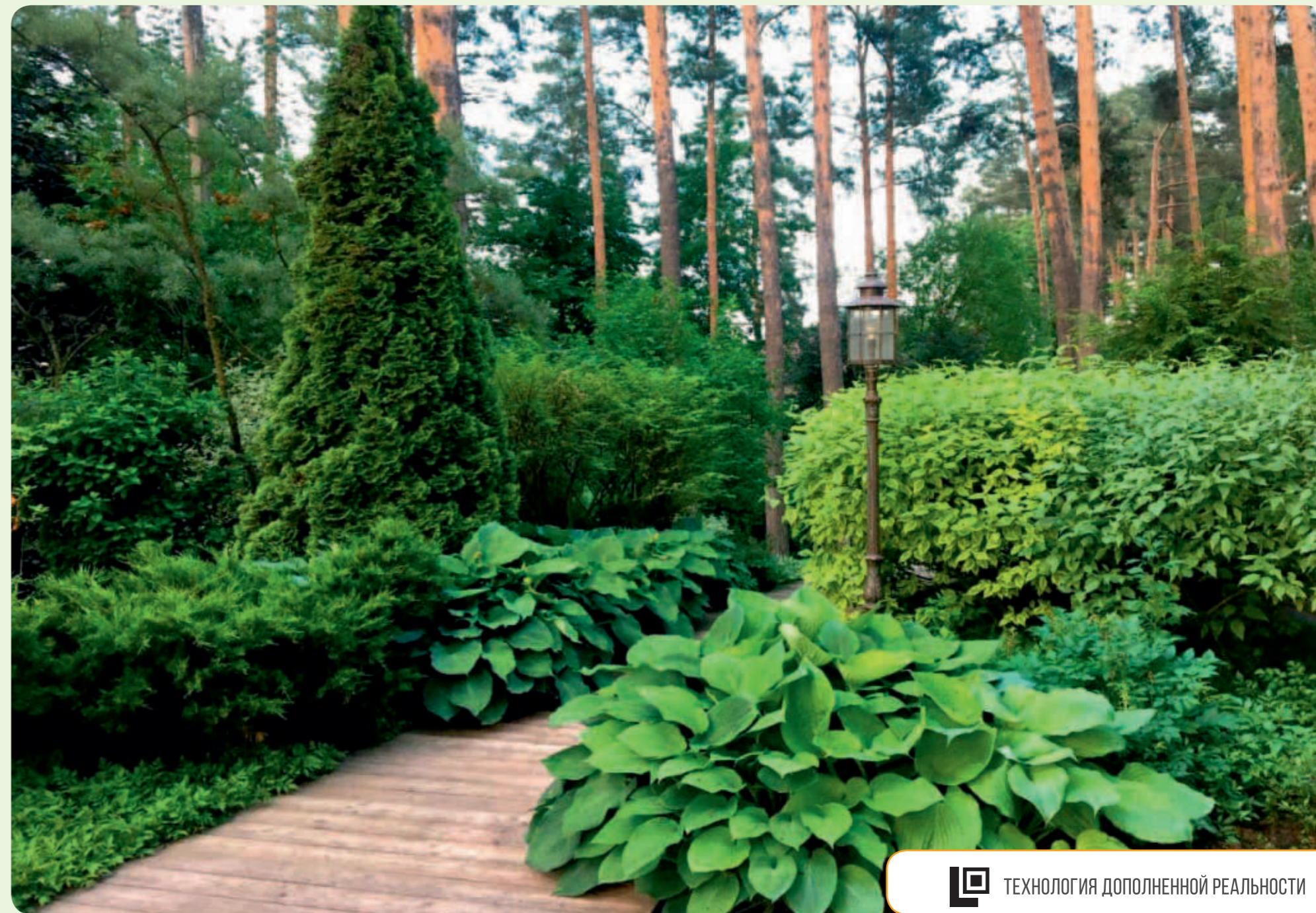


ТОКАРЕВА ИРИНА





САМСОНОВА НАТАЛИЯ, АЛЕКСЕЕВА МАРГАРИТА



 ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

БУИНА ВИТА

ЛЕСНОЙ ДУХ В ТЕНИ. ГАРМОНИЯ И СВЕЖИЙ ВОЗДУХ





# ЛАНДШАФТНАЯ ГЕОПЛАСТИКА

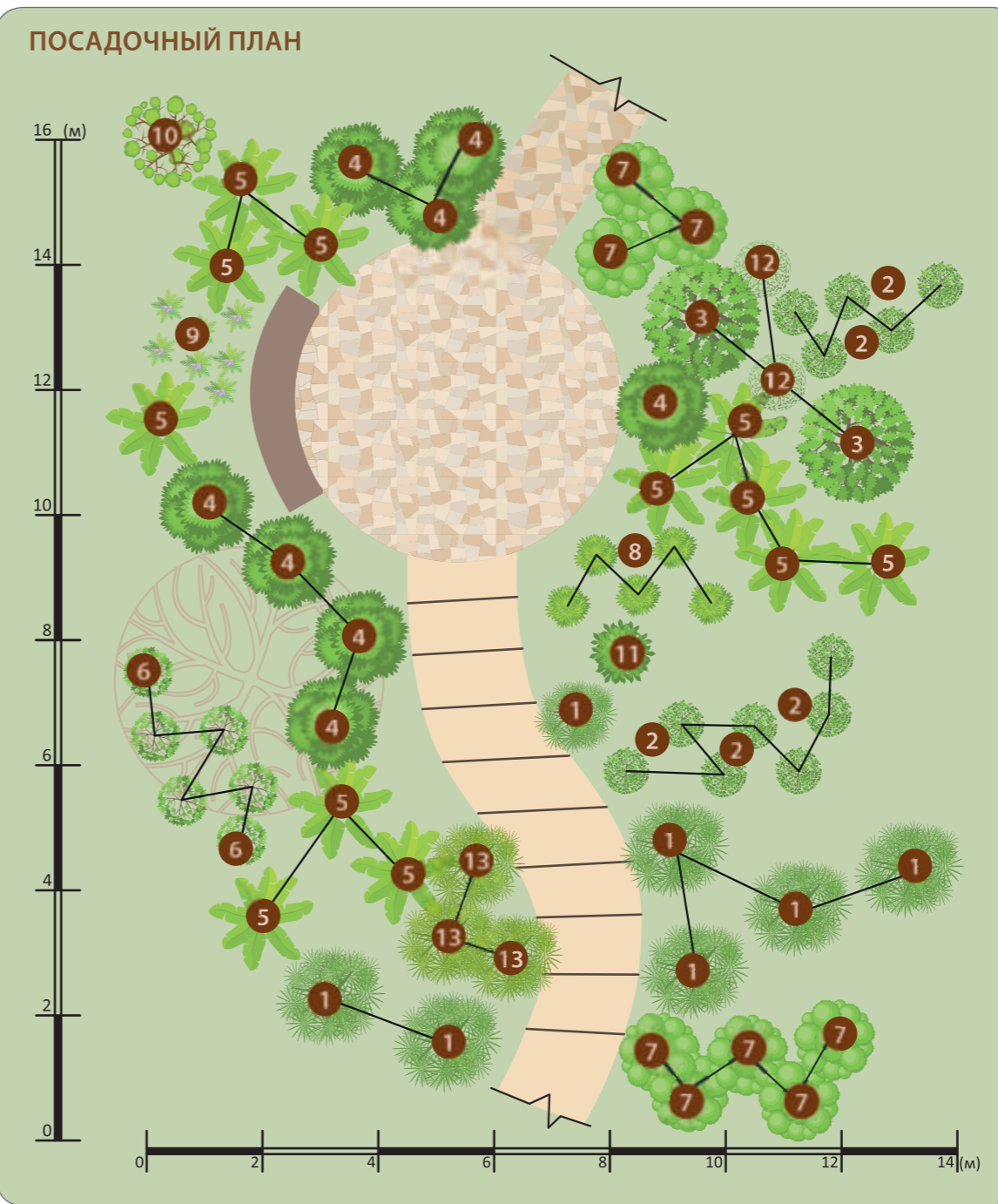
Выразительность и эстетичность





КАЗАНЦЕВА ТАТЬЯНА

КОМПОЗИЦИЯ ИЗ КРАСИВОЦВЕТУЩИХ КУСТАРНИКОВ И ХВОЙНЫХ ФОРМ, РАСПОЛОЖЕННАЯ НА СКЛОНЕ



**1**

Сосна горная  
ф. Мугус  
*Pinus mugo*  
var. *Mughus*

↑  
2,0  
М

←→  
4,0  
М

**7**  
ШТ

**2**

Спирея  
японская  
'Голдфлейм'  
*Spiraea japonica*  
'Goldflame'

↑  
0,6-0,8  
М

←→  
1,0  
М

**12**  
ШТ

**3**

Вяз шершавый,  
В. голый,  
Ильм горный  
'Пендула'  
*Ulmus glabra*  
'Pendula'

↑  
5,0  
М

←→  
5,0-10,0  
М

**2**  
ШТ

**4**

Можжевельник  
х Пфитцера  
'Минт Джулеп'  
*Juniperus x*  
*pfitzeriana*  
'Mint Julep'

↑  
до 1,5  
М

←→  
2,0  
М

**8**  
ШТ

**5**

Рододендрон  
катевбинский  
*Rhododendron*  
*catawbiense*

↑  
до 2,0  
М

←→  
до 3,0  
М

**12**  
ШТ

**6**

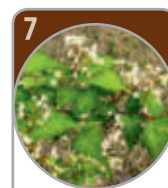
Спирея  
Бумальда  
'Антони Ватерер'  
*Spiraea bumalda*  
'Anthony Waterer'

↑  
0,6-0,8  
М

←→  
0,6-0,8  
М

**6**  
ШТ





7  
 Стефанандра  
 надрезанно-  
 листовая  
*Stephanandra  
 incise*



8  
 ШТ



8  
 Спирея  
 японская  
 'Литтл Принцесс'  
*Spiraea japonica  
 'Little Princess'*



5  
 ШТ



9  
 Астильба  
 Арендса  
*Astilbe Arendsii*



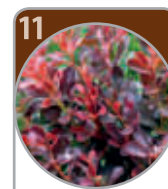
7  
 ШТ



10  
 Дерен белый  
 'Элегантиссима'  
*Cornus alba  
 'Elegantissima'*



1  
 ШТ



11  
 Барбарис  
 Тунберга  
 'Атропурпуреа'  
*Berberis  
 thunbergii  
 'Atropurpurea'*



1  
 ШТ



12  
 Барбарис  
 Тунберга  
 'Аурея'  
*Berberis  
 thunbergii  
 'Aurea'*



2  
 ШТ



13  
 Можжевельник  
 х Пфитцера  
 'Голд Стар'  
*Juniperus x  
 pfitzeriana  
 'Gold Star'*



3  
 ШТ



### ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Лестница является центром композиции и планировочным элементом, направляющим движение.
- ▶ Объемно-пространственное решение основано на чередовании растений (сосна, спирея, рододендрон, многолетники и другие).
- ▶ Общая площадь композиции – более 100 м².
- ▶ Композиция предназначена для полутени.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Весной в приствольные круги рододендронов вносят сульфат аммония, осенью – сульфат калия для подготовки растений к зиме.
- ▶ Весной выполняют санитарную обрезку сухих и больных побегов.
- ▶ Вяз поражается голландской болезнью ильмовых, вследствие чего начинается усыхание растения, рекомендуется обработка медным купоросом в 1%-ном растворе.
- ▶ Растения на склоне рекомендуется поливать капельным способом автоматической системы полива.
- ▶ Рододендрон на зиму требует укрытия.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ



КАМЫШОВА ТАТЬЯНА





БУБАЧІК ЛЮДМІЛА



БУБАЧІК ЛЮДМІЛА

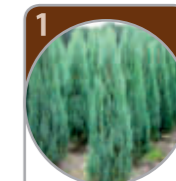
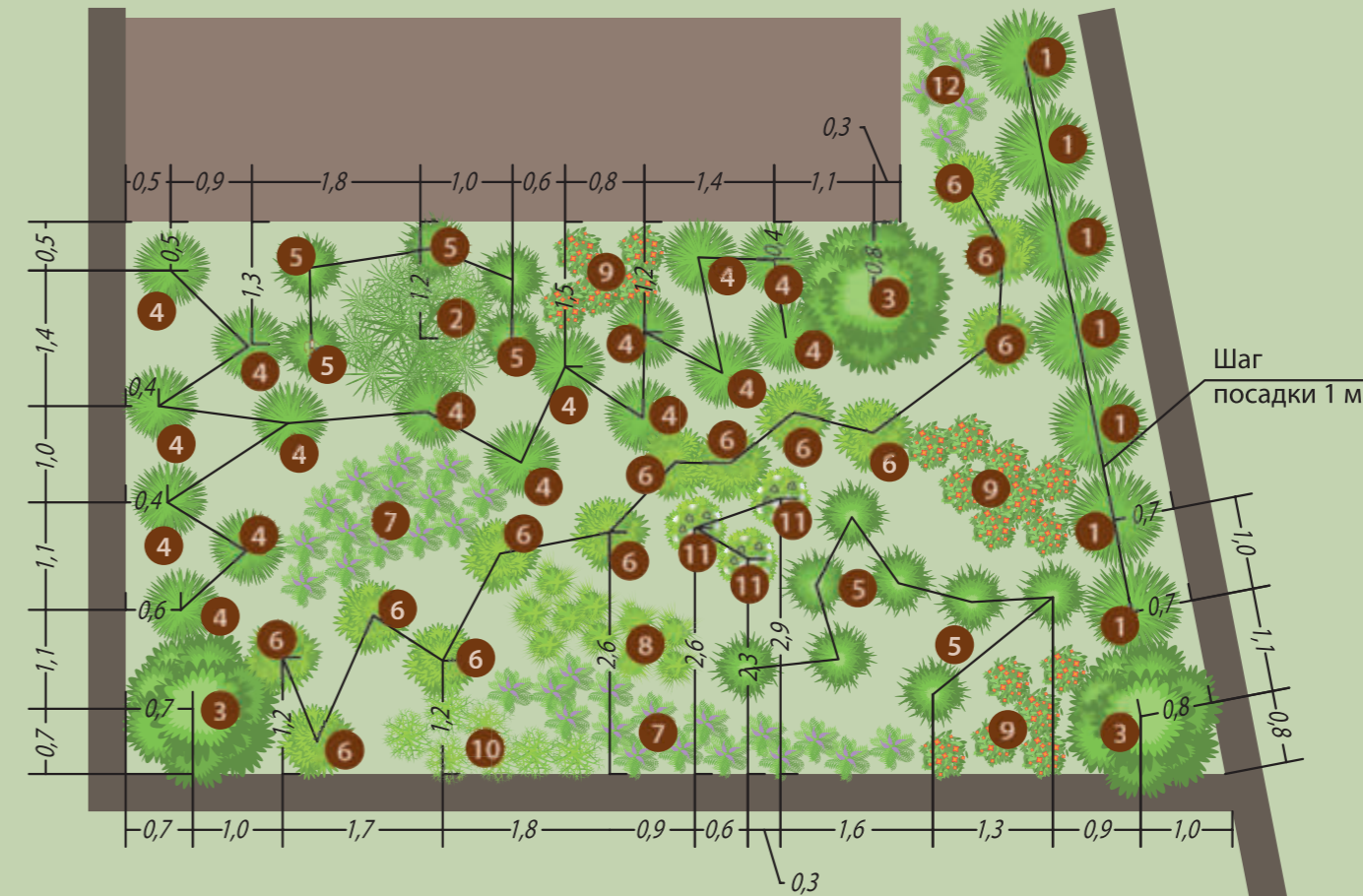




ПРИНТЦ.МАРИЯ

НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ЛАНДШАФТНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ СКЛОНА

ПОСАДОЧНЫЙ ПЛАН



1  
Можжевельник  
скальный  
'Скайрокет'  
*Juniperus  
scopulorum  
'Skyrocket'*



7

ШТ



2  
Сосна  
обыкновенная  
(бонсай)  
*Pinus sylvestris*

в  
зависимости  
от формовки



1

ШТ



3  
Туя западная  
'Даника'  
*Thuja  
occidentalis  
'Danica'*



3

ШТ



4  
Сосна горная  
ф. Мугус  
*Pinus mugo  
var. Mughus*



16

ШТ



5




Можжевельник горизонтальный 'Блю Чип'  
*Juniperus horizontalis 'Blue Chip'*

↑  
0,3 м

↔  
0,8 м

13  
шт

6




Можжевельник горизонтальный 'Принц Уэльский'  
*Juniperus horizontalis 'Prince of Wales'*

↑  
0,3 м

↔  
2,5 м

13  
шт

7



Тимьян ползучий  
*Thymus serpyllum*

↑  
0,05 м

↔  
0,25 м

31  
шт

8




Вероника колосковая  
*Veronica spicata*

↑  
0,15-1,3 м

↔  
0,2 м

10  
шт

9



Герань темная  
*Geranium phaeum*

↑  
0,7-0,8 м

↔  
0,2-0,25 м

19  
шт

10



Лiatрис колосковый  
*Liatris spicata*

↑  
до 0,7 м

↔  
0,25 м

7  
шт

11




Спирея японская 'Литтл Принцесс'  
*Spiraea japonica 'Little Princess'*

↑  
0,6 м

↔  
1,2 м

3  
шт

12



Котовник Фассена  
*Nepeta faassenii*

↑  
0,35 м

↔  
0,3 м

5  
шт



### ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Терраса имеет прямолинейные очертания в сочетании с естественными формами растений (сосна, можжевельник, туя, многолетники и другие) и подчиняется существующему перепаду рельефа.
- ▶ Развитие композиции направлено снизу вверх, а фокус восприятия смещен в сторону сосны в форме Бонсай.
- ▶ Ширина склона должна быть достаточной для свободного разрастания сосен.
- ▶ Южная ориентация особенно благоприятна для растений, используемых в композиции.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Под сосну вносят минеральные удобрения в течение вегетационного периода раз в две-три недели.
- ▶ Бонсай требует специальной систематической стрижки.
- ▶ Растения необходимо обрабатывать инсектицидами от вредителей и фунгицидами от болезней в течение вегетационного периода.
- ▶ Неглубокое рыхление приствольных кругов растений с целью удаления сорняков.
- ▶ Осенью необходимо предусмотреть удаление надземной части многолетников.
- ▶ Саженцы хвойных форм необходимо притенять от зимних ожогов.

### ИНОЙ РАКУРС СЪЕМКИ



ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ





# 3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЛАНДШАФТНОЙ КОМПОЗИЦИИ

Простота и наглядность



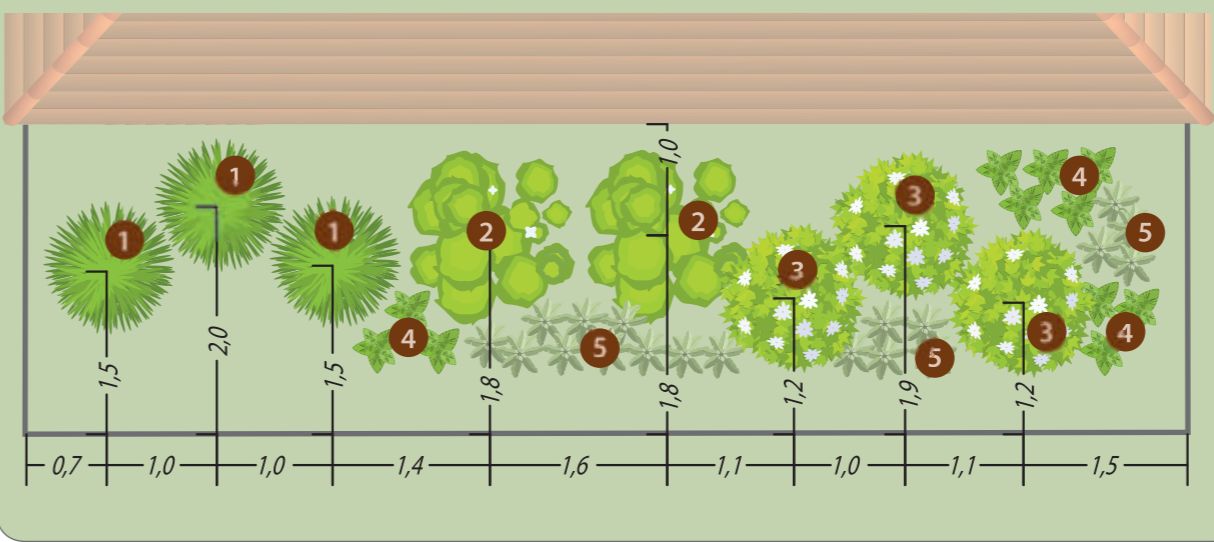


ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

ФРОНТАЛЬНАЯ КОМПОЗИЦИЯ С СЕЗОННОЙ КОЛОРИСТИКОЙ

ДОМБРОВА НАТАЛИЯ

ПОСАДОЧНЫЙ ПЛАН



1  
  
 Туя западная  
 'Смарагд'  
*Thuja occidentalis*  
 'Smaragd'  
  
  
**3**  
 ШТ

2  
  
 Гортензия  
 метельчатая  
 'Юник'  
*Hydrangea paniculata*  
 'Unique'  
  
  
**2**  
 ШТ

3  
  
 Гортензия  
 метельчатая  
 'Киуши'  
*Hydrangea paniculata*  
 'Kyushu'  
  
  
**3**  
 ШТ

4  
  
 Хоста  
*Hosta*  
  
  
**13**  
 ШТ

5  
  
 Бруннера  
 крупнолистная  
*Brunnera macrophylla*  
  
  
**19**  
 ШТ

ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Декоративность композиции определяется эстетическими качествами габитуса растений (гортензия, туя, хоста и другие), представляющими совокупность морфологических признаков (высота растений, форма ствола и ветвей, окраска листьев, сезонная декоративность и возрастная изменчивость и другие).
- ▶ Хоста и бруннера на переднем плане исключают массовое появление сорняков.
- ▶ Композиционный состав растений не подходит для тяжелых суглинков.
- ▶ Минимальная ширина композиции – 3,5 м, длина композиции формируется по месту.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Туи в первой половине лета рекомендуется однократно очищать вдоль стволов от старой хвои.
- ▶ Гортензия нуждается в регулярном и обильном поливе – каждый день или через день. Чтобы добиться от гортензии голубого цветения, рекомендуется добавлять в воду при поливе сульфат алюминия.
- ▶ Осенью проводят обрезку зеленой массы многолетников и обработку фунгицидными препаратами для предупреждения появления грибных заболеваний, плесени и гнилей.
- ▶ Осенью или весной рекомендуется обрезать отцветшие соцветия у гортензии.



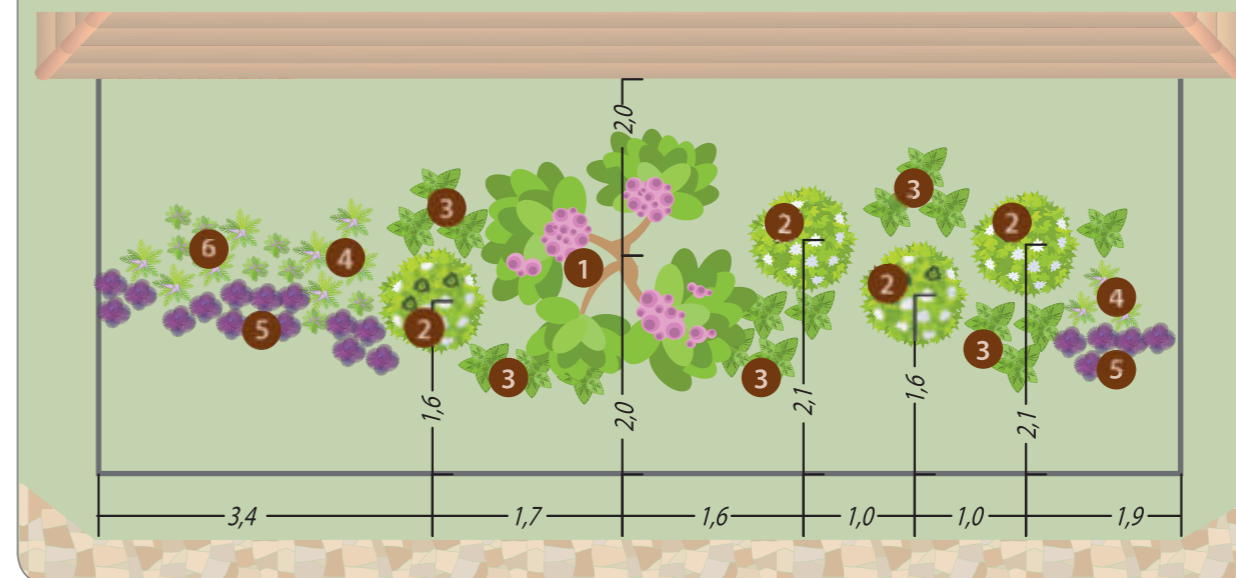


ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

КОМПОЗИЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВХОДНОЙ ГРУППЫ, ДЕКОРИРОВАНИЯ ФАСАДА ИЛИ ЗАБОРА

ДОМБРОВА НАТАЛИЯ

### ПОСАДОЧНЫЙ ПЛАН



**1**

Сирень обыкновенная  
'Сенсация'  
*Syringa vulgaris*  
'Sensation'

↑  
3,0  
М

←→  
3,0  
М

**1**  
ШТ

**2**

Пион молочно-цветковый  
*Paeonia lactiflora*

↑  
0,7-0,9  
М

←→  
1,0  
М

**4**  
ШТ

**3**

Хоста  
*Hosta*

↑  
0,5-1,0  
М

←→  
1,0  
М

**17**  
ШТ

**4**

Шалфей дубравный  
'Аметист'  
*Salvia nemorosa*  
'Amethyst'

↑  
0,4-0,8  
М

←→  
0,3  
М

**11**  
ШТ

**5**

Котовник Фассена  
'Кит Кэт'  
*Nepeta faassenii*  
'Kit Cat'

↑  
0,35  
М

←→  
0,3  
М

**21**  
ШТ

**6**

Лiatрис колосковый  
'Кобольд'  
*Liatris spicata*  
'Kobold'

↑  
0,35  
М

←→  
0,35  
М

**8**  
ШТ



### ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Тональность соцветий растений подобрана в одной цветовой гамме.
- ▶ Фокус композиции концентрируется на сирени.
- ▶ Пик декоративности композиции приходится на первую половину лета.
- ▶ Композиция подходит для освещенных и полутененных участков.
- ▶ Не рекомендуется высаживать в тяжелые суглинистые почвы.
- ▶ При ширине около 4 м допускается сформировать ритмичную композицию произвольной длины.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ▶ Весной сирень нуждается в санитарной и эстетической обрезке.
- ▶ Подкормка многолетников минеральными удобрениями в течение вегетационного периода.
- ▶ Осенью производят обрезку многолетников, обработку фунгицидными препаратами для предупреждения появления грибных заболеваний, плесени и гнилей.
- ▶ Котовник и шалфей имеют повторный цикл цветения.





ДОМБРОВА НАТАЛИЯ







# ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА РАСТЕНИЯМИ

### 1. ПОСАДКА

Посадочный материал следует хранить в тени, не допускать пересыхания кома.

Посадочная яма должна быть на 20 см больше кома в каждую сторону. Для деревьев стандартный размер – 90 см в диаметре и 60 см в глубину. Для хвойных кустарников – 60 x 50 см, для лиственных – 40 x 40 см. Глубина «корыта» для цветников 35–40 см.

Корневые шейки (места перехода надземной части в корни) следует располагать на одинаковой высоте на 5 см ниже поверхности окружающего газона.

Для крупных растений после корректировки по высоте рекомендуем засыпать в посадочную яму 2/3 предполагаемого объема растительного грунта, затем полностью наполнить яму водой, после чего во впитывающуюся воду добавить оставшуюся 1/3 часть грунта. При посадке хвойных растений и крупных деревьев в воду рекомендуем добавлять Корневин (10 г / 10 литров воды, не более 50 г /растение).

Подвязку деревьев и формирование приствольных кругов лучше выполнить на следующий день. Через год обвязку стволов нужно снять или переместить выше/ниже по стволу. Для существенного сокращения прополки приствольные круги и всю поверхность цветников лучше засыпать корой хвойных деревьев слоем 5–7 см.

### 2. БОРЬБА С СОРНЯКАМИ

Прополку проводят по мере появления сорняков, не реже 1 раза в месяц, удаляя сорные растения с корнями. После прополки аккуратно разравнивают мульчирующий слой коры по поверхности.

Регулярное кошение газона исключит появление однолетних сорняков, а большая часть многолетних исчезнет, если в мае, июле и сентябре ежегодно опрыскивать поверхность газона гербицидами (например, «Линтуром»). Опрыскивание проводят в сухую безветренную погоду вечером, исключая попадание раствора на другие растения.

### 3. ПОДКОРМКА

Деревья и кустарники должны получать полный комплекс макро- и микроэлементов в начале весны и в середине лета. Оптимально использовать сбалансированные удобрения, такие как «ОМУ-универсал». Для газонов потребуется большее количество азота. Его можно добавить в виде дополнительного внесения Карбомида или использовать специальные газонные удобрения. Выбор удобрений для цвет-

ников зависит от ассортимента. Можно использовать комплексные «Цветочные» удобрения 3–4 раза за сезон.

Более точные рекомендации можно дать на основе лабораторного анализа грунта.

### 4. ПОЛИВ

Поливать растения нужно так, чтобы влага пропитала всю корневую систему.

Для деревьев в первые 5 лет после посадки средний расход 60 литров на 1 дерево 3 раза в месяц. Это количество нужно влить под дерево за несколько подходов небольшими порциями, исключая растекание. Для кустарников 10–15 литров 4 раза в месяц. Цветники поливают из расчета 15 литров на 1 м<sup>2</sup> 1–2 раза в неделю. Обратите внимание, что дождь (кроме сильного продолжительного ливня) не отменяет полива, так как дождевая вода обычно не проникает глубже 10 см.

*Есть простой тест:* сожмите в ладони ком земли из приствольного круга. Если при раскрытии ладони он распадается на куски, то полив необходим. Если он держит форму, полив следует отложить. Если из сжатого кома сочится влага, то в грунте избыточное количество воды.

Газон, как говорят, перелить невозможно, если, конечно, влага успевает впитываться. Для полива газона лучше использовать дождеватели.

### 5. ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Профилактика – лучший способ защиты растений.

Обработайте сад в середине апреля от зимующих насекомых раствором препарата «30+» по инструкции. Хвойные посадки в этот период стоит опрыскать «Клипером», повторную обработку нужно сделать в первой половине мая. В это же время, после полного раскрытия первого листа, опрыскайте лиственные деревья и кустарники «Би-58» или «Актарой». Струю следует направлять снизу вверх от земли и до макушки. Повторную обработку проводят через 2 недели.

Калина, рябина, розы и все плодовые растения потребуют специальных систематических обработок в течение всего сезона.

Чубушники и бересклеты дополнительно следует опрыскать от тли в конце мая и в середине июня. С конца июня рекомендуем обрабатывать барбарисы, клены и дубы от мучнистой росы («Тиовит Джет», «Фитоспорин», «Скор»).

Газон опрыскивают дважды за сезон: в апреле и в конце октября железным купоросом от фузариоза, активно развивающегося при таянии снега.

Систематический осмотр позволит своевременно сделать дополнительные назначения и предотвратить массовое поражение растений.

### 6. ОБРЕЗКА И УКРЫТИЕ

Омоложивающую обрезку некоторых деревьев и всех кустарников проводят, начиная с 5 года после посадки. Обрезку деревьев нужно закончить весной до полного исчезновения снега, кустарников – до распускания почек. Трещины на стволах и срезы более 1,5 см в диаметре замазывают «Искусственной корой». Старые ветви кустарников удаляют полностью, до самого основания. Срезы делают «заподлицо», не оставляя «пеньков». Придание общей формы – заключительный этап обрезки – выполняется по желанию.

Цветники весной освобождают от старой листвы, добавляют мульчирующий слой. В конце октября многолетние цветы обрезают до 5–7 см. Розы перед укрытием подрезают (плетистые после обрезки пригибают к земле), опрыскивают медным купоросом и окучивают сухой корой, листьями дуба или сухим торфом. Весной укрытия снимают сразу после наступления устойчивых плюсовых температур, торф или листья убирают, мульчу выравнивают.

Санитарную обрезку всех растений (удаление сухих, сломанных, отцветших и больных частей) проводят в течение всего сезона, особенно у луковичных и многолетних цветов (тюльпанов, нарциссов, пионов, ирисов и другие). Отцветшие цветы правильно удалять сразу, до образования завязей.

Формовочную обрезку (стрижку) живых изгородей выполняют несколько раз в году по мере отрастания побегов. Каждый следующий срез нужно делать выше

предыдущего на 5–7 см. После достижения максимально допустимого размера изгороди снова «опускают» на минимально допустимую высоту. Лучше это сделать весной.

Газон в апреле, по мере подсыхания, прочесывают веерными граблями в двух взаимно перпендикулярных направлениях, удаляя сухие фрагменты. Первый подсев газона проводят сразу аналогичной травосмесью с заделкой обычными граблями на глубину до 1,5 см. Далее все проплешины (более 10 см<sup>2</sup>) ежемесячно расчесывают и засевают заново.

Стригут газон один раз в неделю на высоту 5–6 см. При температуре выше 27°C высоту увеличивают до 7–8 см во избежание выгорания. Срезанную траву сразу нужно собрать веерными граблями и утилизировать.

Туи в начале сезона очищают от старой хвои вдоль стволов и опрыскивают растворами («Эпин», «Циркон», «НВ-101», «Стимул») от земли вверх для образования дополнительных боковых веток. В зимнем укрытии можжевельники и туи не нуждаются. На зиму их можно обернуть легкой сеткой, чтобы налипающий снег не разломил крону. Защитить кроны ели канадской конической формы и можжевельника «Стрикта» понадобится с южной стороны с начала февраля и до полного исчезновения снега, иначе хвоя этих растений обгорает.

Бинтами из укрывного материала на зиму стоит обмотать стволы плодовых и других теплолюбивых деревьев.

Рододендроны в конце октября, как и розы, оборачивают белым укрывным материалом («Спанбондом», «Лутрасилом» или «Агротексом»).

Подпорки следует использовать только для укрытия или в период цветения / плодоношения. Лежащие на земле ветви рекомендуется удалять полностью.





## ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ ЛАНДШАФТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ

**Ландшафтный архитектор:** СИНОДСКАЯ ЕЛЕНА – соавтор данного каталога. Председатель правления РОО «Московское объединение ландшафтных архитекторов».

*Образование:* Московский Государственный Университет Леса, инженер садово-паркового строительства, магистр ландшафтной архитектуры.

*Опыт/ключевые достижения:* С 1998 г. занимается проектированием и строительством частных садов. В настоящее время создано более 75 садов. Имеет Золотой диплом (1-е место) в рамках Российской национальной премии по ландшафтной архитектуре 2010 г., участник номинации «Лучший Ландшафтный архитектор года 2017» в рамках Российской национальной премии по ландшафтной архитектуре, участник конкурса «Взгляд из дома» в 2005 и 2010 гг.  
*E-mail:* makevnina@yandex.ru

**СТУДИЯ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА GREEN ATELIER**  
Профессионалы с профильным высшим образованием и многолетним опытом проектной работы и реализации объектов разной сложности.

*Сайт:* <https://green-atelier.ru>

**Ландшафтный дизайнер:** ТОКАРЕВА ИРИНА

*Образование:* РГАУ-МСХА им. К. А.Тимирязева

*Специальность:* «Ландшафтная архитектура»

*Опыт:* В сфере ландшафтного дизайна с 2012 г.

*Контактный телефон:* +7 (903) 537-34-35

**ДОМ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА МАРИИ КОРДУБАЕВОЙ «ROYAL GARDENS»**  
**Ландшафтный архитектор:** КОРДУБАЕВА МАРИЯ

Победитель выставок «Moscow Flower Show» и «Дом и Сад» в 2012–2013 гг.

Главный ландшафтный архитектор парка «Сокольники» с 2013 г.

*Образование:* РУДН

*Специальность:* «Ландшафтная архитектура»

*Опыт:* В сфере ландшафтного дизайна с 2011 г.

*Контактный телефон:* +7 (977) 402-37-77, +7 (903) 722-25-11

*E-mail:* royalgardens@yandex.ru

*Сайт:* [www.royalgardens.ru](http://www.royalgardens.ru)

**Ландшафтный архитектор:** САПУНОВА СВЕТЛАНА

*Образование:* Закончила МАРХИ в 2005 г. Кафедра Ландшафтной архитектуры, Школа Согэцу.

*Опыт:* Ландшафтный дизайнер с 2005 г.

Участник фестиваля «Сады и люди» с экологическим проектом «Садовая Ремиза».

Спецприз за экологический проект, 2019 г. Участник фестиваля «Сады и Люди»

2020 г. Партнерский сад «Покров» Лауреат I степени международной выставки

Архитектура Ландшафт Дизайн 2020 г.

*Контактный телефон:* +7 (910) 453-67-74

**ЛАНДШАФТНАЯ МАСТЕРСКАЯ «РАЗУМНЫЙ САД»**  
**Ландшафтный архитектор:** РАЗУМОВСКАЯ ОКСАНА

*Образование:* Московский Государственный Университет Леса, инженер садово-паркового строительства, магистр ландшафтной архитектуры с 2014 г.

Победитель российской национальной премии по ландшафтной архитектуре 2011 г.

*Опыт/ключевые достижения:* С 1993 г. занимается проектированием

и реализацией частных садов. В настоящее время создано более 150 садов.

*Контактный телефон:* +7 (903) 776-40-04, +7 (903) 684-42-53

*E-mail:* info@razumsad.com

*Сайт:* [www.razumsad.com](http://www.razumsad.com)

**МАСТЕРСКАЯ САДОВОЙ ФОТОГРАФИИ**  
**Фотограф садов:** ЛЫСИКОВ АНДРЕЙ

Победитель российской национальной премии по ландшафтной архитектуре и садово-парковому искусству за 2011 г.

Осуществляет съемку ландшафтных объектов, фото садов, парков, жилых комплексов, интерьеров. Обучение фотографии – авторские курсы, фототуры.

Консультации по дизайну сада, агротехнике, санитарному состоянию растений, почвенным проблемам.

*Образование:* Окончил факультет почвоведения МГУ им. Ломоносова. Кандидат биологических наук.

*Опыт/ключевые достижения:* Практикующий ландшафтный фотограф, обучался фотоделу в Академии фотографии, член Союза фотохудожников России.

Обладатель золотого диплома VII Российской национальной премии по ландшафтной архитектуре 2016 г. в номинации «Лучший ландшафтный фотограф года».

Обладатель серебряной награды в фотоконкурсе «International Garden Photographer Of The Year» – 2019 в номинации «Sissinghurst Photographic Award».

Автор 13 книг и более 600 научных и научно-популярных статей по лесному почвоведению, экологии, ландшафтному дизайну и декоративному садоводству, садовой фотографии.

*Сайт:* [www.lysikov.ru](http://www.lysikov.ru)

*E-mail:* lysikov@yandex.ru

*FB:* <http://ru-ru.facebook.com/andrey.lysikov.5>

**Ландшафтный архитектор:** САМСОНОВА НАТАЛИЯ  
*Образование:* МВТУ им. Баумана и «Учебно-практический центр «ЦВЕТУЩАЯ ПЛАНЕТА»

Ландшафтный дизайнер-практик и преподаватель УПЦ «Цветущая планета».

Опыт создания и ухода за садами более 15 лет. Автор более 40 садов, более

30 статей в ландшафтных и цветочных журналах. Спикер на практических

семинарах и мастер-классах на разных площадках. На протяжении 15 лет является

руководителем и координатором учебных программ УПЦ «ЦВЕТУЩАЯ ПЛАНЕТА»

для Москвы и регионов.

*E-mail:* opexblosplanet@yandex.ru

**Ландшафтный дизайнер-практик и преподаватель УПЦ «Цветущая планета»:** АЛЕКСЕЕВА МАРГАРИТА

Обладатель уникального «Садового ОСКАРА» 2019 г. за личный вклад

в развитие садового дизайна и популяризацию профессии садовника.

Является автором более 40 садов и 60 статей в ландшафтных и цветочных

журналах. Регулярно выступает на практических семинарах и мастер-классах

на разных площадках.

*Образование:* Симферопольский государственный Университет по специальности

филолог-журналист и «Учебно-практический центр «ЦВЕТУЩАЯ ПЛАНЕТА».

Ландшафтный Опыт создания и ухода за садами более 15 лет.

**ЛАНДШАФТНАЯ МАСТЕРСКАЯ «ИНТЕРЭКО ЛАНДШАФТ»**  
**Ландшафтный архитектор:** ПЕТРОВА НАТАЛИЯ

*Образование:* Московский Государственный Университет Леса

по специальности инженер садово-паркового строительства.

Стажировалась в Англии и Испании.

*Опыт/ключевые достижения:* спроектировано и создано более 100 частных

садов, общественных пространств и городских объектов.

*Сайт:* [www.ozelenenie.com](http://www.ozelenenie.com)

*Контактный телефон:* +7 (910) 461-40-00

**ЛАНДШАФТНАЯ СТУДИЯ ИРИНЫ КОКУЕВОЙ**  
**Ландшафтный архитектор:** КОКУЕВА ИРИНА

Ландшафтный архитектор, создатель авторской программы путешествий

по садам и паркам Франции, преподаватель ландшафтного проектирования

в Школе ландшафтного дизайна, автор статей в профессиональных изданиях

(«Ландшафтный дизайн», «Дом и сад», «Гармония сада», «Новый дом»).

*Образование:* Московский Государственный Университета Леса, кафедра

садово-паркового и ландшафтного строительства. В рамках повышения

квалификации прошла три стажировки во Франции.

*Сайт:* [www.landshaft-studio.ru](http://www.landshaft-studio.ru)

*Контактный телефон:* +7 (916) 121-86-11

**Ландшафтный дизайнер:** БУНИНА ВИТА  
Лауреат конкурса «Ландшафтная архитектура. Взгляд из дома» в 2009 г. и победитель в 2010 г.

Автор публикаций для журнала «Ландшафтный дизайн» и ряда проектов для программы «Дачный ответ».

*Опыт:* В сфере ландшафтного дизайна с 2003 г.

Специалист по созданию гипоаллергенных садов.

*Сайт:* [www.vita-bunina.com](http://www.vita-bunina.com)

*Контактный телефон:* +7 (903) 740-16-53

**ЛАНДШАФТНАЯ МАСТЕРСКАЯ NB-GARDEN**  
**Ландшафтный архитектор:** БОРИСОВА НАТАЛЬЯ

Евгений Корнеев – коммерческий директор ландшафтной мастерской «NB-GARDEN».

*Опыт:* Магистр ландшафтной архитектуры, успешный практикующий

ландшафтный архитектор, автор многих ландшафтных проектов, которые

получили высокие награды на престижных конкурсах и выставках.

Член жюри российских и международных фестивалей садового искусства, автор

статей в профильных журналах и на интернет-порталах.

*Сайт:* [www.nb-garden.ru](http://www.nb-garden.ru)

*Контактный телефон:* +7 (916) 992-69-57

**СТУДИЯ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА КАТЕРИНЫ БОГАНОВОЙ**  
Ежегодный участник и Победитель международных московских фестивалей Moscow Flower Show, «Сады и Люди» и «Фестиваль исторических садов в музее-заповеднике Царицино».

*Образование:* Академия Международного Сотрудничества, факультет

«Ландшафтный дизайн», 2006 г.

*Опыт:* в сфере ландшафтного дизайна с 2012 г.

*Сайт:* [www.kb-landscape.ru](http://www.kb-landscape.ru)

*Facebook:* Екатерина Боганова

*Контактный телефон:* +7 (926) 394-30-60

**ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «АГАВА-М»**  
**Ландшафтный архитектор:** Ландшафтная компания «Агава-М»  
Занимает одно из лидирующих мест в сфере озеленения и благоустройства.

*Опыт:* Компания основана в 1996 г. и по настоящее время является ведущим специалистом в области ландшафтного дизайна, благоустройства и озеленения,



а также фитодизайна.  
Сайт: [www.agava-m.ru](http://www.agava-m.ru)  
E-mail: [agava-m@yandex.ru](mailto:agava-m@yandex.ru)  
Instagram: [agava\\_m](https://www.instagram.com/agava_m)  
Контактный телефон: +7 (495) 280-39-36

**Ландшафтный дизайнер: КАМЫШОВА ТАТЬЯНА**  
Образование: Московский Государственный Университет Леса  
Опыт: В сфере ландшафтного дизайна с 1992 г.  
Контактный телефон: +7 (985) 969-46-46.

**ЛАНДШАФТНАЯ МАСТЕРСКАЯ**  
**Ландшафтный дизайнер: САХАРОВА ИРИНА**  
Преподаватель, телеведущая канала «Усадьба», автор книги  
«Декоративный огород в дизайне сада»  
Опыт: В ландшафтном дизайне более 20 лет  
Контактный телефон: +7 (916) 651-90-97

**Инженер садово-паркового строительства: БУБАНИК ЛЮДМИЛА**  
Перфекционист. Обладатель многочисленных престижных наград  
крупнейших российских конкурсов, в том числе двух золотых медалей  
Российской национальной премии по ландшафтной архитектуре и садово-  
парковому искусству.  
Опыт: 20 лет практики в сфере ландшафтного дизайна. Создание фантазийных  
авторских садов полного цикла.  
Контактный телефон: +7 (916) 696-55-26

**ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «ЦВЕТУЩИЙ САД»**  
Создана в 2005 г. сотрудниками Главного Ботанического сада РАН  
им. Н. В. Цицина и предоставляет услуги в области ландшафтного дизайна,  
озеленения, создания зимних садов и фитодизайна интерьеров.  
**Ландшафтный архитектор: БАТОВА СВЕТЛАНА**  
Образование: Высшая школа ландшафтной архитектуры и Дизайна МАРХИ.  
Опыт: Работает ландшафтным архитектором более 20 лет. Обладает огромным  
опытом в области ландшафтного проектирования и дизайна.  
Сайт: [www.cvetsad.ru](http://www.cvetsad.ru)  
Контактный телефон: +7 (905) 525-09-11

**ЛАНДШАФТНАЯ МАСТЕРСКАЯ «ЛАДА САД»**  
Строит сады и парки в различных регионах России.  
**Ландшафтный архитектор: КАЗАНЦЕВА ТАТЬЯНА**

Образование: Художественная школа им. Иогансона при Академии Художеств,  
Ленинградский инженерно-строительный институт.  
Опыт: Профессиональный архитектор, новатор в индустрии ландшафтного  
строительства, садовый скульптор. Создала более 30 садов, изобрела и внедрила  
в строительство садов и парков универсальную технологию искусственного  
камнестроения.  
Сайт: [www.lada.garden](http://www.lada.garden)  
Контактный телефон: +7 (960) 277-88-08

**Ландшафтный дизайнер: ПРИНТЦ МАРИЯ**  
Ландшафтный архитектор художественный руководитель мастерской  
«100 ДЕРЕВ».  
Образование: Окончила МГУ лес в 1998 г., по специальности инженер  
ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства.  
Опыт работы: После окончания института работала в различных ландшафтных  
компаниях и с 2012 г. основала семейную компанию.  
Золотой медалист фестивалей «Сады и люди», «Moscow Flower Show».  
Instagram: [#100derev](https://www.instagram.com/100derev)  
Контактный телефон: +7 (916) 560-46-62

**ПИТОМНИК ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР «ЮЖНЫЙ»**  
**Ландшафтный дизайнер: ДОМБРОВА НАТАЛИЯ**  
Серебряный призер IV Международного Фестиваля садов и цветов Moscow  
Flower Show 2017 г., золотой призер международного фестиваля «Сады и люди»  
2010 г.  
С 2019 г. возглавляет отдел ландшафтного проектирования в питомнике «Южный».  
Образование: Московский Технологический институт  
Опыт/ключевые достижения: В ландшафтной индустрии работает с 2004 г.  
Большой опыт работы с частными объектами и благоустройством городских  
территорий. Разработка и реализация проектов любого уровня сложности.  
Сквер «Маяк» г. Тольятти вошел в реестр лучших реализованных проектов  
благоустройства городской среды 2018 г. по данным Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства РФ.

**Ландшафтный дизайнер: АГЕЕНКО ИННА**  
Образование: Волгоградский архитектурно-строительный университет.  
Контактный телефон: +7 (800) 700-16-20

## КОНТАКТЫ

ООО «Питомник декоративных культур «Южный»,  
Московская область, городской округ Серпухов,  
деревня Старые Кузьменки, 67 км  
от МКАД по Старосимферопольскому шоссе.  
Телефоны: 8 (800) 700-16-20 (бесплатный по России),  
8 (495) 769-16-20  
Сайт: [www.uzhniy.ru](http://www.uzhniy.ru)  
E-mail: [info@uzhniy.ru](mailto:info@uzhniy.ru)  
Instagram: [pitomnik\\_uzhniy](https://www.instagram.com/pitomnik_uzhniy)  
Facebook: [@uzhniypdk](https://www.facebook.com/uzhniypdk)



 ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ



Благодарю всех специалистов, которые приняли участие в разработке настоящего каталога готовых ландшафтных композиций, любезно предоставили фотографии своих замечательных работ.

Считаю, что очень мудрой является цитата Д. Уэбстера: «Люди вместе могут совершить то, чего не в силах сделать в одиночку; единение умов и рук, сосредоточение их сил может стать почти всемогущим».

Огромное спасибо за совместную работу!

*С уважением,  
Генеральный директор ООО «ПДК «Южный»  
А. С. Белоус*