



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»

Современные технологии
помогут вам
сделать правильный
выбор растений
и идеи для
ландшафтного
дизайна!



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



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».



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.



ПДК Южный

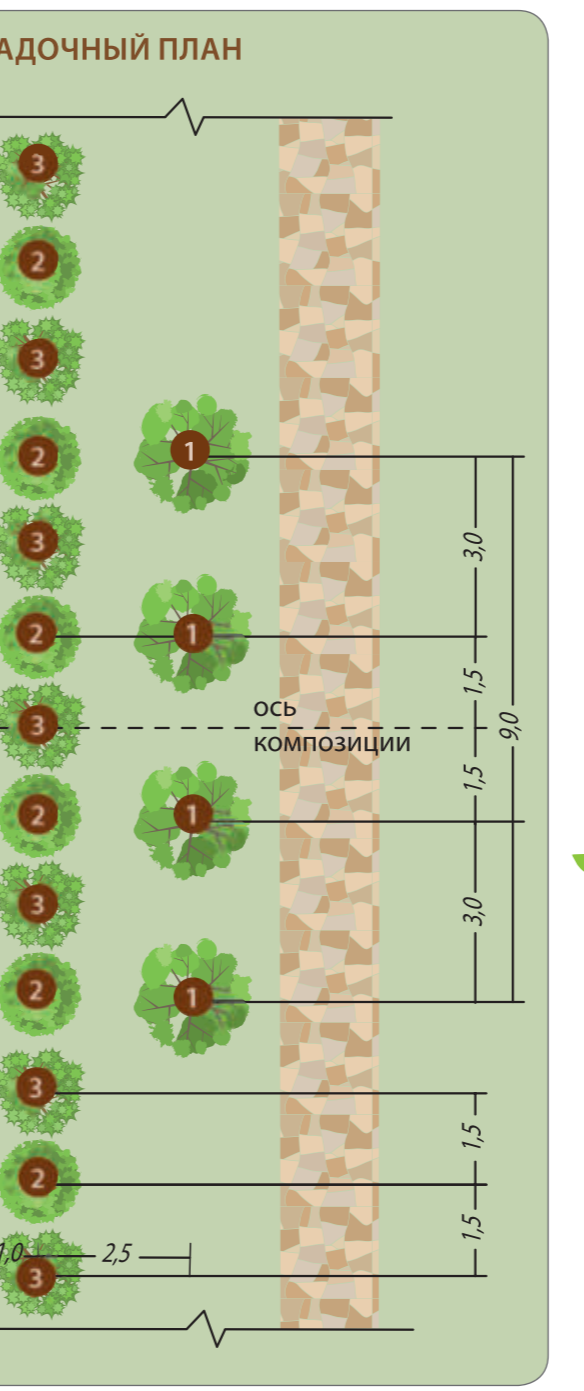


ВСТРЕЧА С САДОМ

Оформление входной группы



10



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 пристволовых 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.

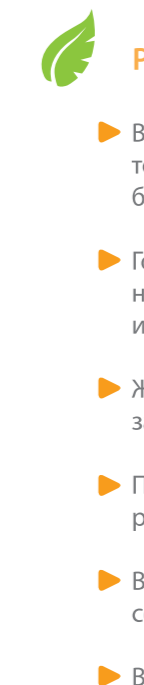
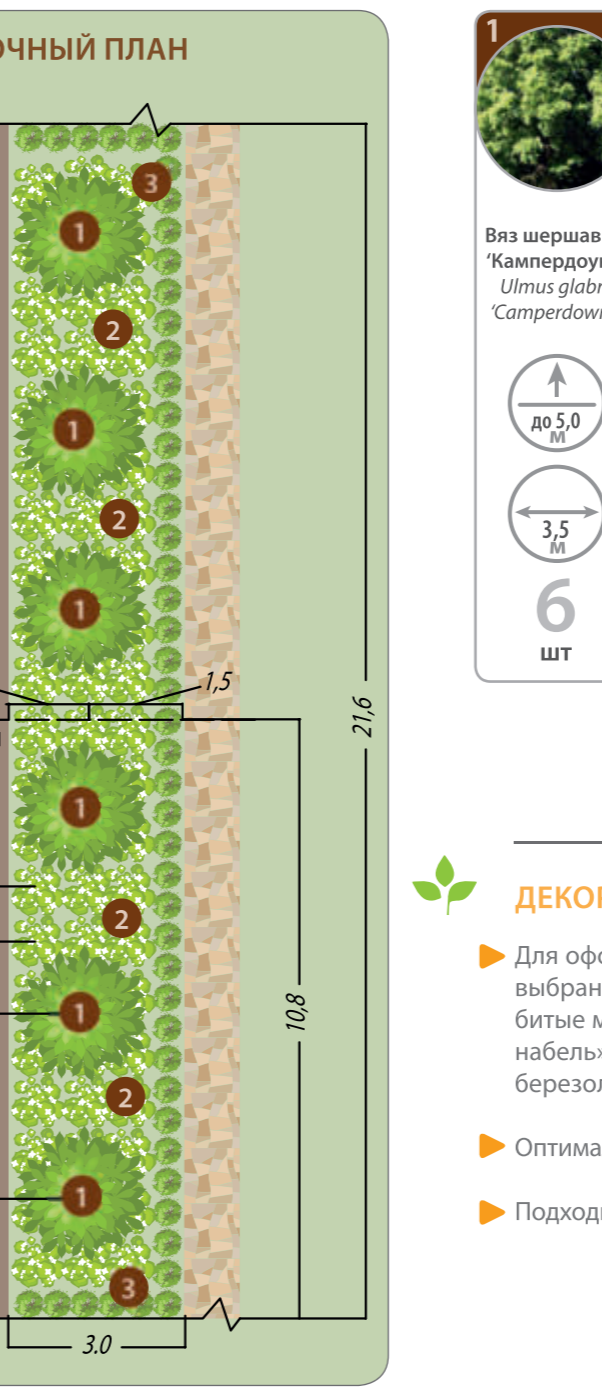
Работа автора на заданную тему



ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «АГАВА-М»



12

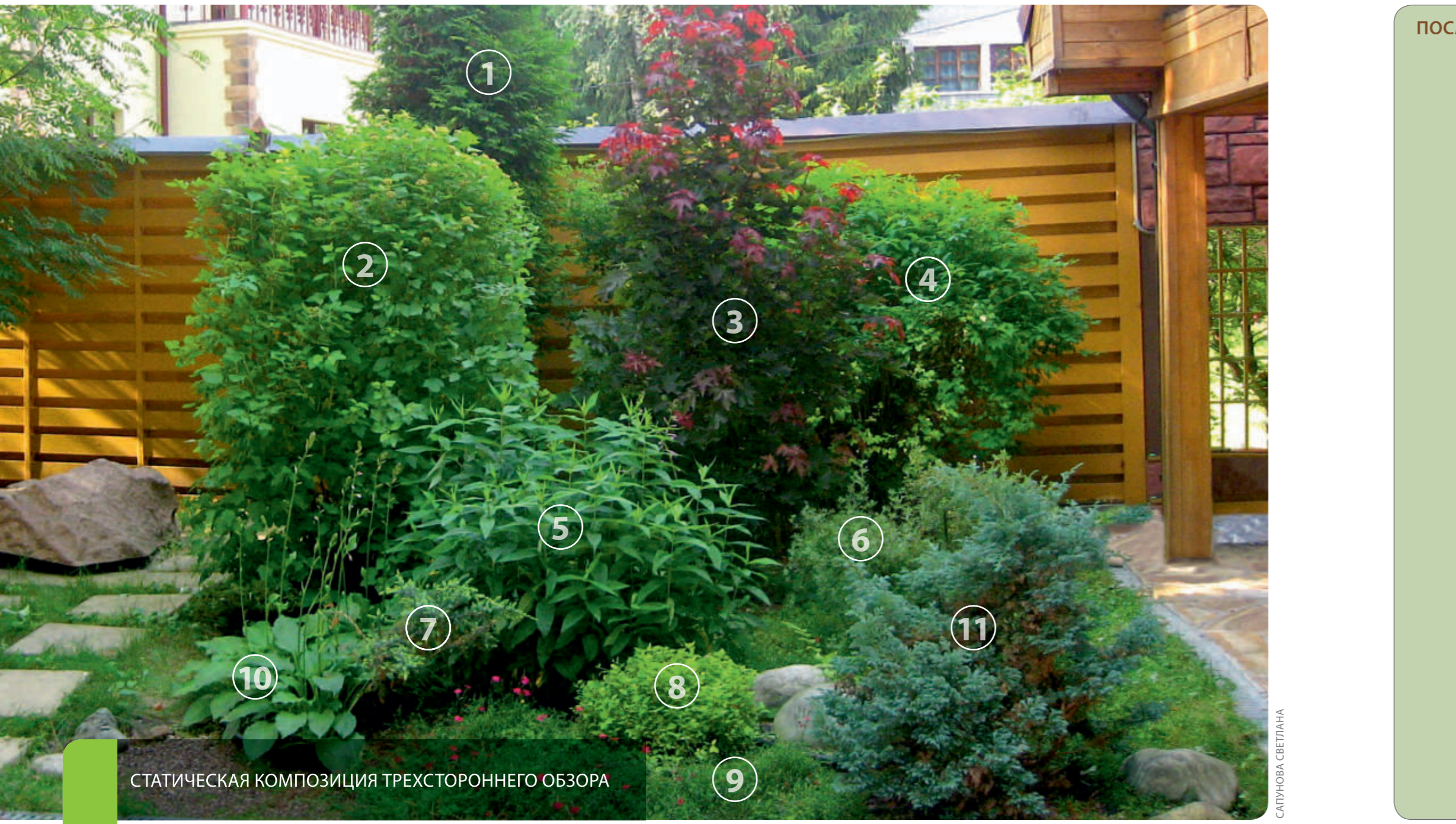


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

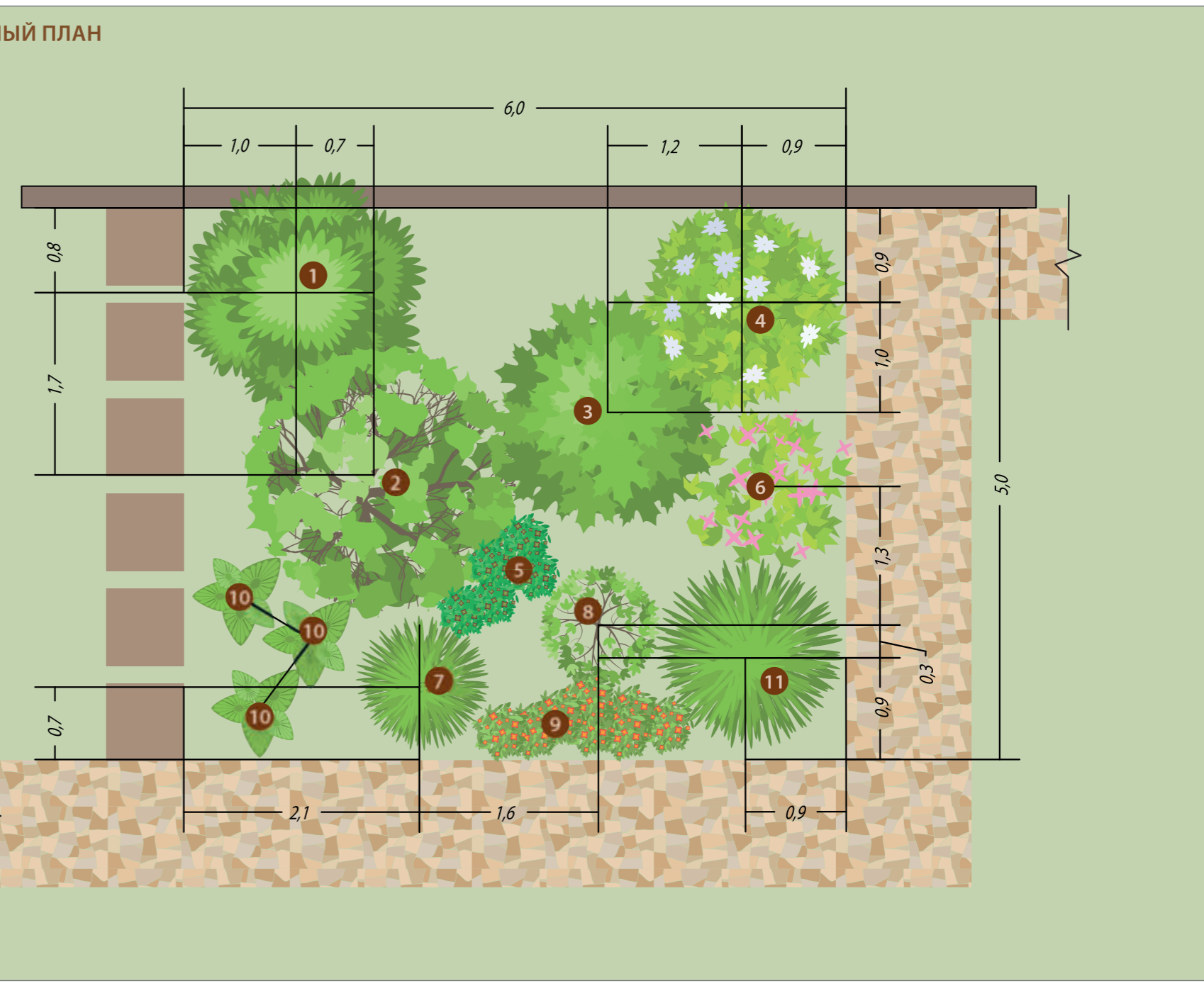
- Весной вносим азотсодержащие удобрения, летом – комплексные цветочные минеральные удобрения, осенью – калийные удобрения.
- Гортензия нуждается в ежегодной весенней санитарной обрезке, чтобы соцветия не мельчали и куст не терял форму.
- Живую изгородь из спиреи формируем 2–3 раза за сезон.
- После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

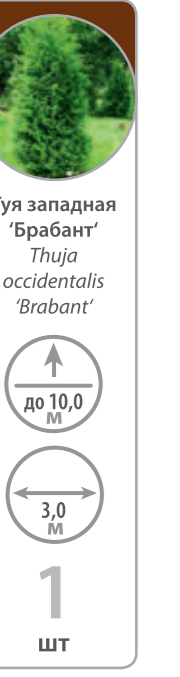
ВСТРЕЧА С САДОМ. ОФОРМЛЕНИЕ ВХОДНОЙ ГРУППЫ





14

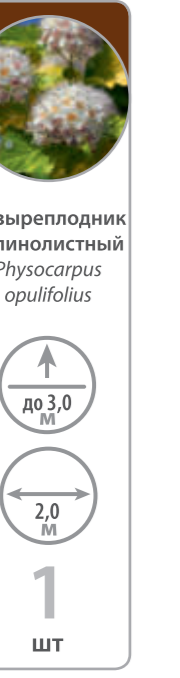




Туя западная
'Брабант'
Thuja occidentalis
'Brabant'

до 10,0
м
3,0
м

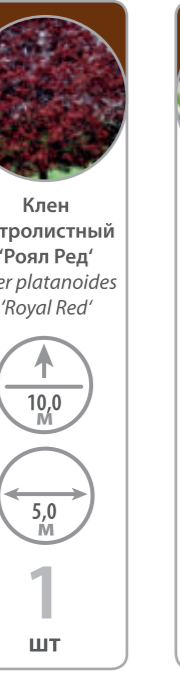
1
шт



Пузыреплодник
каликолистный
Physocarpus
opulifolius

до 3,0
м
2,0
м

1
шт



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

10,0
м
5,0
м

1
шт



Чубушник
венечный
'Роза Спир'
Philadelphus
coronarius

3,0
м
2,0
м

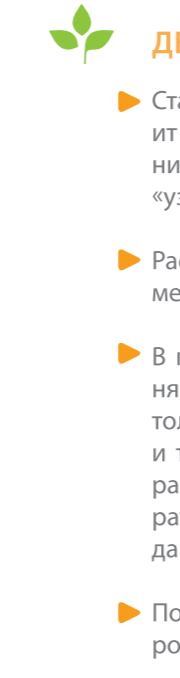
1
шт



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

1,0
м
0,5
м

5
шт



Лапчатка
кустарниковая
Potentilla
fruticosa

2,0
м
2,0
м

1
шт



Можжевельник
чешуйчатый
'Блю стар'
Juniperus
squamata
'Blu Star'

0,3-1,0
м
0,7-1,5
м

1
шт



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

0,5
м
1,0
м

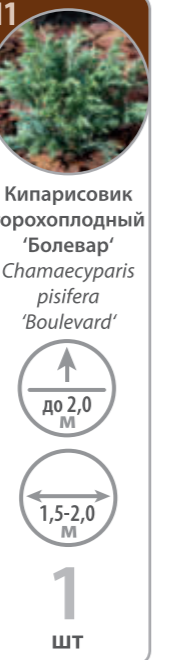
1
шт



Гвоздика
травянка
'Бриллиант'
Dianthus
deltoides
'Brilliant'

0,2
м
0,25
м

10
шт



Хоста
вздутая
Hosta
ventricosa

0,5-1,0
м
1,0
м

3
шт



Кипарисовик
горохолистный
'Болевар'
Chamaecyparis
pisifera
'Boulevard'

до 2,0
м
1,5-2,0
м

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.



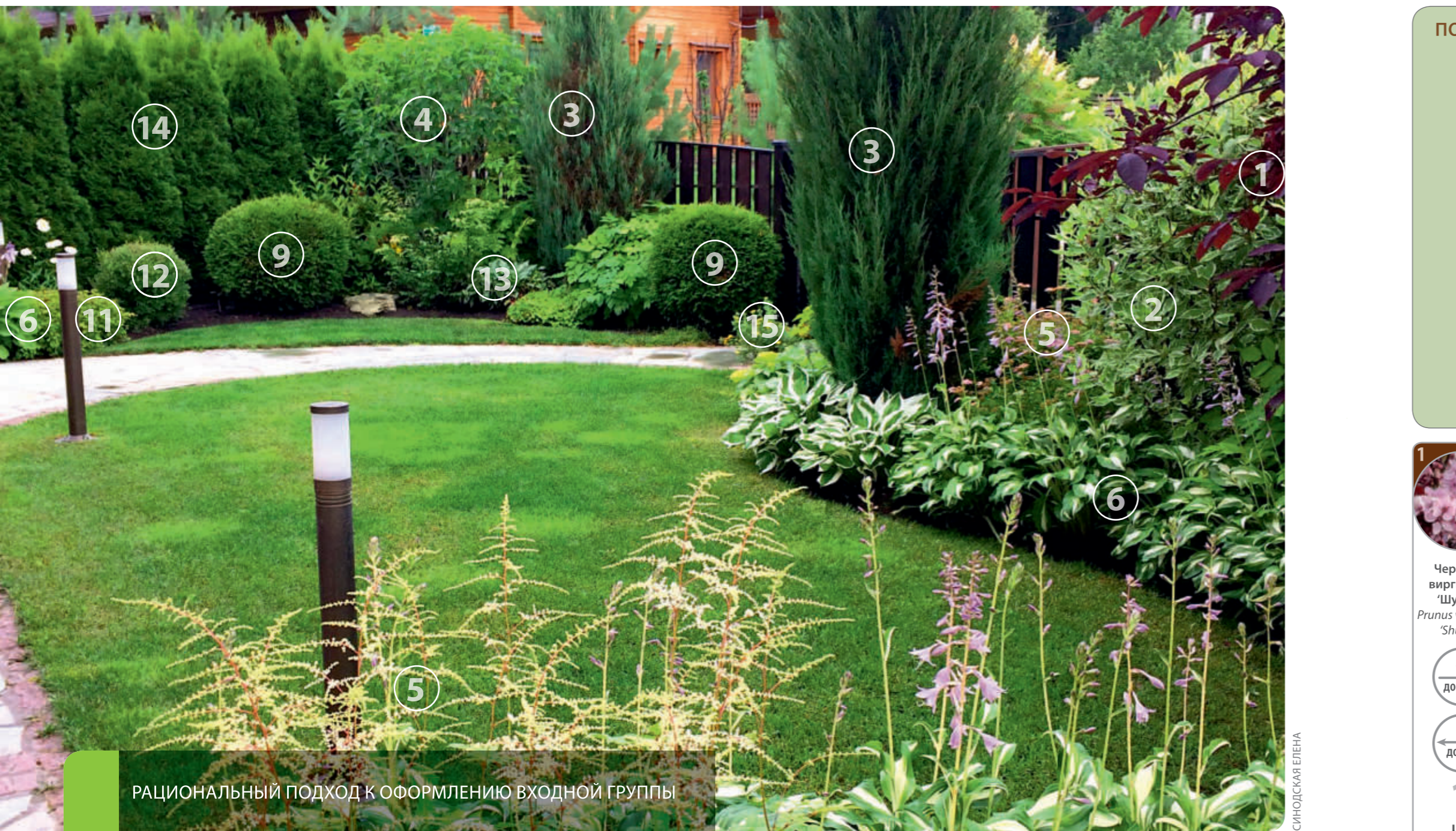
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- 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.

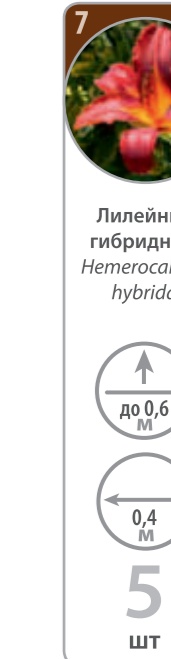
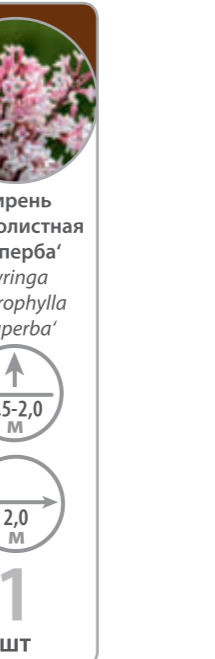
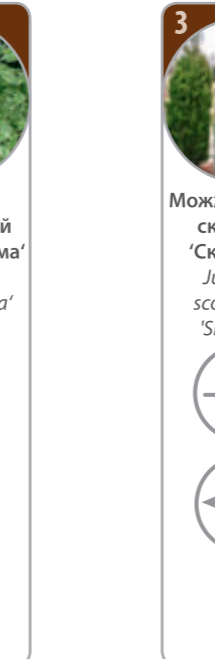
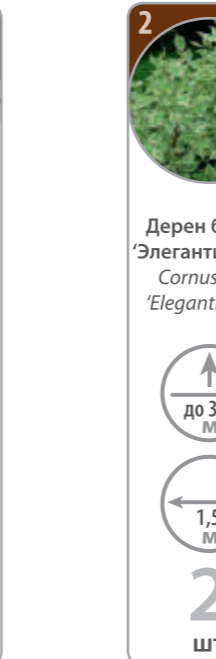
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛАНДШАФТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ

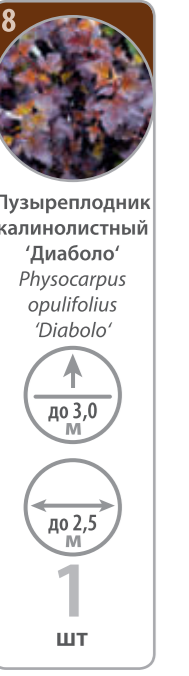


ЛЫСИКОВ АНДРЕЙ

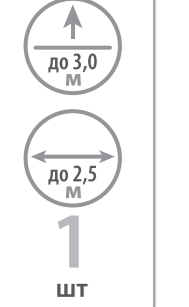


18

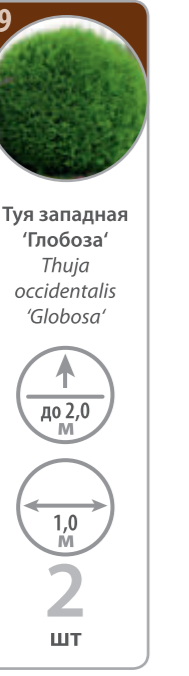




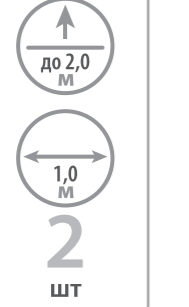
Пузыреплодник
калиновидный
'Диаболо'
Physocarpus opulifolius
'Diabolo'



1
шт



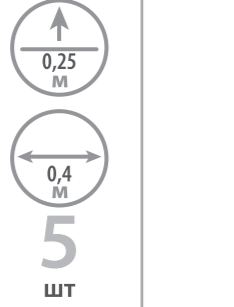
Туя западная
'Глобоза'
Thuja occidentalis
'Globosa'



2
шт



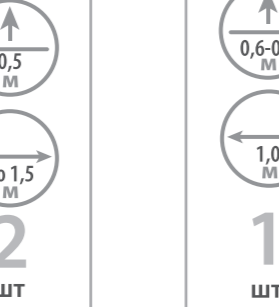
Астильба
Арендса
'Астари Уайт'
Astilbe arendsi
'Astary White'



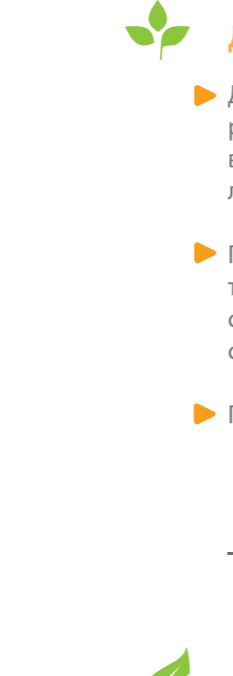
5
шт



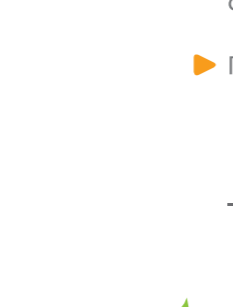
Стефанандра
надрезанно-
листная
'Криспа'
Stephanandra incisa
'Crispa'



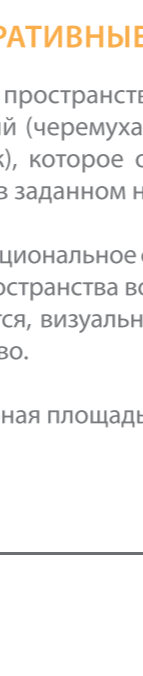
2
шт



Спирея
японская
'Голдфлейм'
Spiraea japonica
'Goldflame'



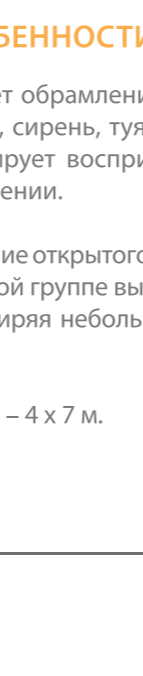
1
шт



Медуница
сахарная
Pulmonaria saccharata



3
шт



Туя западная
'Смарагд'
Thuja occidentalis
'Smaragd'



8
шт



Лапчатка
кустарниковая
'Голдфингер'
Potentilla fruticosa
'Goldfinger'



1
шт



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



1
шт



ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Данное пространство имеет обрамление в виде растений (черьмуха, 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 черьмуху вносят аммиачную селитру, после цветения – кемиру-универсал.
- Рыхление пристволовых кругов с целью удаления сорняков.
- Ежегодное мульчирование пристволовых 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

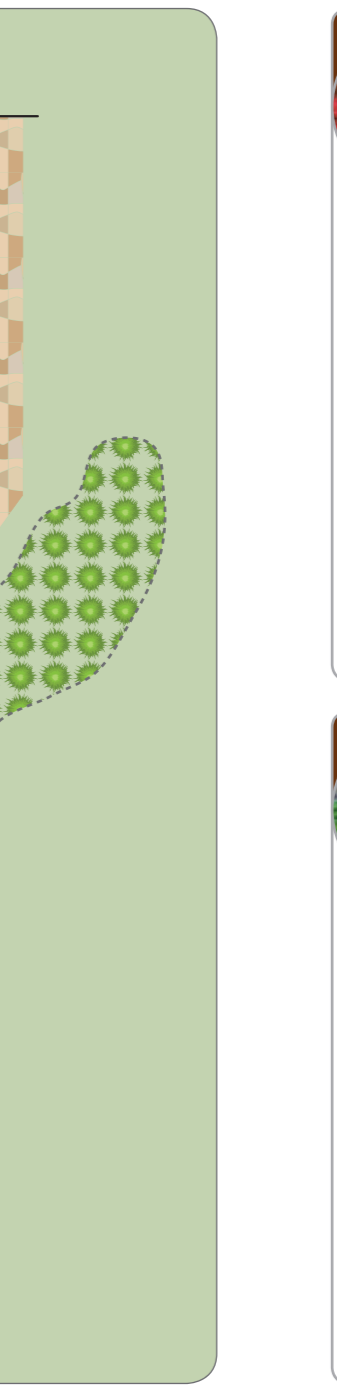


БЛАГОУСТРОЙСТВО ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ

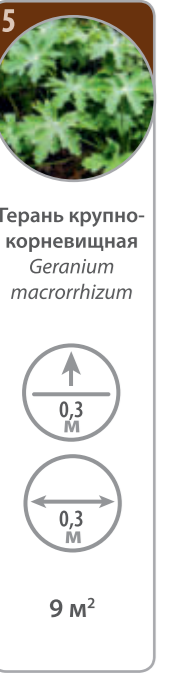
Очарование и уют



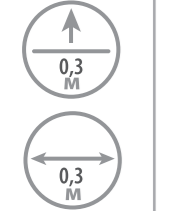
24



БЛАГОУСТРОЙСТВО ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ. ОЧАРОВАНИЕ И УЮТ



Герань крупно-корневищная
Geranium macrorrhizum



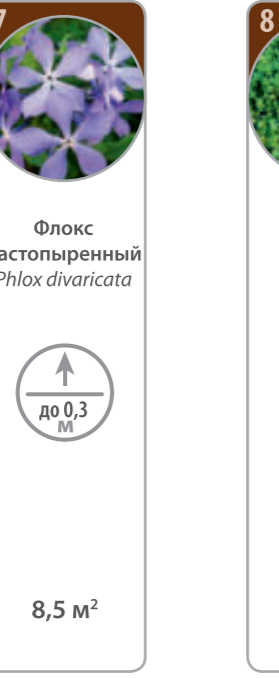
9 м²



Сеслерия голубая
Sesleria caerulea



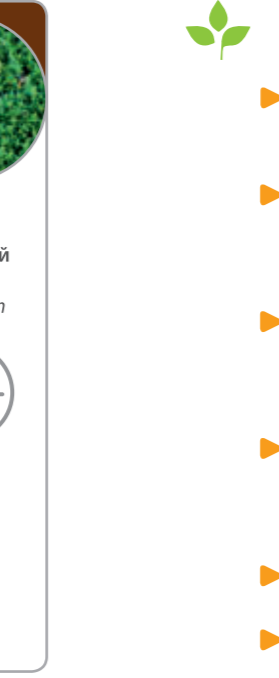
10 м²



Флокс растопыренный
Phlox diffusiflora



8,5 м²



Тимьян ползучий
Thymus serpyllum



6 м²



Душица обыкновенная
'Компактум'
Origanum vulgare
'Compactum'



4 м²



Иссоп лекарственный
Hyssopus officinalis



9 м²



Герань гибридная
'Розанна'
Geranium hybride
'Rozanne'



5 м²



ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Расположенная на фоне дома композиция создана для оформления ближнего плана и одинаково эффективна со всех сторон.
- Вид из дома, словно «картина» в трехмерном пространстве, ограничен рамой окна и видоизменяется на протяжение вегетационного сезона (цвет, архитектоника, 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 трапециевидной 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.
- Весенне прищипывание текущего прироста у сосны позволит сохранить крону густой в течение долгих лет.
- Неглубокое рыхление пристволовых 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





БОРИСОВА НАТАЛЬЯ, NB-GARDEN

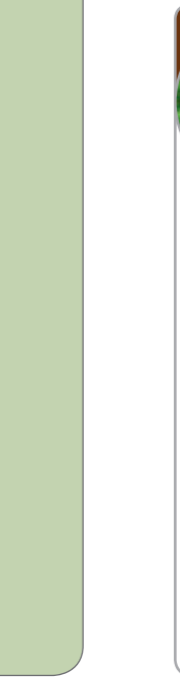
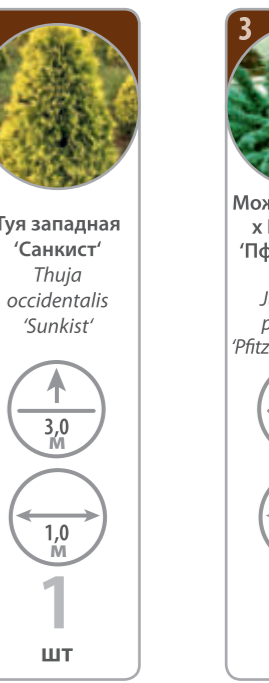
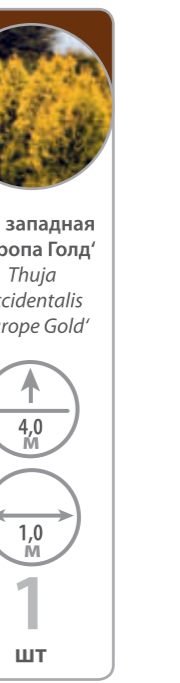
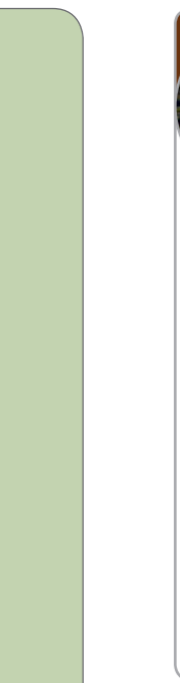


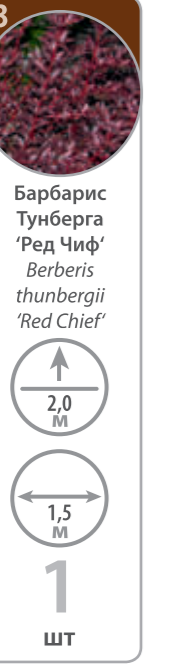
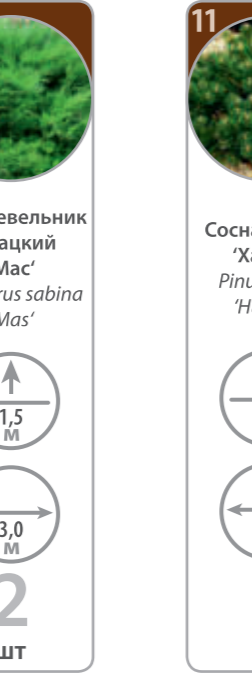
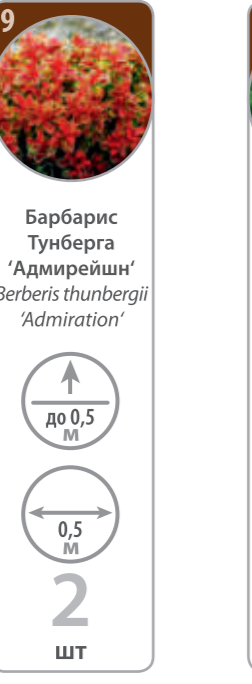
ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «ЦВЕТУЩИЙ САД»

БЛАГОУСТРОЙСТВО ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ. ОЧАРОВАНИЕ И УЮТ



30





ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Угловая контрастная композиция ближнего плана из хвойных форм (тuya, 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 цветовое 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 пристволовых 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



ПДК Южный



ЛАНДШАФТНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

Шарм и органичность

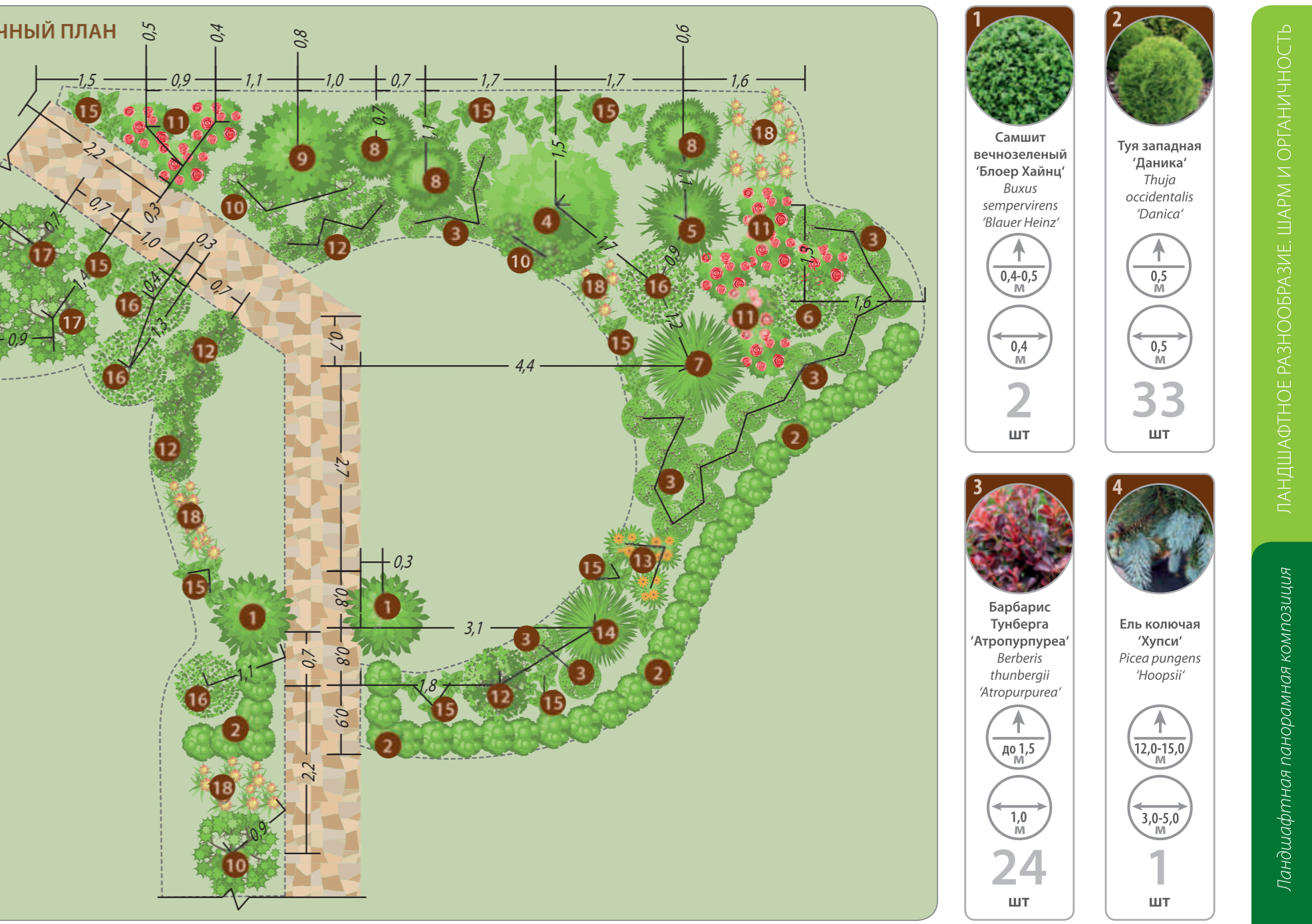
Ландшафтная панорамная композиция

Ландшафтная трехсторонняя композиция

Ландшафтная односторонняя композиция



36



ЛАНДШАФТНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ. ШАРМ И ОРГАНИЧНОСТЬ

Ландшафтная панорамная композиция

5 Ель колючая <i>'Глаука Глобоза'</i> <i>Picea pungens 'Glauc Globosa'</i>	6 Черемуха <i>Маака</i> <i>Prunus maackii</i>	7 Туя западная <i>'Смагард'</i> <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>	8 Туя западная <i>'Брабант'</i> <i>Thuja occidentalis 'Brabant'</i>	9 Клен остролистый <i>'Глобозум'</i> <i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	10 Можжевельник х Пфитцера <i>'Пфицериана'</i> <i>Juniperus x pfitzeriana 'Pfitzeriana'</i>	11 Роза парковая <i>'Мартин Фробишер'</i> <i>Rosa 'Martin Frobisher'</i>
12 Спирея японская <i>'Голдмаунд'</i> <i>Spiraea japonica 'Goldmound'</i>	13 Пион молочно-цветковый <i>'Принцесса Маргарет'</i> <i>Paeonia lactiflora 'Princess Margaret'</i>	14 Туя западная <i>'Глобоза'</i> <i>Thuja occidentalis 'Globosa'</i>	15 Хоста волнистая <i>'Медио-вариегата'</i> <i>Hosta undulata 'Medio Variegata'</i>	16 Спирея серая <i>'Грефшайм'</i> <i>Spiraea cinerea 'Grefsheim'</i>	17 Можжевельник скальный <i>'Скайрокет'</i> <i>Juniperus scopulorum 'Skyrocket'</i>	18 Лилейник гибридный <i>'Франс Халс'</i> <i>Hemerocallis hybrid 'Frans Hals'</i>
12 Спирея японская <i>'Голдмаунд'</i> <i>Spiraea japonica 'Goldmound'</i>	13 Пион молочно-цветковый <i>'Принцесса Маргарет'</i> <i>Paeonia lactiflora 'Princess Margaret'</i>	14 Туя западная <i>'Глобоза'</i> <i>Thuja occidentalis 'Globosa'</i>	15 Хоста волнистая <i>'Медио-вариегата'</i> <i>Hosta undulata 'Medio Variegata'</i>	16 Спирея серая <i>'Грефшайм'</i> <i>Spiraea cinerea 'Grefsheim'</i>	17 Можжевельник скальный <i>'Скайрокет'</i> <i>Juniperus scopulorum 'Skyrocket'</i>	18 Лилейник гибридный <i>'Франс Халс'</i> <i>Hemerocallis hybrid 'Frans Hals'</i>
12 Спирея японская <i>'Голдмаунд'</i> <i>Spiraea japonica 'Goldmound'</i>	13 Пион молочно-цветковый <i>'Принцесса Маргарет'</i> <i>Paeonia lactiflora 'Princess Margaret'</i>	14 Туя западная <i>'Глобоза'</i> <i>Thuja occidentalis 'Globosa'</i>	15 Хоста волнистая <i>'Медио-вариегата'</i> <i>Hosta undulata 'Medio Variegata'</i>	16 Спирея серая <i>'Грефшайм'</i> <i>Spiraea cinerea 'Grefsheim'</i>	17 Можжевельник скальный <i>'Скайрокет'</i> <i>Juniperus scopulorum 'Skyrocket'</i>	18 Лилейник гибридный <i>'Франс Халс'</i> <i>Hemerocallis hybrid 'Frans Hals'</i>



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 пристволовых кругов рекомендуется произвести мульчирование торфом или корой/щепой. В течение лета глубокое рыхление (10–15 см) вокруг пристволовых 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



ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ



40



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, уравновешивает 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.	
Спирея японская 'Криспа' <i>Spiraea japonica 'Crispa'</i>	Спирея японская 'Голдмаунд' <i>Spiraea japonica 'Goldmound'</i>
Туя западная 'Смарагд' <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>	Ель сизая 'Коника' <i>Picea glauca 'Conica'</i>
Ель колючая ф. 'Глаука' <i>Betula pendula f. 'Glaucia'</i>	Береза повислая 'Юнгии' <i>Betula pendula 'Youngii'</i>
Лилейник гибридный <i>Hemerocallis hybrida</i>	Ирис гибридный <i>Iris x hybrida</i>
Астильба китайская <i>Astilbe chinensis</i>	Сосна горная <i>Pinus mugo</i>



42



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 от цветания.
- 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.



ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Структурную основу ландшафтной композиции составляет кулиса из растений на переднем плане (туя, спирея, ель, многолетники и другие).
- Кулиса:
 - ограничивает видимое пространство;
 - функционально зонирует 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	21	22
Туя западная 'Даника' <i>Thuja occidentalis</i> 'Danica'	Спирея японская 'Голден Принцесс' <i>Spiraea japonica</i> 'Golden Princess'	Яблоня 'Рудольф' <i>Malus</i> 'Rudolph'	Лилейник гибридный 'Отум Ред' <i>Hemerocallis</i> 'Autumn Red'	Спирея Бумальда 'Дартс Ред' <i>Spiraea bumalda</i> 'Dart's Red'	Котовник Фассена 'Кит Кэт' <i>Nepeta faassenii</i> 'Kit Cat'	Лилейник 'Черри Чикс' <i>Hemerocallis</i> 'Cherry Cheeks'	Вербейник точечный <i>Lysimachia punctata</i>	Калина обыкновенная 'Розеум' <i>Viburnum opulus</i> 'Roseum'	Гортензия метельчатая 'Грейт Стар' <i>Hydrangea paniculata</i> 'Great Star'	Клен остролистный 'Глобозум' <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	Флокс метельчатый <i>Phlox paniculata</i>
1 0,5 м 0,5 м 1 шт	2 0,5 м 0,5 м 4 шт	3 6,0 м 4,0 м 1 шт	4 до 1,5 м 1,0 м 12 шт	5 0,6-0,8 м 0,6-0,8 м 9 шт	6 0,35 м 0,3 м 15 шт	7 0,6-0,7 м 0,25 м 6 шт	8 0,5-0,6 м 0,25 м 10 шт	9 до 4,0 м до 3,0 м 1 шт	10 2,0 м 2,0 м 10 шт	21 до 6,0 м 5,0-6,0 м 1 шт	22 1,0 м 0,5 м 8 шт
11 Пион молочно-цветковый 'Сара Бернард' <i>Paeonia Lactiflora</i> 'Sarah Bernhardt'	12 Спирея японская 'Голдфлейм' <i>Spiraea japonica</i> 'Goldflame'	13 Спирея серая 'Грефсхайм' <i>Spiraea cinerea</i> 'Grefsheim'	14 Манжетка мягкая <i>Alchemilla mollis</i>	15 Бадан толстолистный <i>Bergenia crassifolia</i>	16 Лилейник гибридный 'Пинк Страйлз' <i>Hemerocallis</i> hybrid 'Pink Stripes'	17 Лилейник гибридный 'Мини Перл' <i>Hemerocallis</i> hybrid 'Mini Pearl'	18 Астильба гибридный 'Мини Перл' <i>Astilbe arendsii</i> 'Jump and Jive'	19 Гортензия метельчатая 'Грандифлора' <i>Hydrangea paniculata</i> 'Grandiflora'	20 Боярышник средний 'Поль Скарлет' <i>Crataegus media</i> 'Paul's Scarlet'	23 Клен Гиннала <i>Acer ginnala</i>	24 Ель обыкновенная 'Купрессина' <i>Picea abies</i> 'Cupressina'
11 0,7-0,9 м 1,0 м 7 шт	12 0,6-0,8 м 0,8 м 3 шт	13 2,0 м 2,0 м 2 шт	14 до 0,5 м 0,4 м 10 шт	15 0,15-0,5 м 0,3 м 8 шт	16 0,6-0,8 м 1,0 м 8 шт	17 0,4-0,6 м 0,8 м 24 шт	18 0,4-0,6 м 0,8 м 4 шт	19 1,8 м 2,0 м 1 шт	20 4,0-5,0 м 3,0 м 1 шт	23 5,0-8,0 м 3,0 м 1 шт	24 до 3,0 м 1,0 м 1 шт

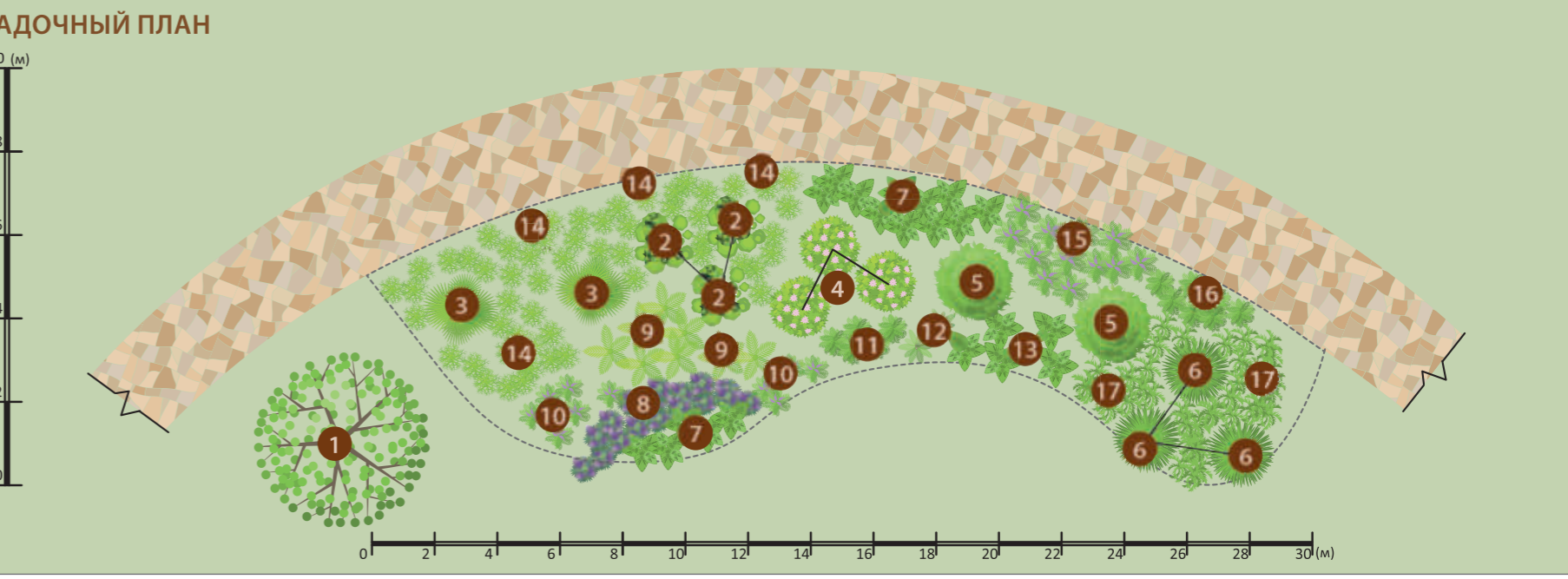
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛАНДШАФТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ





46

Яблоня гибридная 'Давид' <i>Malus hybrida 'David'</i>	Дерен белый скальный 'Элегантиссима' <i>Cornus alba 'Elegantissima'</i>	Можжевельник скальный 'Блю Ароу' <i>Juniperus scopulorum 'Blue Arrow'</i>	Спирея серая 'Грефсхайм' <i>Spiraea cinerea 'Grefsheim'</i>	Туя западная 'Брабант' <i>Thuja occidentalis 'Brabant'</i>	Можжевельник х Пфитцера 'Минт Джулеп' <i>Juniperus x pfitzeriana 'Mint Julep'</i>	Хоста гибридная 'Патриот' <i>Hosta hybrida 'Patriot'</i>
1 шт	3 шт	2 шт	3 шт	2 шт	3 шт	15 шт
↑ 4,0-6,0 М	↑ до 3,0 М	2,0 М	2,0 М	до 10,0 М	до 1,5 М	0,5-1,0 М
4,0 М	1,5 М	2,0 М	3,0 М	2,0 М	2,0 М	2,0 М





Ирис гибридный
Iris x hybrida,

0,3-1,0
м

15
шт



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

до 0,9-1,0
м

8
шт



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

0,25
м

10
шт



Очиток видный
Sedum spectabile
'Astary Pink'

0,3
м

5
шт



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

0,25
м

2
шт



Хоста
'Линда Сью'
Hosta
'Linda Sue'

0,6
м

1,0
м

5
шт



Вальдштейния
тройчатая
Waldsteinia ternata

0,15-0,2
м

0,25
м

57
шт



Астильба Арендса
'Браутшлеер'
Astilbe arendsii
'Brautschleier'

0,6-0,8
м

0,5
м

10
шт



Лилейник гибридный
'Бонанза'
Hemerocallis x hybrida
'Bonanza'

до 0,6-0,8
м

0,5
м

5
шт



Барвинок малый
Vinca minor

0,15
м

0,3
м

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



ПДК Южный

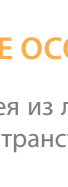
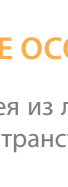
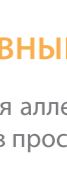
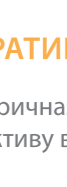
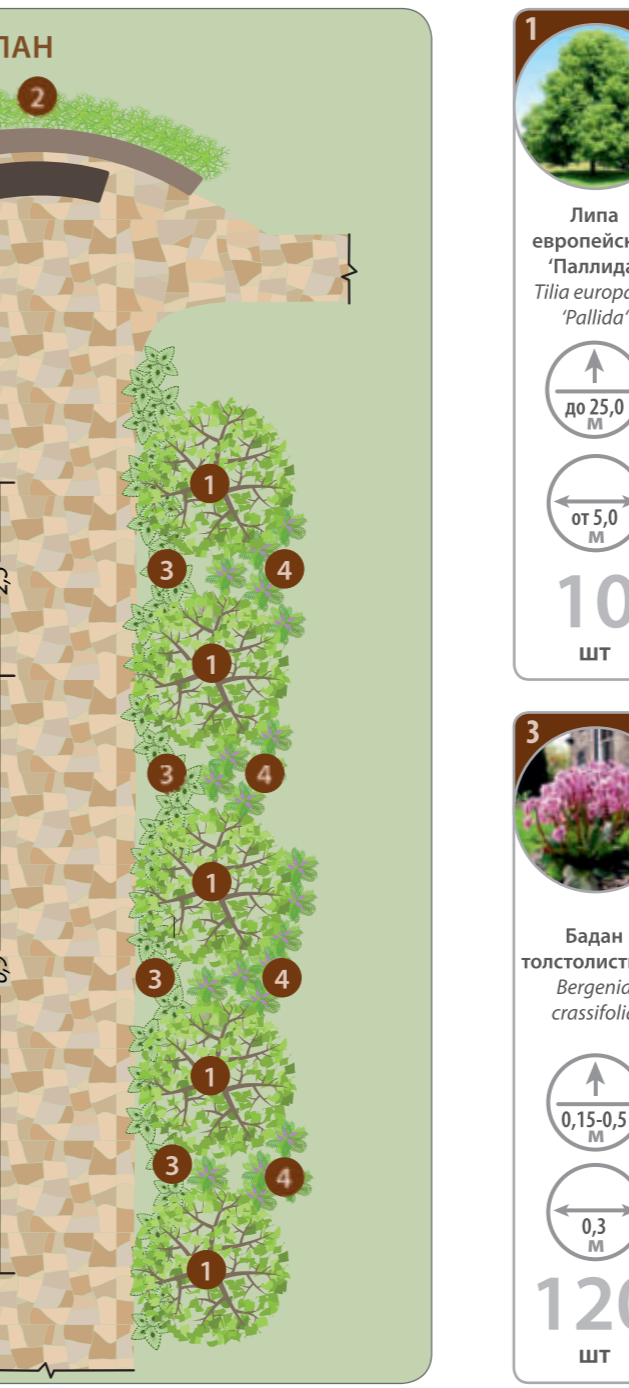


САДОВЫЕ ДОРОЖКИ

Спокойствие и тишина



52



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ



КАЗАНЦЕВА ТАТЬЯНА



ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «ЦВЕТУЩИЙ САД»

САДОВЫЕ ДОРОЖКИ. СПОКОЙСТВИЕ И ТИШИНА



КОКУЕВА ИРИНА



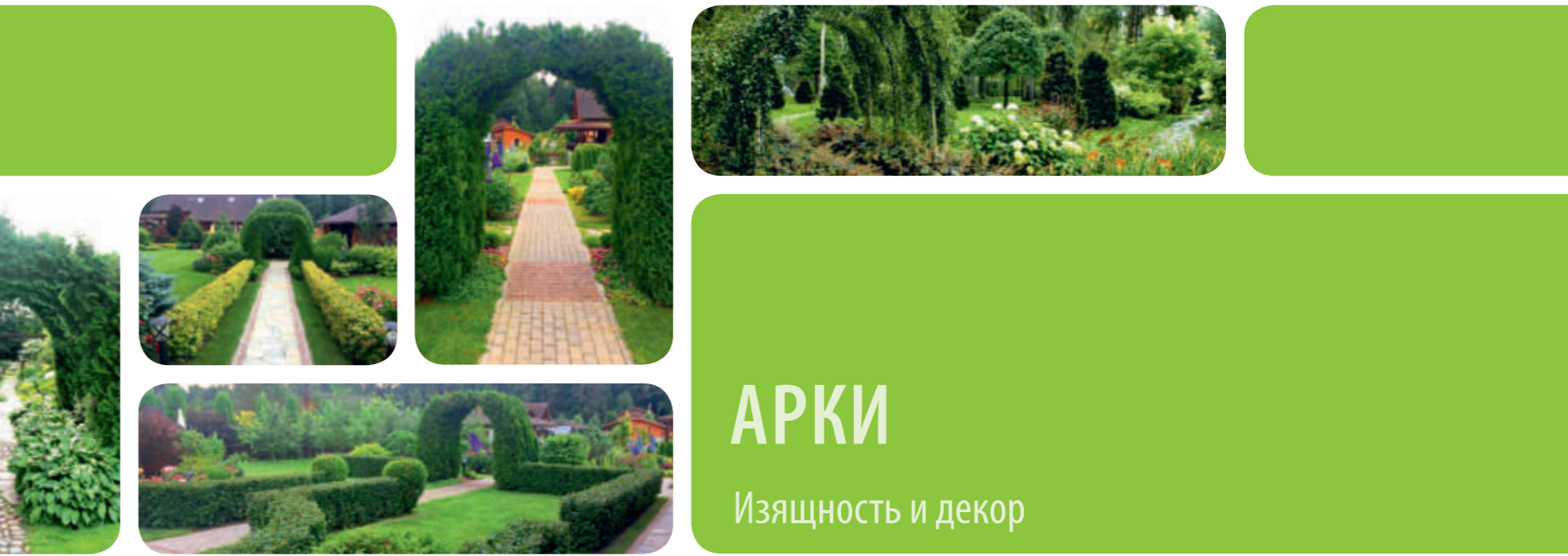
БОРИСОВА НАТАЛЬЯ, NB-GARDEN



ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

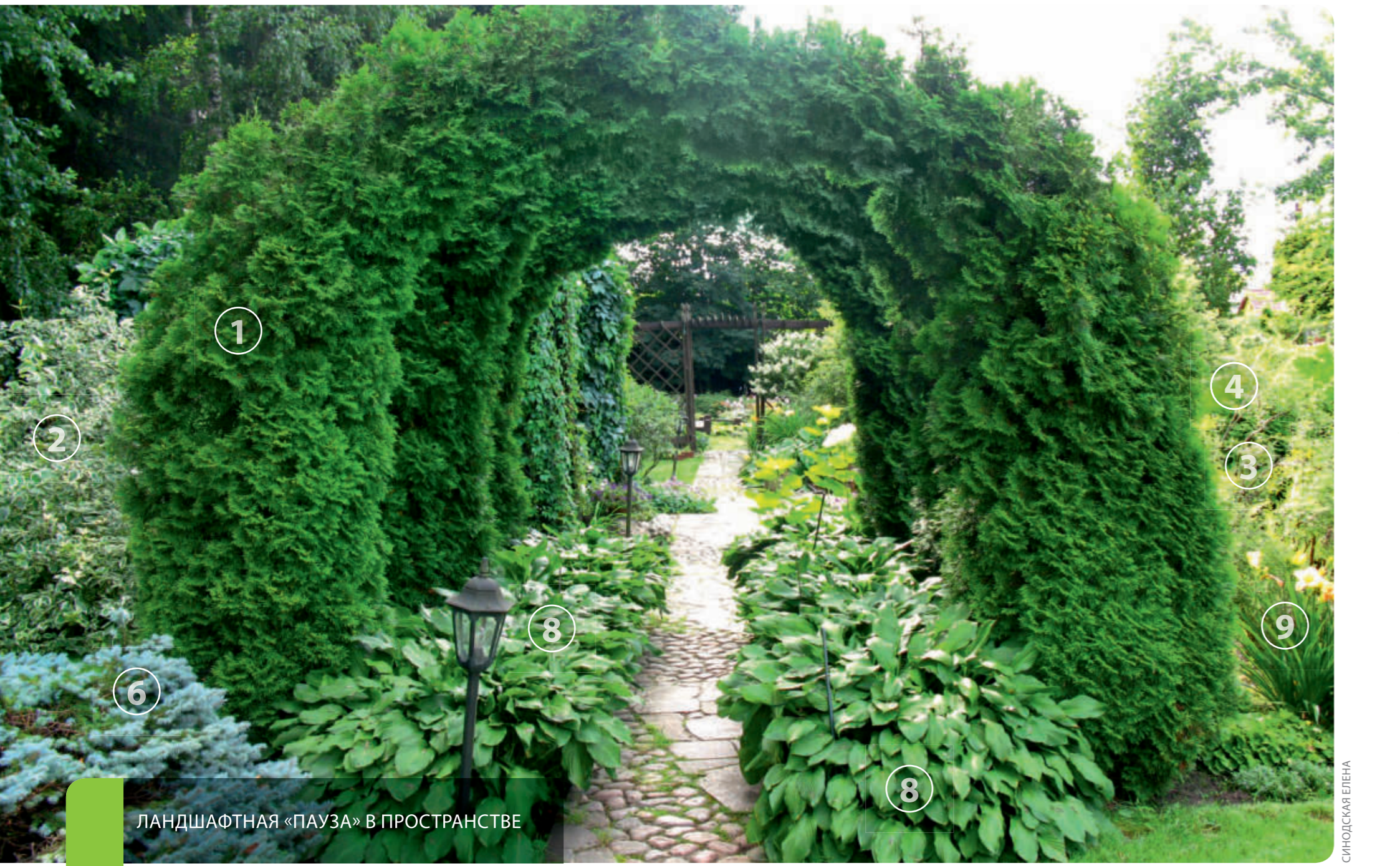


ПДК Южный

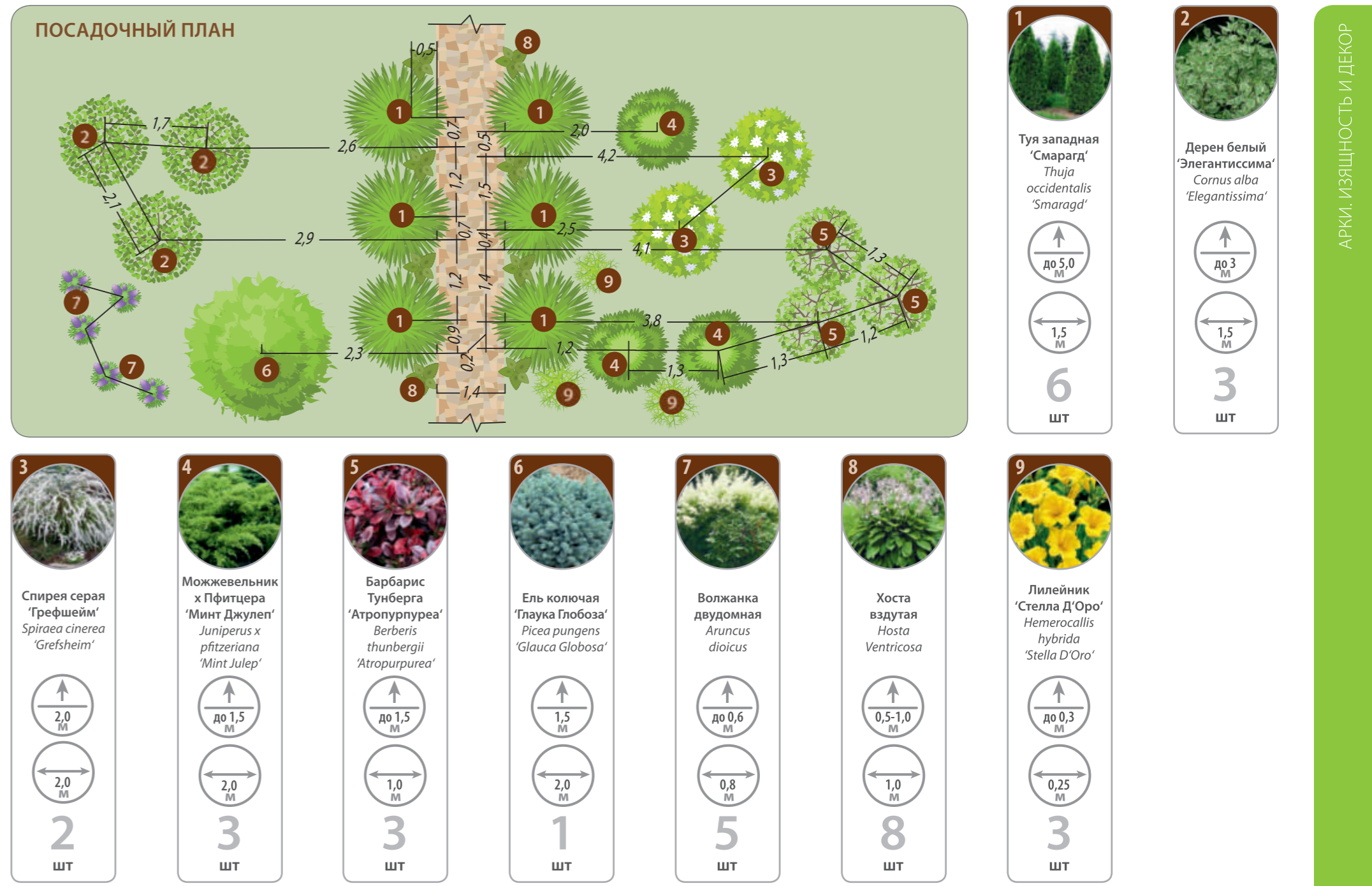


АРКИ

Изящность и декор



60





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 пристоловую 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 шутте, 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



СИНДСКАЯ ЕЛЕНА



СИНДСКАЯ ЕЛЕНА



БУБНИК ЛЮДМИЛА



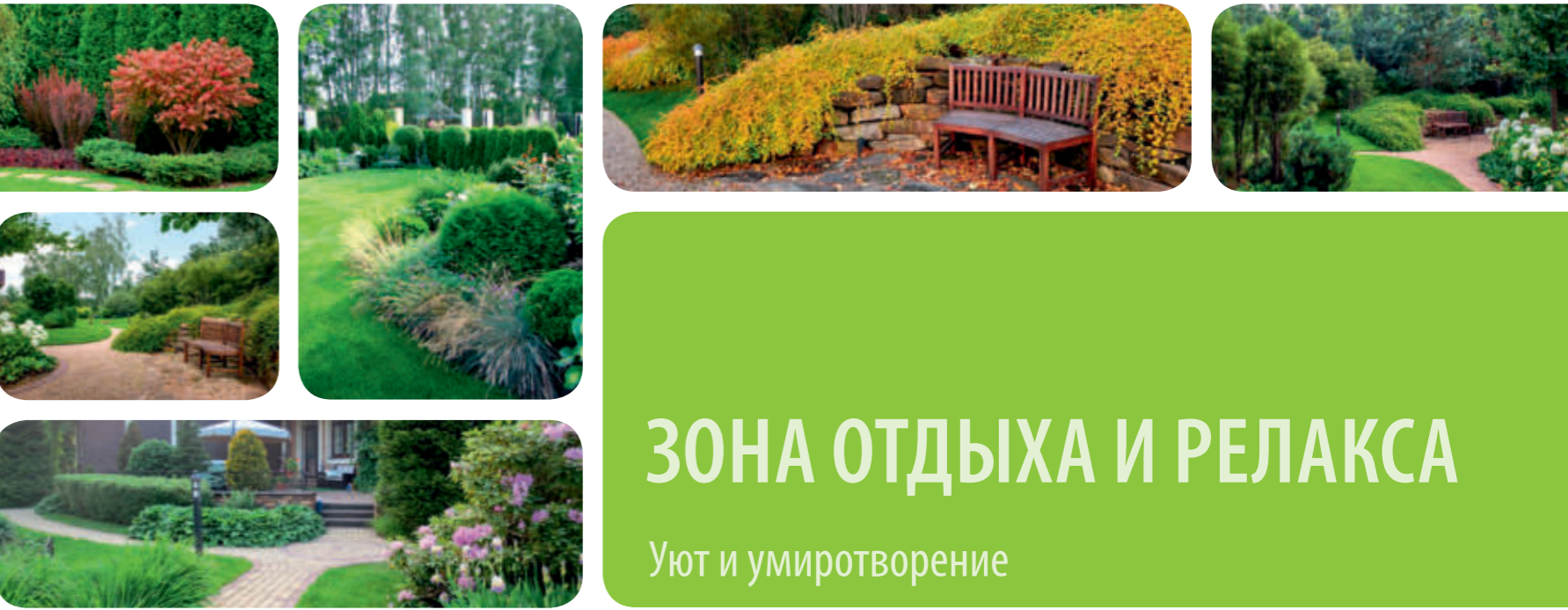
СИНОДСКАЯ ЕЛЕНА



ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ



ПДК Южный

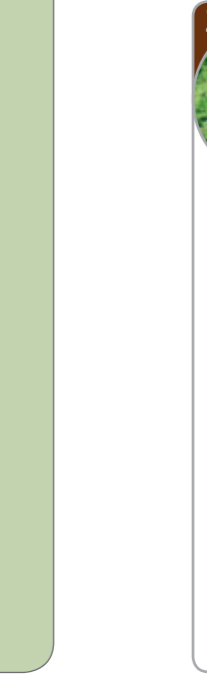
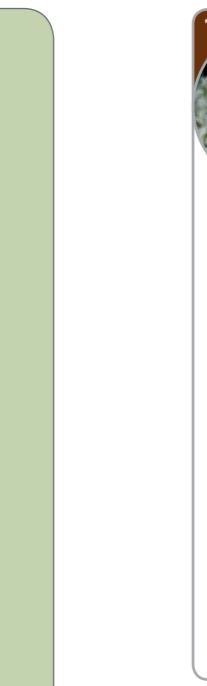
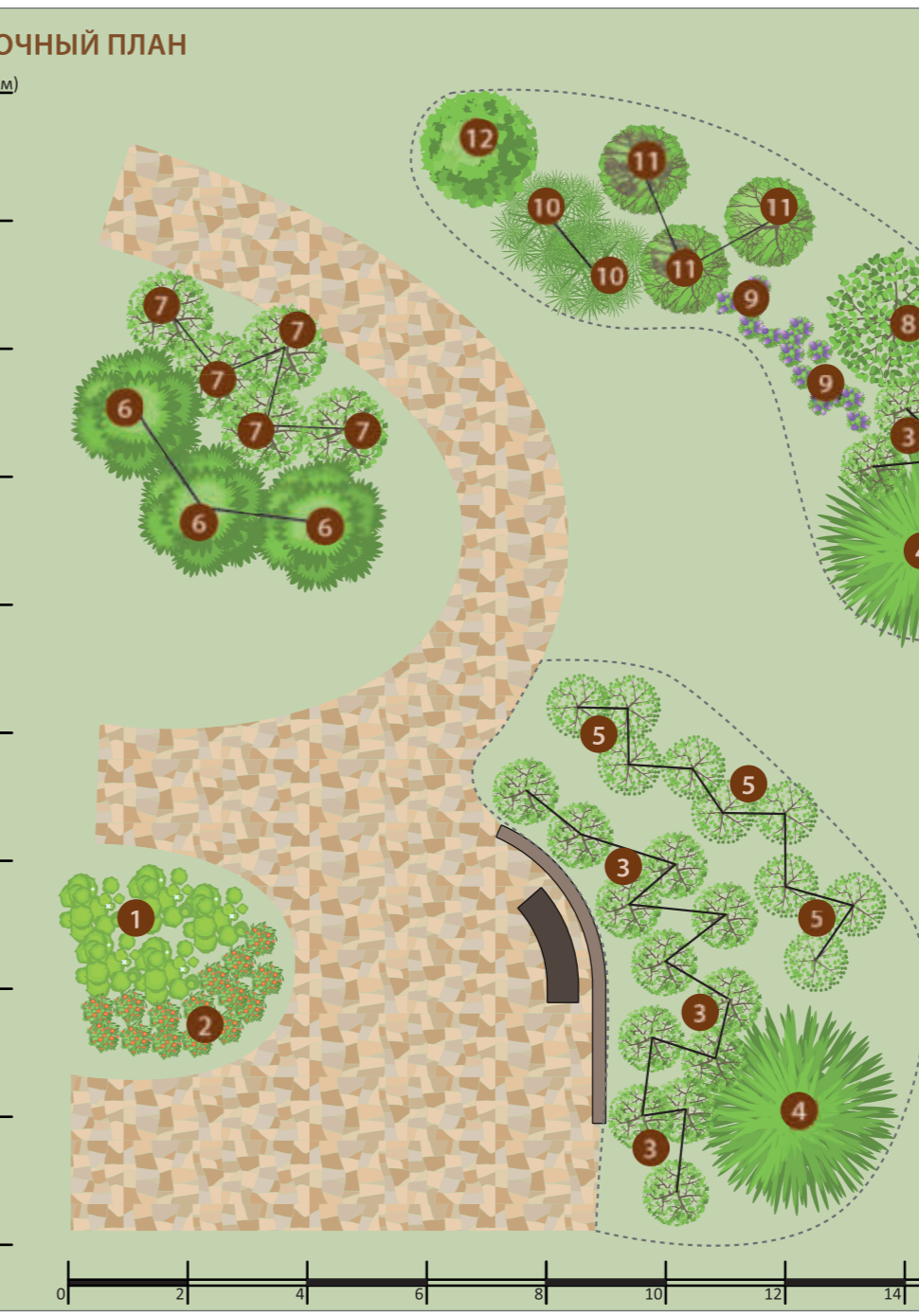


ЗОНА ОТДЫХА И РЕЛАКСА

Уют и умиротворение



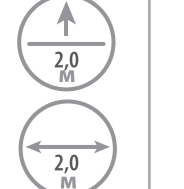
68



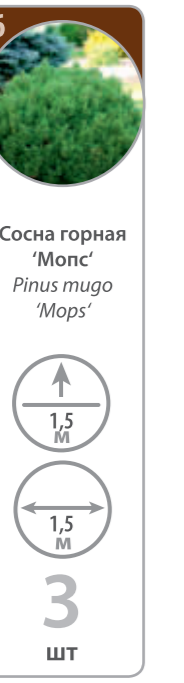
ЗОНА ОТДЫХА И РЕЛАКСА, УЮТ И УМИРОТВОРЕНIE



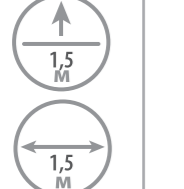
Крушина
ольховидная,
К. ломкая
'Аспленифолиа'
Frangula alnus
'Asplenifolia'



9
шт



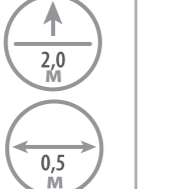
Сосна горная
'Мопс'
Pinus mugo
'Mops'



3
шт



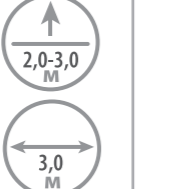
Крушина
ольховидная,
К. ломкая
'Файн Лайн'
Frangula alnus
'Fine Line'



5
шт



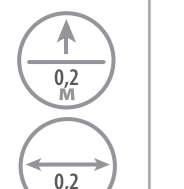
Ива гибридная
'Маяк'
Salix hybrida
'Majak'



1
шт



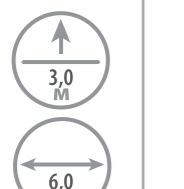
Колокольчик
карпатский
Campanula
carpathica



20
шт



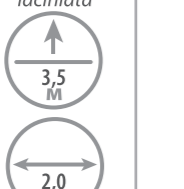
Сосна кедровая
стланниковая,
кедровый
стланник
Pinus pumila



2
шт



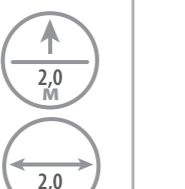
Бузина
канадская
ф. рассеченно-
листная
Sambucus
canadensis var.
lacinata



3
шт



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

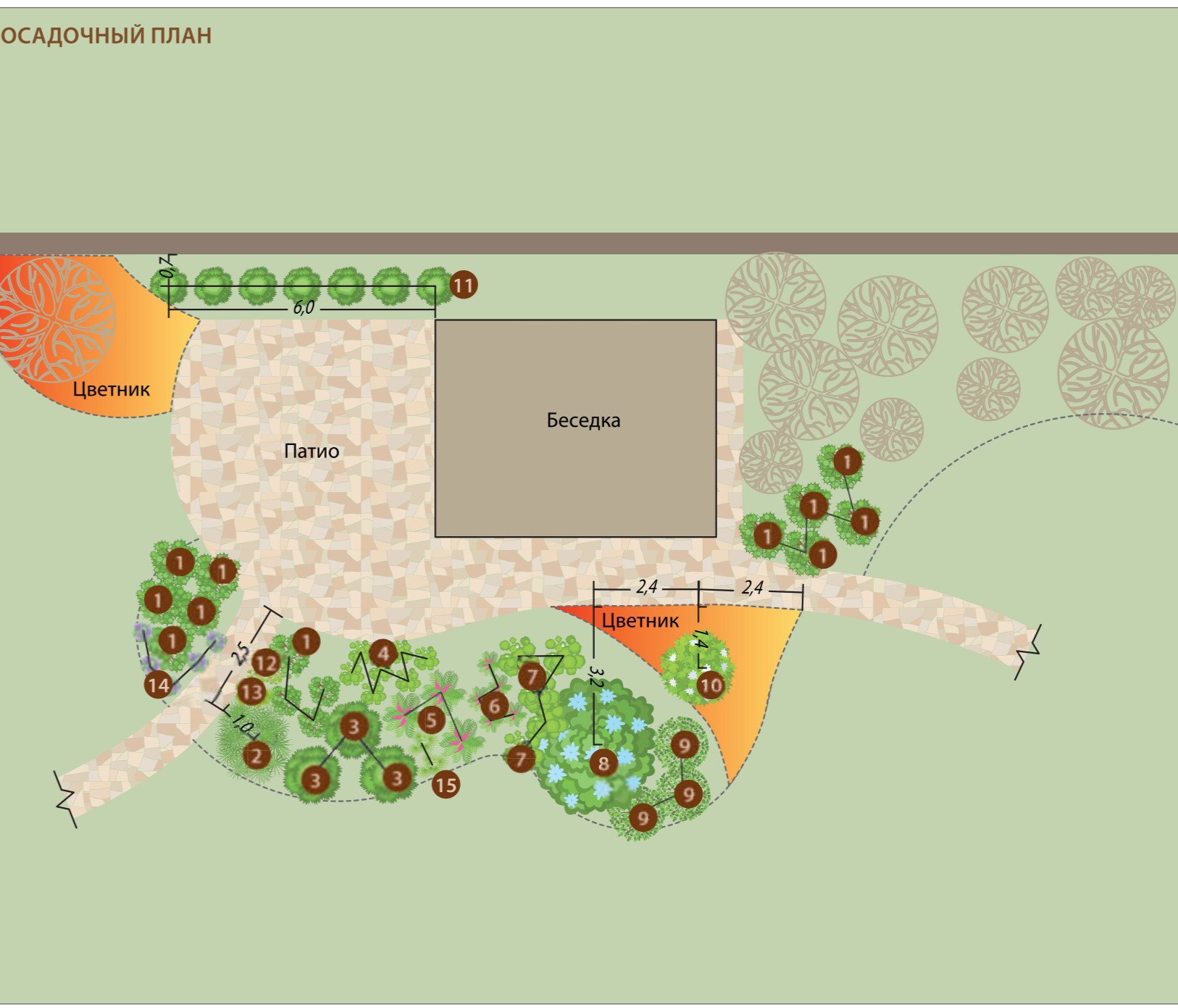
- При поливе склона необходимо контролировать уровень насыщения влагой корневой системы травяного покрова.
- Крушина неприхотлива, нетребовательна к почвам, растет на сухих, бедных и плотных, а также заболоченных почвах.
- Стефанандре требуется в регулярном рыхлении пристальной части на глубину не менее 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

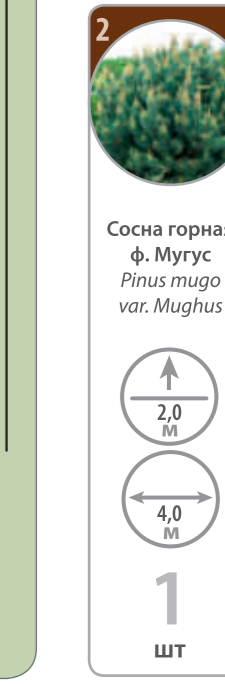




72



ЗОНА ОТДЫХА И РЕЛАКСА, УЮТ И УМИРОТВОРЕНIE



1,5 м
1,5 м

3	4	5	6	7	8	9
Туя западная "Голден Смарагд" <i>Thuja occidentalis</i> <i>'Golden Smaragd'</i>	Барбарис Тунберга 'Аурея' <i>Berberis thunbergii</i> <i>'Aurea'</i>	Барбарис Тунберга 'Аурея' <i>Berberis thunbergii</i> <i>'Aurea'</i>	Барбарис Тунберга 'Кармен' <i>Berberis thunbergii</i> <i>'Carmen'</i>	Барбарис Тунберга 'Пинк Квин' <i>Berberis thunbergii</i> <i>'Pink Queen'</i>	Спирея японская 'Голден Принцесс' <i>Spiraea japonica</i> <i>'Golden Princess'</i>	Береза повислая 'Юнги' <i>Betula pendula</i> <i>'Youngii'</i>
3 ↑ 4,0-6,0 м ↔ 1,5 м	4 ↑ 1,0 м ↔ 1,5 м	5 ↑ 1,0 м ↔ 1,5 м	6 ↑ 1,5 м ↔ 1,5 м	7 ↑ 1,5 м ↔ 1,0 м	8 ↑ 0,5 м ↔ 1,0 м	9 ↑ до 4,0-6,0 м ↔ до 6,0-8,0 м
шт	шт	шт	шт	шт	шт	шт
10	11	12	13	14	15	
Гортензия древовидная 'Аннабель' <i>Hydrangea arborescens</i> <i>'Annabelle'</i>	Туя западная 'Холмструп' <i>Thuja occidentalis</i> <i>'Holmstrup'</i>	Гейхера гибридная <i>Heuchera</i> <i>hybrid</i>	Тимьян ползучий <i>Thymus</i> <i>serpyllum</i>	Колокольчик карпатский <i>Campanula</i> <i>carpatica</i>	Можжевельник х Пфитцера 'Минт Джулеп' <i>Juniperus x</i> <i>pfitzeriana</i> <i>'Mint Julep'</i>	
10 ↑ 1,5 м ↔ 1,0 м	11 ↑ до 4,0 м ↔ 1,0 м	12 ↑ 0,2-0,3 м ↔ 0,25-0,35 м	13 ↑ 0,05-0,2 м ↔ 0,2 м	14 ↑ 0,2-0,25 м ↔ 0,25-0,3 м	15 ↑ до 1,5 м ↔ 2,0 м	
шт	шт	шт	шт	шт	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 полутиени.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- Весной под кизильник вносят минеральное удобрение, под гортензию – сульфат калия, суперфосфат или мочевину.
- 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»



САХАРОВА ИРИНА



ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

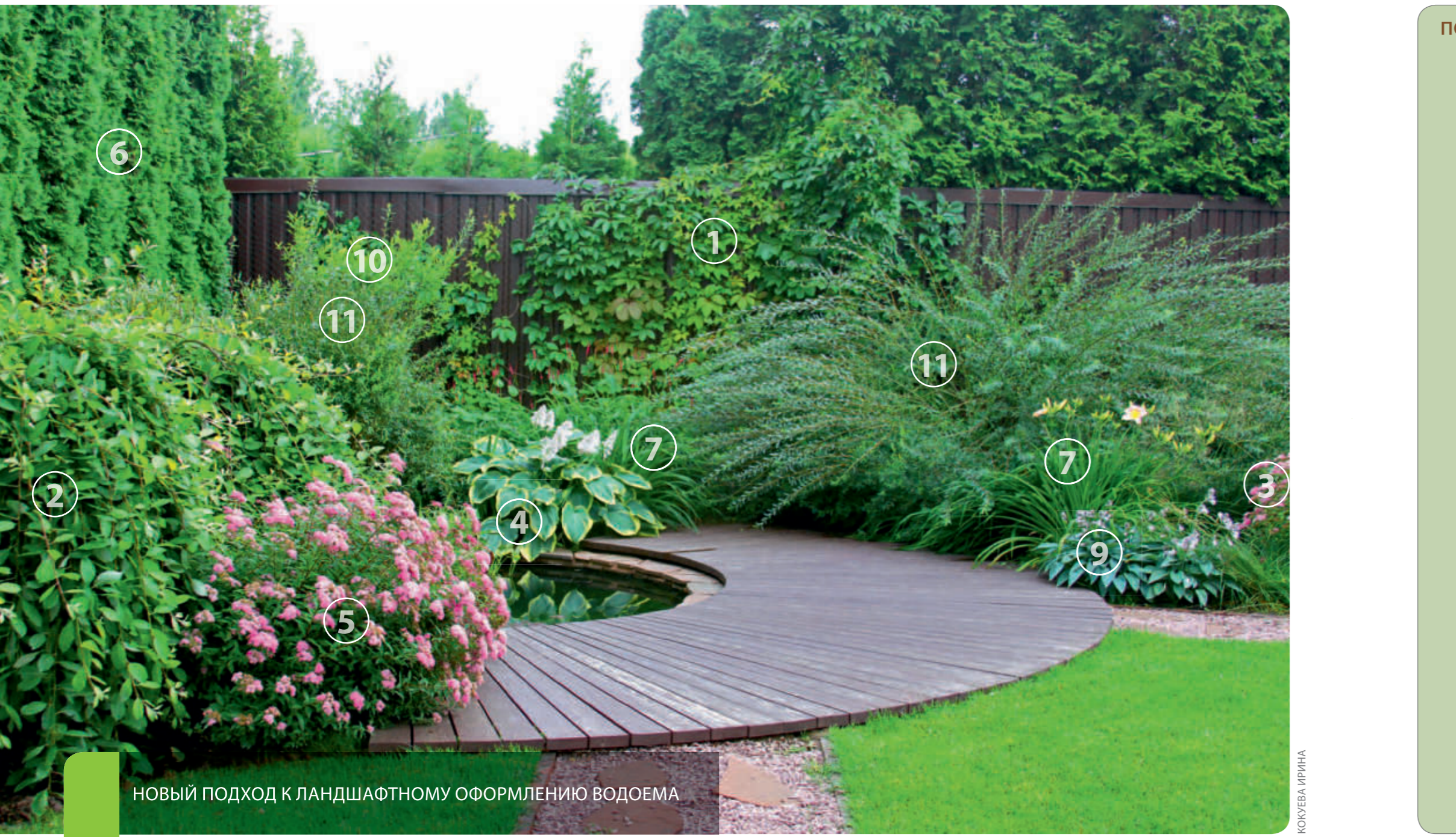


ПДК Южный



ДЕКОРАТИВНЫЙ ВОДОЕМ

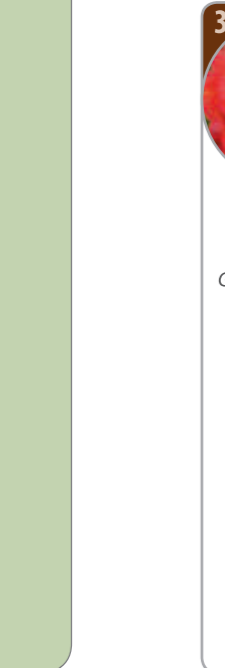
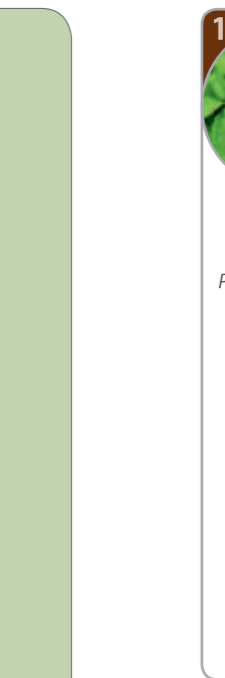
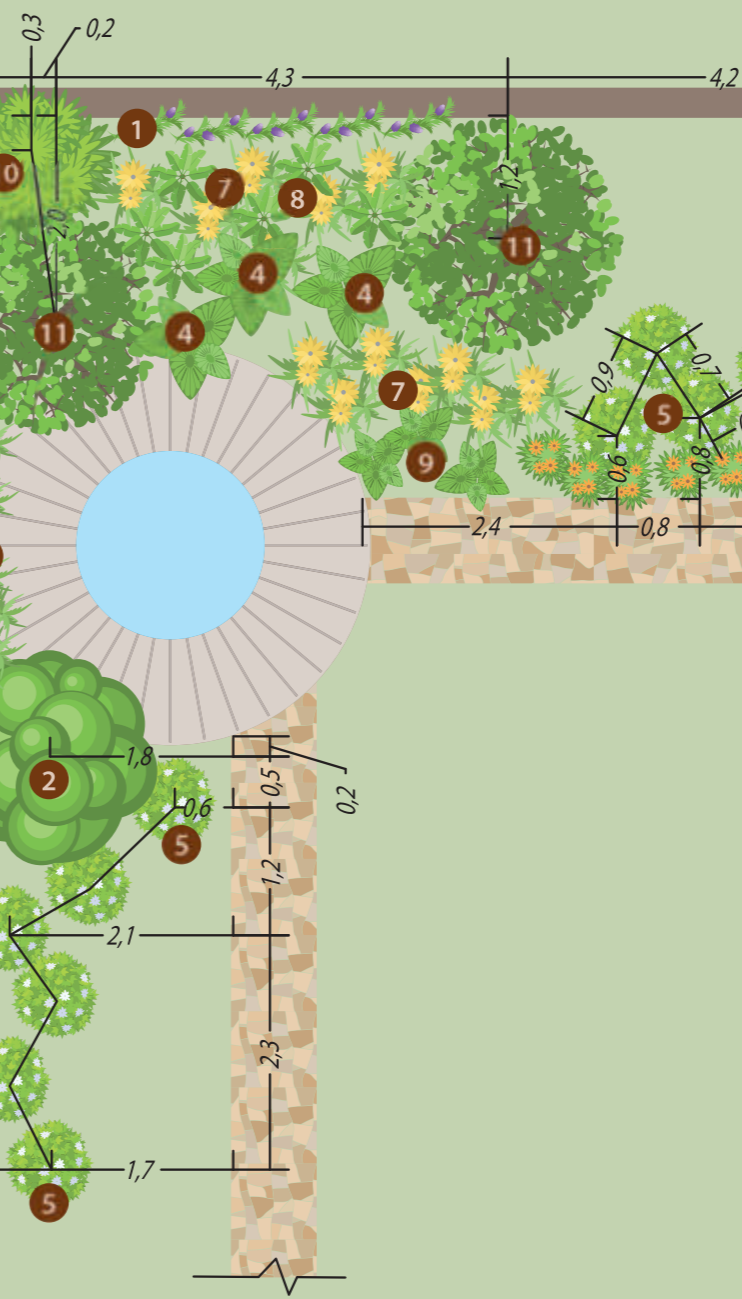
Приятная атмосфера

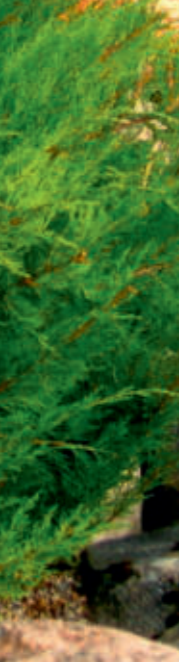
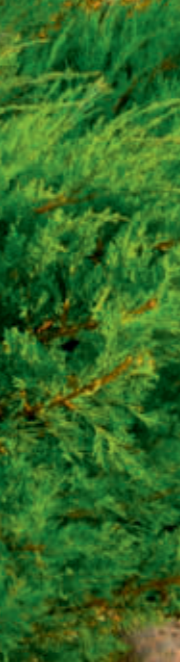
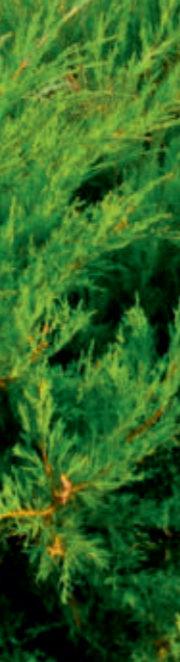
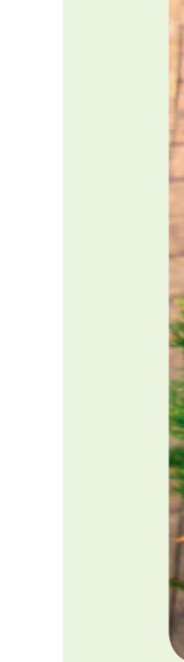
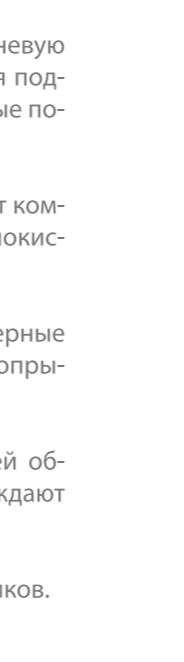
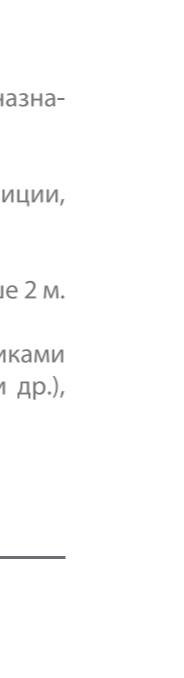
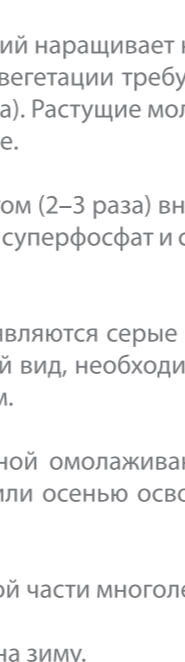
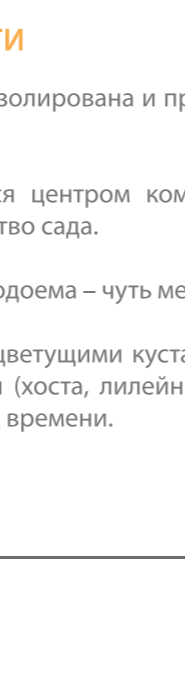
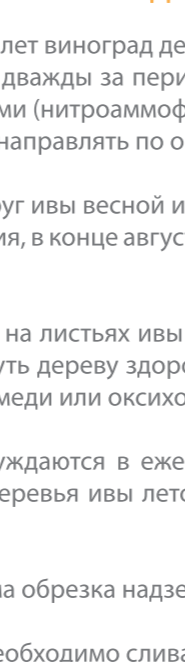
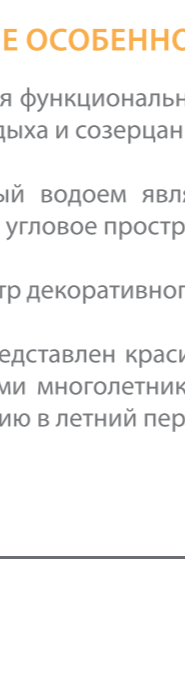
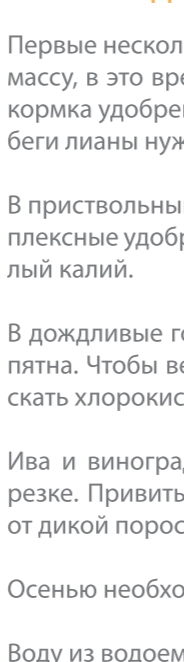
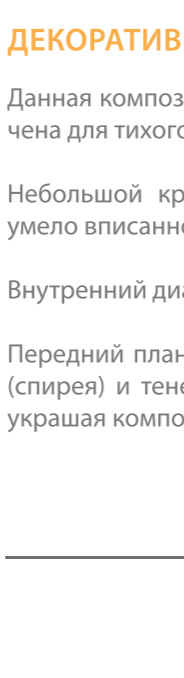
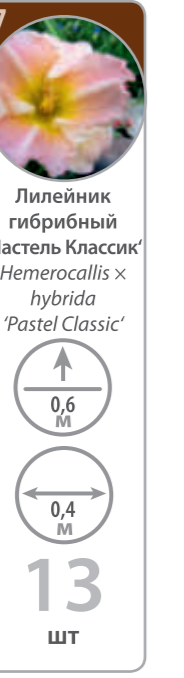
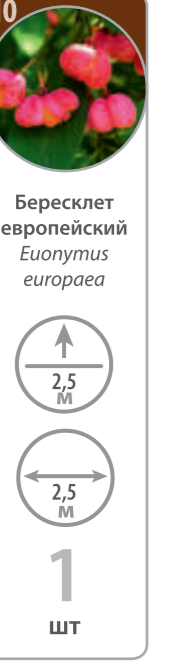
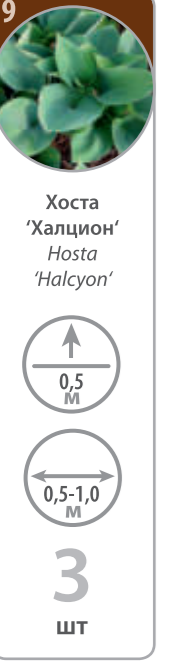


НОВЫЙ ПОДХОД К ЛАНДШАФТНОМУ ОФОРМЛЕНИЮ ВОДОЕМА

30

ПЛАН





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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ



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.
- Осеню необходима обрезка надземной части многолетников.
- Воду из водоема необходимо сливать на зиму.



ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «ЦВЕТУЩИЙ САД»



КАЗАНИЕВА ТАТЬЯНА

ДЕКОРАТИВНЫЙ ВОДОЕМ. ПРИЯТНАЯ АТМОСФЕРА



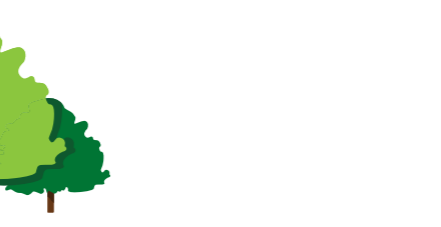
БУБНИК ЛЮДМИЛА



КАЗАНЦЕВА ТАТЬЯНА



ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ



ПДК Южный



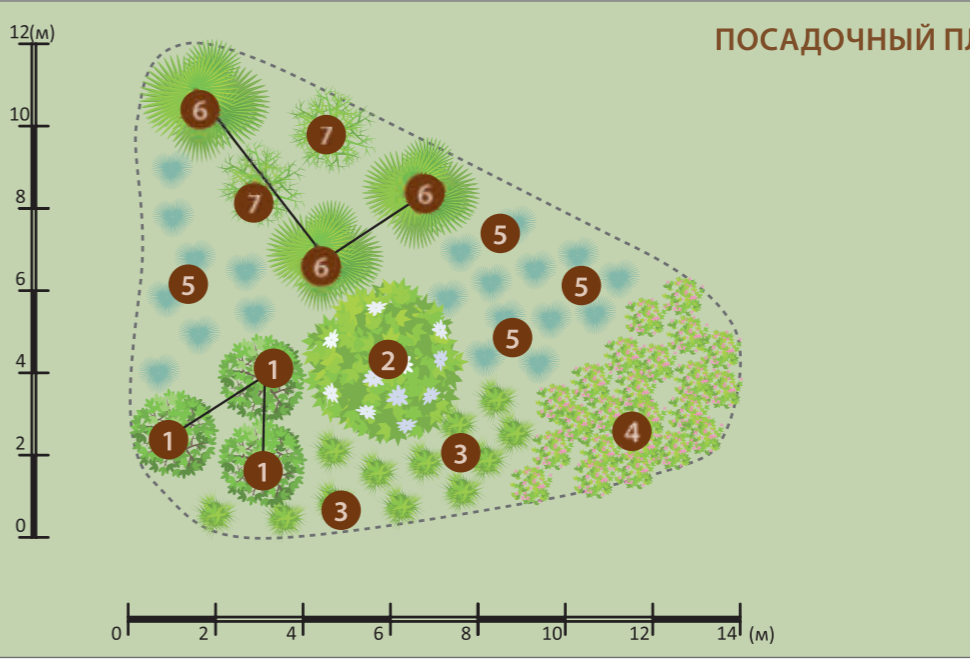
МИКСБОРДЕР

Простота и универсальность



90

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



ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Композиционная целостность достигается грамотным подбором ассортимента (спирея, многолетники и другие) с учетом цветовых эффектов и продуманностью соотношений соразмерности растений.
- Рекомендуемая площадь композиции – 10x7 м².
- 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



САХАРОВА ИРИНА



БОРИСОВА НАТАЛЬЯ, NB-GARDEN



БОГАНОВА ЕКАТЕРИНА

МИКСБОРДЕР. ПРОСТОТА И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



САХАРОВА ИРИНА



САХАРОВА ИРИНА



ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

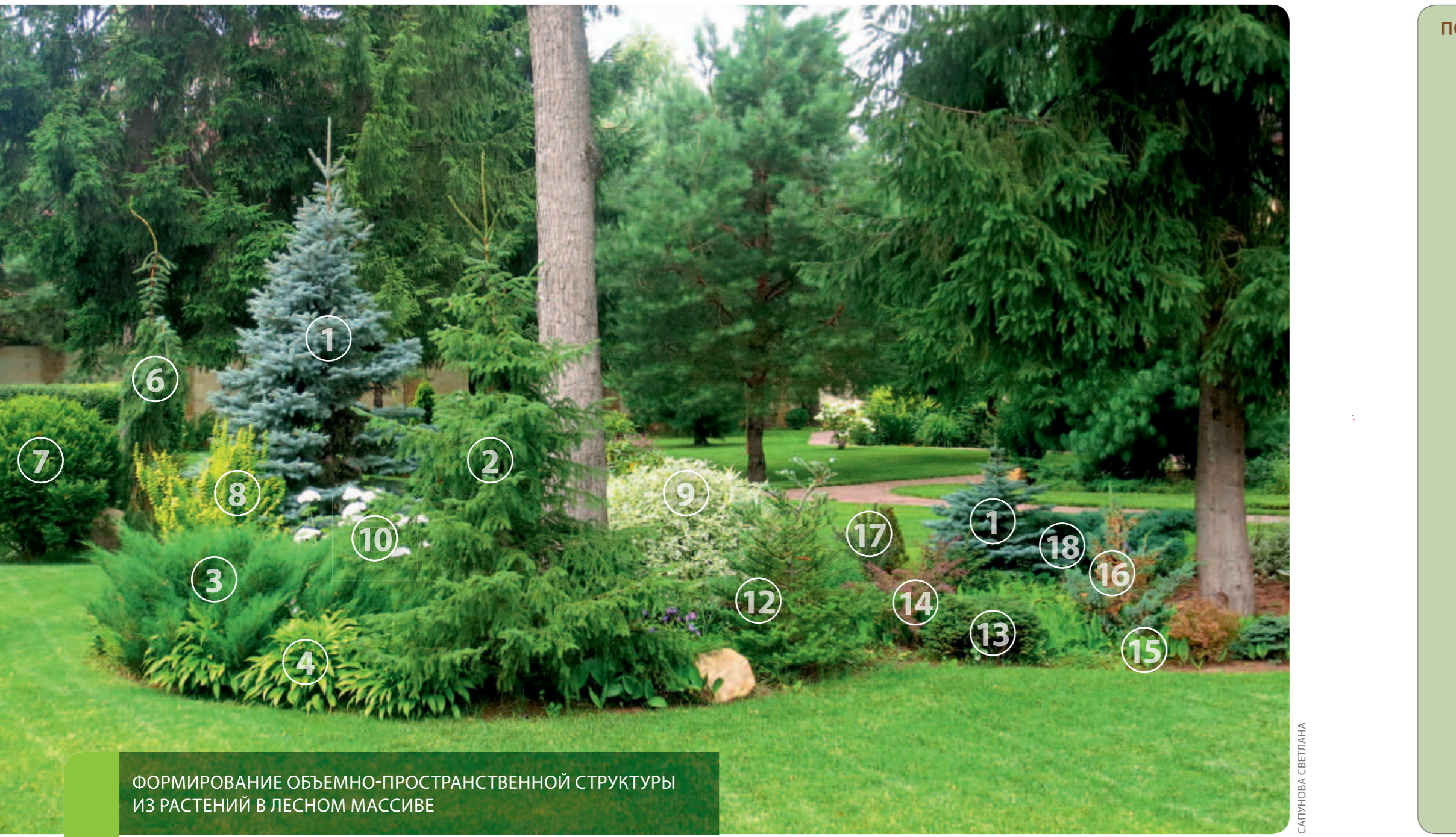


ПДК Южный

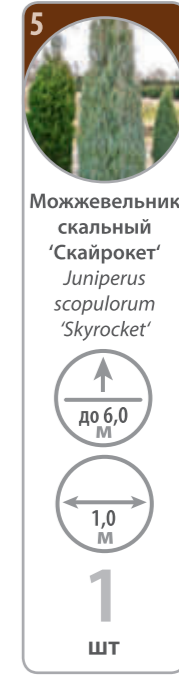
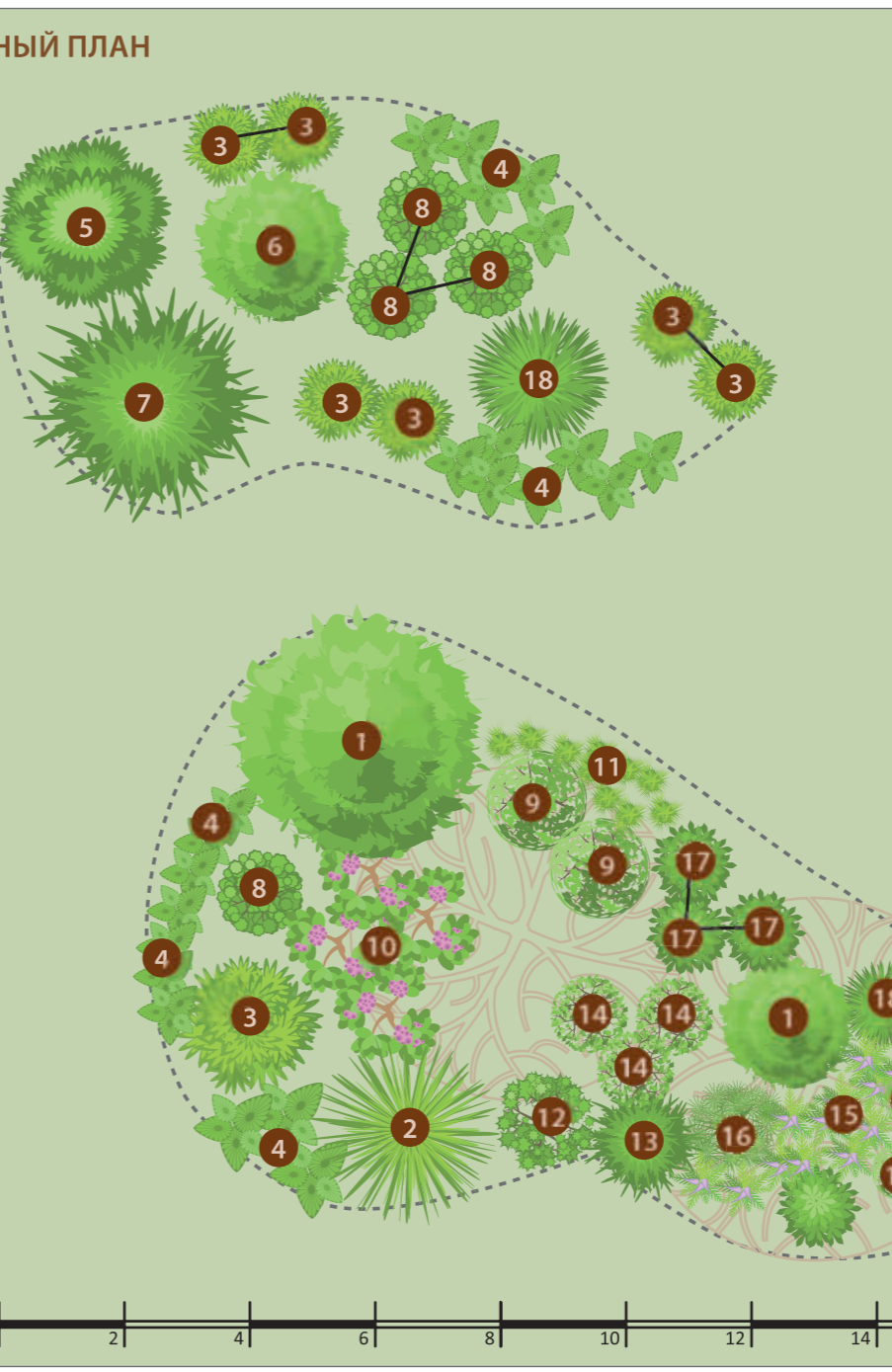


ЛЕСНОЙ ДУХ В ТЕНИ

Гармония и свежий воздух



98



ЛЕСНОЙ ДУХ В ТЕНИ. ГАРМОНИЯ И СВЕЖИЙ ВОЗДУХ

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



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 полуоткрытое пространство в лесном массиве.
- Смена впечатлений по мере продвижения вглубь сада многократна за счет плавных линий декоративной опушки.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

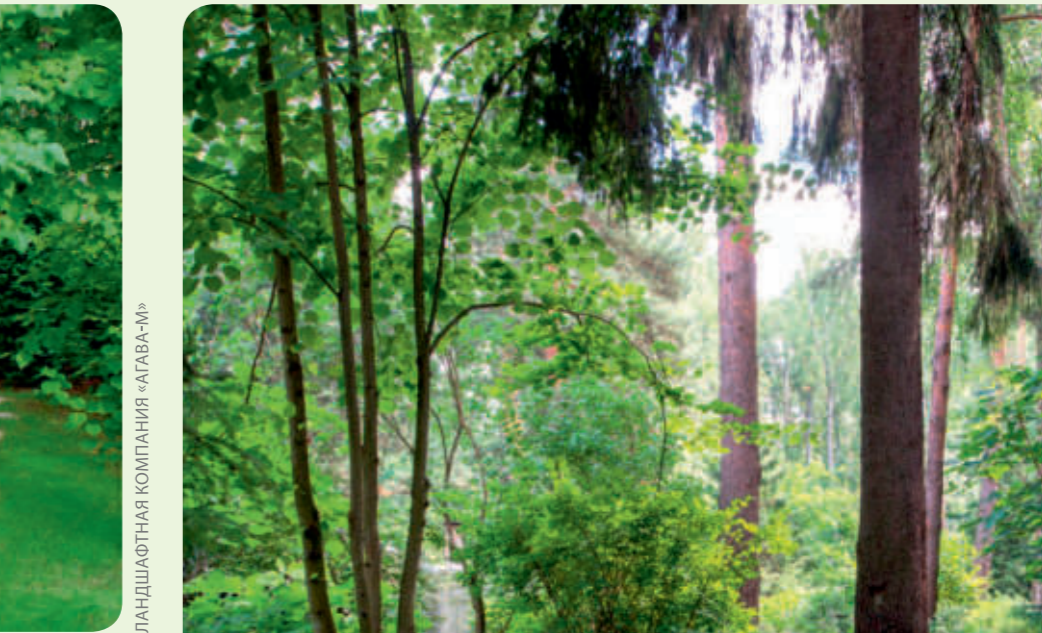
- Неглубокое рыхление для борьбы с сорняками.
- Мульчирование приствольных кругов торфом, торфокомпостом, корой/щепой не менее 5 см.
- Санитарную обрезку ели следует проводить при необходимости, для этого обрезают сухие и больные побеги.
- Весной (в апреле) внести подкормку (минеральные удобрения) под 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.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ



ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «АГАВА-М»



ЛАНДШАФТНАЯ КОМПАНИЯ «АГАВА-М»



ТОКАРЕВА ИРИНА



САМСОНОВА НАТАЛИЯ, АЛЕКСЕЕВА МАРГАРИТА



БУНИНА ВИТА



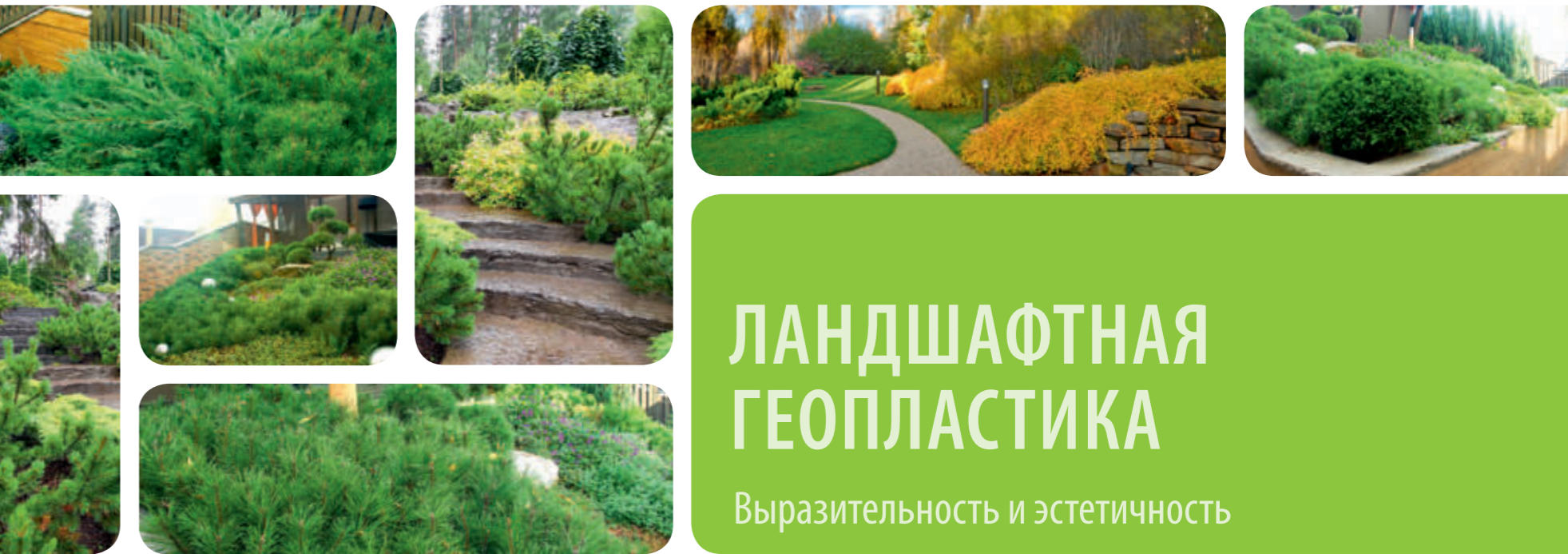
ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

ЛЕСНОЙ ДУХ В ТЕНИ. ГАРМОНИЯ И СВЕЖИЙ ВОЗДУХ



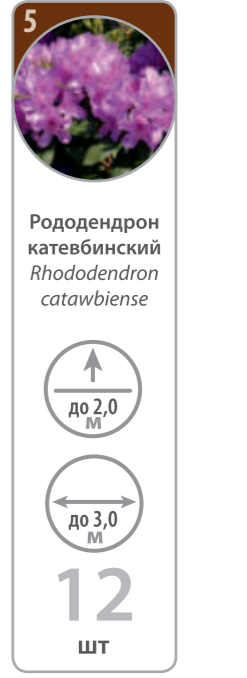
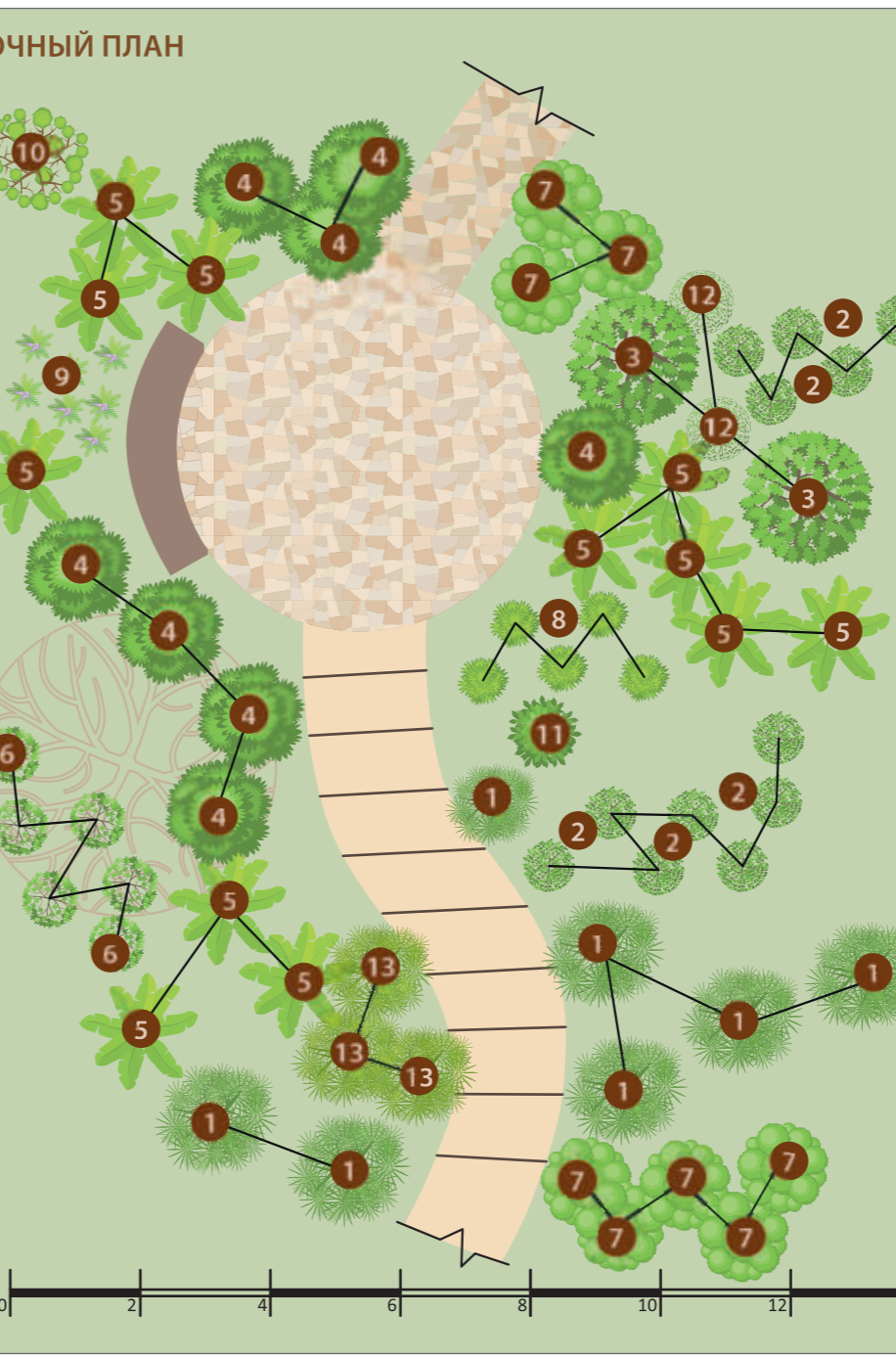
ЛАНДШАФТНАЯ ГЕОПЛАСТИКА

Выразительность и эстетичность



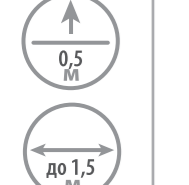


106





Стефанандра
надрезанно-
листная
Stephanandra
incisa



8
шт



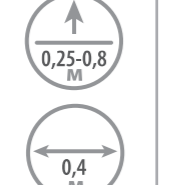
Спирея
японская
'Литл Принцесс'
Spiraea japonica
'Little Princess'



5
шт



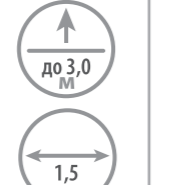
Астильба
Арендса
Astilbe Arendssii



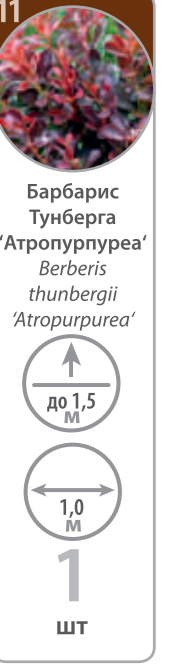
7
шт



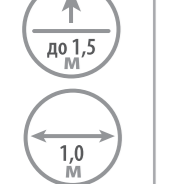
Дерен белый
'Элегантиссима'
Cornus alba
'Elegansissima'



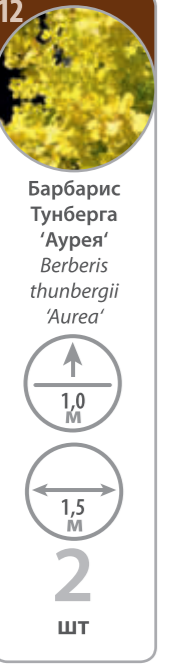
1
шт



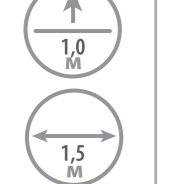
Барбарис
Тунберга
'Атропурпуреа'
Berberis
thunbergii
'Atropurpurea'



1
шт



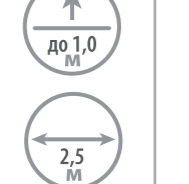
Барбарис
Тунберга
'Ауреа'
Berberis
thunbergii
'Aurea'



2
шт



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



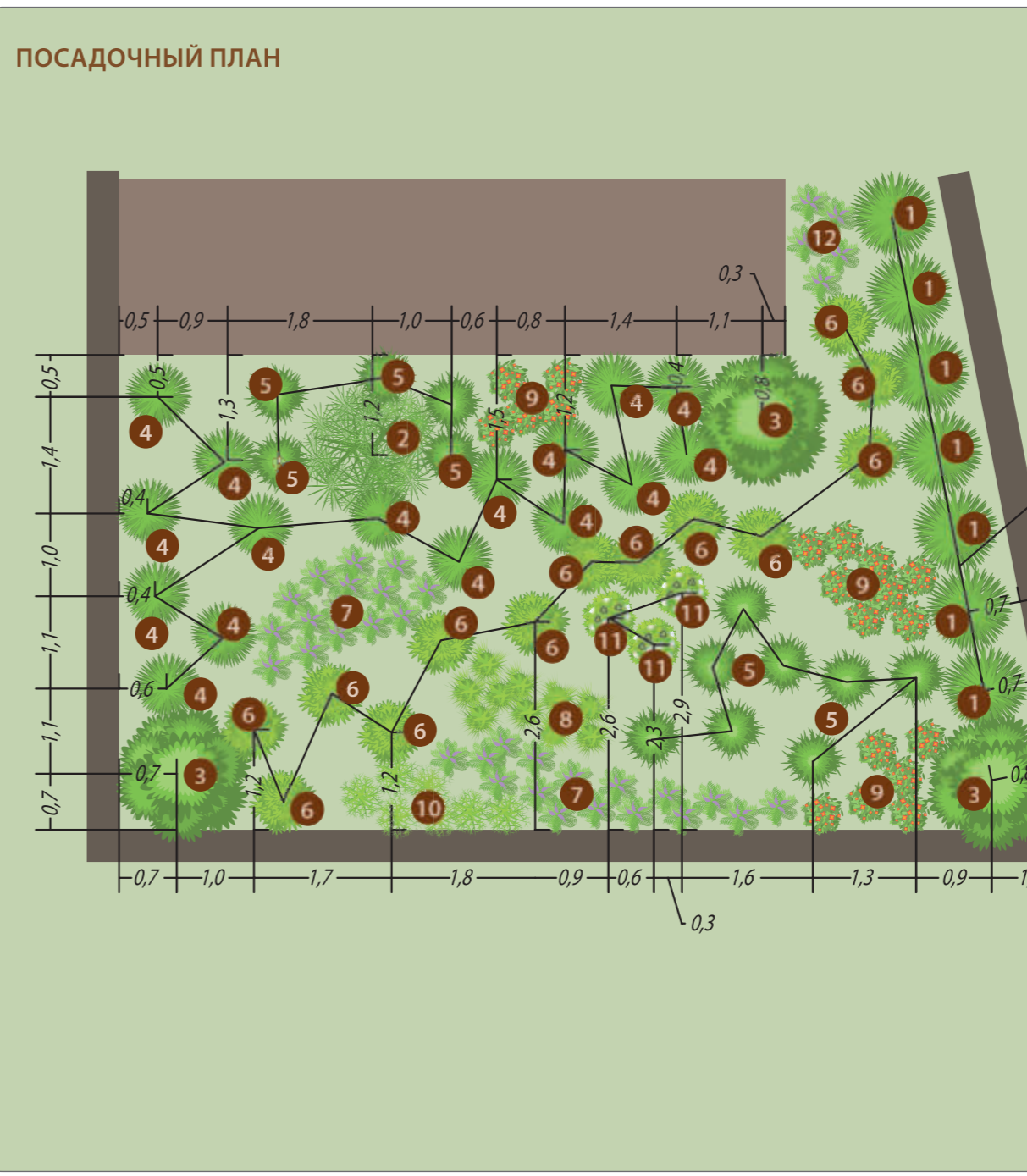
БУБНИК ЛЮДМИЛА



БУБНИК ЛЮДМИЛА

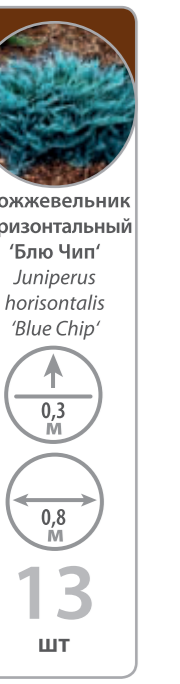


112

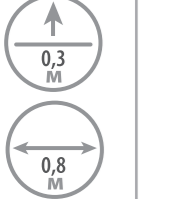


ЛАНДШАФТНАЯ ГЕОПЛАСТИКА. ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТЬ И ЭСТЕТИЧНОСТЬ

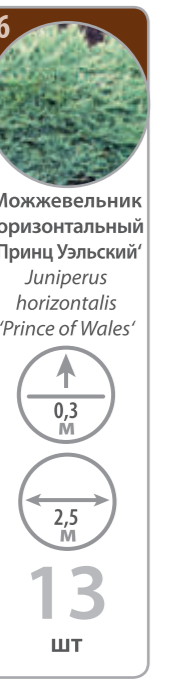
ЛАНДШАФТНАЯ ГЕОПЛАСТИКА. ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТЬ И ЭСТЕТИЧНОСТЬ



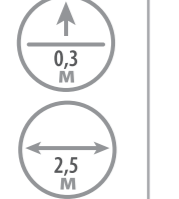
Можжевельник
горизонтальный
'Блю Чип'
*Juniperus
horizontalis
'Blue Chip'*



13
шт



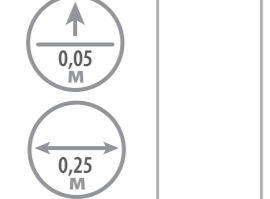
Можжевельник
горизонтальный
'Принц Уэльский'
*Juniperus
horizontalis
'Prince of Wales'*



13
шт



Тимьян
ползучий
*Thymus
serpyllum*



31
шт



Вероника
колосковая
*Veronica
spicata*



10
шт



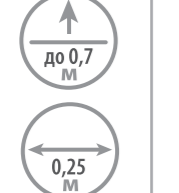
Герань темная
*Geranium
phaeum*



19
шт



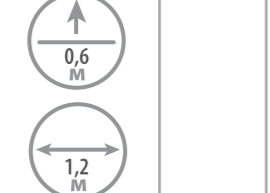
Лиатрис
колосковый
*Liatris
spicata*



7
шт



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



3
шт



Котовник
Фассена
*Nepeta
faassenii*



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 Бонсая.
- Ширина склона должна быть достаточной для свободного разрастания сосен.
- Южная ориентация особенно благоприятна для растений, используемых в композиции.

ИНОЙ РАКУРС СЪЕМКИ



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 пристволовых кругов растений с целью удаления сорняков.
- Осеню необходимо предусмотреть удаление надземной части многолетников.
- Саженцы хвойных форм необходимо притенять от зимних ожогов.



ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

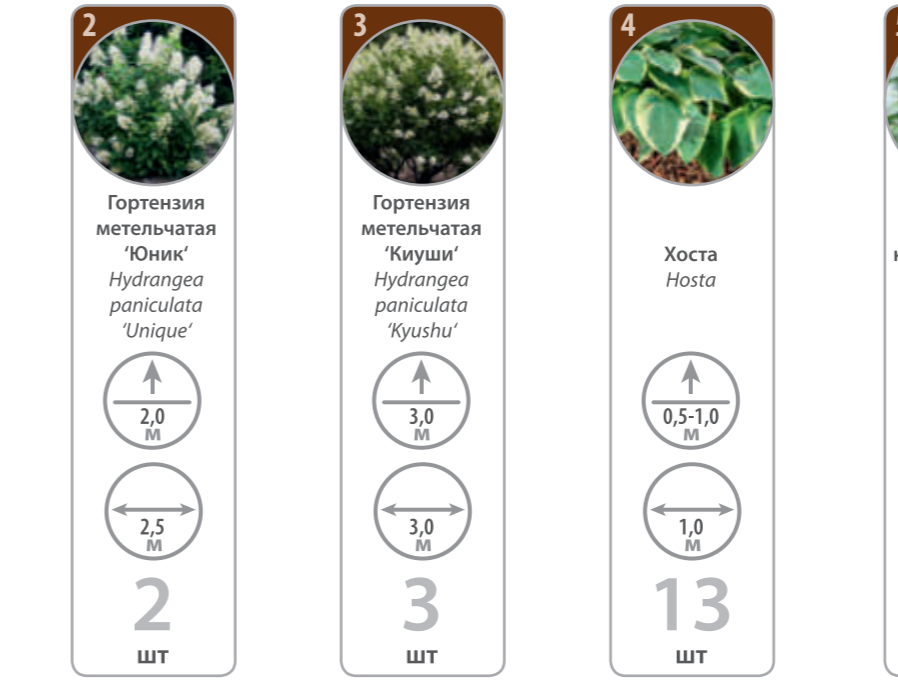
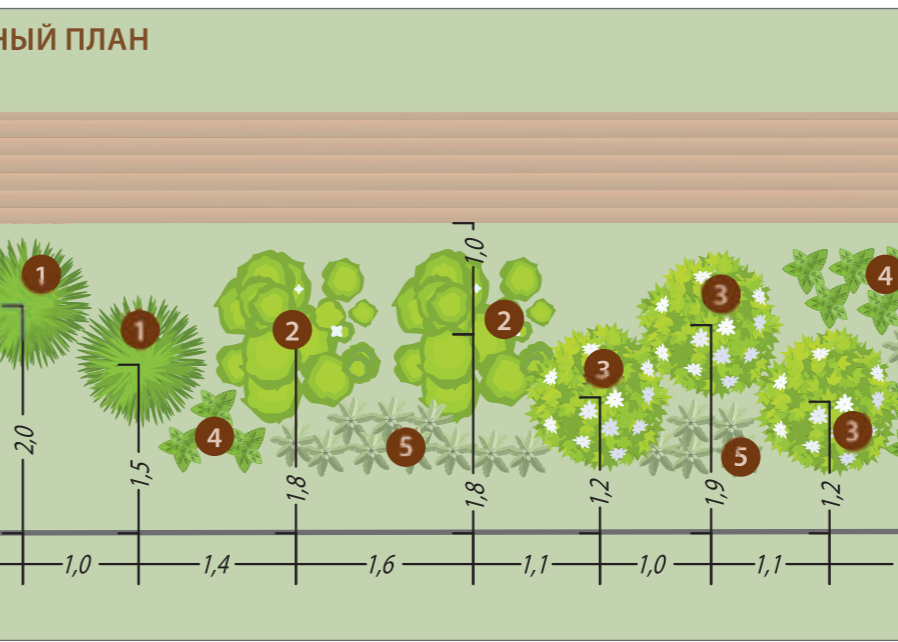


3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ
ЛАНДШАФТНОЙ
КОМПОЗИЦИИ

Простота и наглядность



118



ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Декоративность композиции определяется эстетическими качествами габитуса растений (гортензия, туя, хоста и другие), представляющими совокупность морфологических признаков (высота растений, форма стволов 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 суглиновков.
- Минимальная ширина композиции – 3,5 м, длина композиции формируется по месту.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- Туя 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.



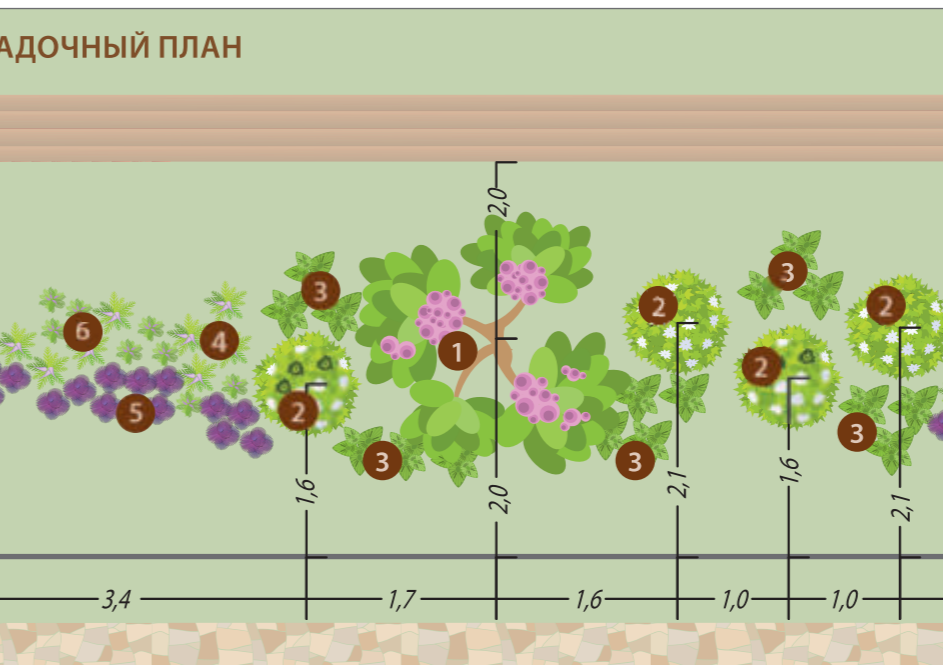
120

1
2
3
4
5
6

1
2
3
4
5
6

ТЕХНОЛОГИЯ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ



Сирень обыкновенная 'Сенсация' <i>Syringa vulgaris 'Sensation'</i>	Пион молочно-цветковый <i>Paeonia lactiflora</i>	Хоста <i>Hosta</i>	Шалфей дубравный 'Аметист' <i>Salvia nemorosa 'Amethyst'</i>	Котовник Фассена 'Кит Кэт' <i>Nepeta faassenii 'Kit Cat'</i>	Лиатрис колосковый 'Кобольд' <i>Liatris spicata 'Kobold'</i>
1 шт	4 шт	11 шт	21 шт	8 шт	



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

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



ДЕКОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



ДОМБРОВА НАТАЛИЯ



ТЕХНОЛОГИЯ ДОПЛЕНННОЙ РЕАЛЬНОСТИ



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 комы 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 пристволовых кругов лучше выполнить на следующий день. Через год обвязку стволов нужно снять или переместить выше/ниже по стволу. Для существенного сокращения прополки пристволовые 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 м² 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 пристволового круга. Если при раскрытии ладони он распадается на куски, то полив необходим. Если он держит форму, полив следует отложить. Если из скатого 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

Омолаживающую 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. Трешины на ствалах 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, листвами дуба или сухим торфом. Весной укрытия снимают сразу после наступления устойчивых плюсовых температур, торф или листва убирают, мульчу выравнивают.

Санитарную обрезку всех растений (удаление сухих, сломанных, отцветших и больших 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 см²) 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: roylgardens@yandex.ru
Сайт: 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

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.
Образование: Московский Государственный Университет Леса, кафедра

Сайт: 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
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 Университет Леса, кафедра

садово-паркового и ландшафтного строительства. В рамках повышения квалификации прошла три стажировки во Франции.
Сайт: 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
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
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
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

E-mail: 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 СВЕТЛНА

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

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

Контактный телефон: +7 (960) 277-88-08

Ландшафтный дизайнер: ПРИНЦ 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: #100derez

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

E-mail: 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*