



Курганская область
Администрация Далматовского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 февраля 2025 г. № 296
г. Далматово

Об утверждении Порядка по озеленению общественных территорий Далматовского муниципального округа Курганской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г.№ 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Далматовского муниципального округа Курганской области, Правилами благоустройства территории Далматовского муниципального округа Курганской области, утвержденными решением Думы Далматовского муниципального округа Курганской области от 12.05.2023г. № 69 (далее – Правила благоустройства), с целью улучшения архитектурно-градостроительного облика населенных пунктов, Администрация Далматовского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок по озеленению общественных территорий Далматовского муниципального округа Курганской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Далматовский вестник», разместить на стендах в административных зданиях Администрации Далматовского муниципального округа и на официальном сайте Администрации Далматовского муниципального округа в сети «Интернет» <https://dalmatovo.gosuslugi.ru>

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Далматовского муниципального округа по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Глава Далматовского муниципального округа

А.Г. Аносов

ПОРЯДОК
по озеленению общественных территорий
Далматовского муниципального округа Курганской области

1. Общие положения

1.1. Порядок по озеленению общественных территорий Далматовского муниципального округа Курганской области (далее – Порядок) – это комплекс мероприятий и действий, предназначенный для создания, развития и поддержания зеленых зон на территории Далматовского муниципального округа Курганской области.

1.2. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:

- зеленые насаждения - совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений естественного и искусственного происхождения (включая отдельно произрастающие деревья и кустарники, травяной покров и цветники);
- дерево – многолетнее растение с четко выраженным стволом, несущими боковыми ветвями и верхушечным побегом;
- древостой – совокупность деревьев, иногда кустарников, являющаяся основным компонентом насаждений (одновозрастной или разновозрастной, чистый или смешанный из разных пород, простой или сложный многоярусный);
- кустарник – многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы (в отличие от дерева) и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола;
- травянистая растительность - одно-, дву- или многолетние растения с травянистыми (не имеющими одревеснения) надземными стеблями, отмирающими после окончания вегетационного периода;
- травяной покров - вид зеленых насаждений, а именно травянистая растительность естественного (в том числе луговые, болотные, полевые травы) и искусственного происхождения (включая все виды газонов);
- живая изгородь - формованные или неформованные кустарники, деревья, высаженные в один или более рядов, выполняющие декоративную, ограждающую или маскировочную функцию;
- цветник - высаженные цветочные растения на участке геометрической (включая рабатки, клумбы, арабески, миксбордеры и пр.) или свободной формы, а также свободное размещение цветочных растений на газонах, вдоль дорожек, опушек, бордюров, в вазах (в том числе цветочные гирлянды), на крышах зданий;
- напочвенный покров - мхи, лишайники, травянистые растения, кустарнички, произрастающие в совокупности или отдельно, сплошной покров из всходов древесных пород и неперегнивший растительный опад (опавшие листья, ветви, сучья, плоды, кора);
- объект озеленения - территория, созданная с учетом принципов ландшафтной архитектуры, которая может включать в себя в соответствии со статусом, категорией и видом все необходимые элементы благоустройства (дорожно- тропинопную сеть, площадки, скамейки, малые архитектурные формы и т.д.);
- дождевой сад - искусственное или естественное понижение рельефа, предназначенное для сбора, дальнейшей фильтрации и инфильтрации ливневых вод;

1.3. Растения, используемые в городском озеленении, должны отвечать целому ряду особых требований. Кроме внешней привлекательности, от них требуется наличие контролируемой формы и скорости роста, устойчивость к болезням, вредителям и физическим повреждениям.

1.4. При выборе растений нужно учитывать длительность светового дня, среднюю температуру окружающей среды, влажность, наличие и расположение подземных вод, виды почв. Предпочтение следует отдавать акклиматизированным и местным видам растений, для городского озеленения не следует высаживать в резко континентальном климате южные растения.

1.5. При озеленении территорий нужно выбирать такие растения, которые лучшим образом способны решить поставленные задачи. Для озеленения улицы, застроенной многоэтажными зданиями для защитить фасадов от солнца лучше всего использовать высокие деревья — березу, липу, клен остролистный, сосну. Если требуется создать тень на тротуарах, достаточно высадить низкие или средние растения - черемуху, рябину.

1.6. При выборе растений не следует выбирать растения с резким запахом, пыльцой, вызывающей аллергию; не следует выбирать растения, у которых плоды или другие части растения содержат ядовитые или запрещенные вещества.

1.7. При выборе растений для посадки следует учитывать плотность кроны. Деревья и кустарники с плотной кроной наиболее эффективно защищают от солнечных лучей, ветра и снега. Растения с прозрачной кроной увеличивают игру света и тени и используются в сложных композициях в качестве дополнения к архитектуре зданий.

1.8. Работы по озеленению (организация газонов и цветников, посадка деревьев и кустарников) на территориях общего пользования производятся по проектам благоустройства (проект озеленения), с учетом требований статьи 7, пункта 6 статьи 20 и раздела 2.1.2. приложения 7 Правил благоустройства территории Далматовского муниципального округа Курганской области, утвержденных решением Думы Далматовского муниципального округа Курганской области от 12.05.2023 №69 .

1.9. Проект озеленения (посадочный чертеж) должен выполняться в масштабе 1:500. На посадочный чертеж наносятся:

сохраняемые (опорные) и проектируемые здания и сооружения; дороги, проезды, отмостки, дорожки, площадки; подземные коммуникации, существующие и проектируемые; проектируемые и сохраняемые деревья и кустарники; проектируемый газон; проектируемые цветники; проектируемое оборудование (малые формы);

На посадочном чертеже также указывается ассортимент проектируемых деревьев и кустарников с указанием наименования пород, возраста, размера кома, количества деревьев и кустарников по породам и возрастам.

1.10. Проекты отдельных цветников выполняются в масштабе 1:100 или 1:200 с указанием ассортимента, количества рассады по культурам и мест посадки каждой культуры.

1.11. Для посадки деревьев и кустарников в облиственном состоянии ямы и траншеи должны быть подготовлены заранее. Размеры ям и траншей для посадки деревьев и кустарников. Саженцы для посадки должны иметь симметричную крону, прямой штамп, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью; на саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков повреждений вредителями и болезнями. Посадка зеленых насаждений производится весной (или осенью), не рекомендуется производить посадку в сухую жаркую погоду.

1.12. Уход за зелеными насаждениями включает в себя полив, рыхление, обработку от вредителей и болезней, формирование кроны, удаление и обрезку засохших частей растений.

1.13. Настоящий Порядок распространяются на земельные участки и общественные территории, являющиеся территориями общего пользования.

1.14. Настоящий Порядок не распространяются на территории садовых и огородных земельных участков, земельных участков для индивидуального жилья или для ведения личного подсобного хозяйства, а также на иные территории и земельные участки, не являющиеся территориями общего пользования).

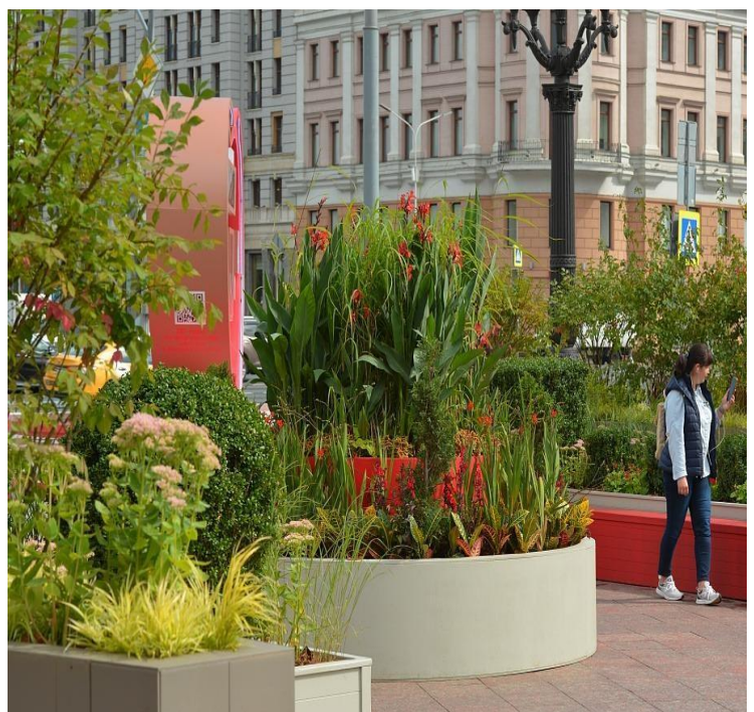
1.15. Настоящий Порядок не распространяется на земельные участки из состава земель населенных пунктов и земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, расположенных на землях, находящихся в федеральной собственности.

2. Виды озеленения открытых городских пространств

2.1. Стационарное озеленение – вид озеленения при помощи постоянных зелёных насаждений и инфраструктуры в городской среде. К нему относятся обустройство парков, скверов, аллей, клумб и газонов вдоль улиц и площадей.

2.2. Контейнерное озеленение - метод озеленения и украшения пространства с помощью растений, высаженных в специальные ёмкости — контейнеры. Такой способ позволяет создавать красивые зелёные зоны на участках, где не предусмотрено стационарное озеленение, или в дополнение к стационарному озеленению. Контейнеры можно перемещать по территории, создавая различные композиции и меняя их в зависимости от сезона. Растения в контейнерах могут быть яркими акцентами в общем озеленении или служить самостоятельным элементом декора. В контейнеры можно высаживать различные виды растений — цветы, кустарники, небольшие деревья, создавая разнообразные композиции. В контейнерах корни растений защищены от перепадов температур, перегрева и переохлаждения, что способствует их более активному росту и развитию. Примеры контейнерного озеленения приведены в таблице 1.

Таблица 1.



2.3. Живая изгородь – многофункциональный метод озеленения, приносящий практическую пользу и украшающий ландшафт. Живая изгородь защищает от ветра и шума, улучшает микроклимат, декоративна, создает уединение и тень, привлекает полезных насекомых и укрепляет почву, создавая уютное место для отдыха. Обрезка, формирование живой изгороди позволяет поддерживать форму и густоту растений, а также стимулирует их цветение. Формованная изгородь придаёт городским пространствам чёткость и аккуратность. В зависимости от назначения живые изгороди различаются по форме, высоте, структуре и видовому составу. Живые изгороди могут совмещать несколько функций. Изгородь может служить для защиты от ветра и шума, может являться декоративным оформлением.

Чередование кустарников одного вида, но разных по цвету листвы в одном ряду, формирует динамичную композицию. Помимо кустарников, для формирования живой изгороди возможно включение низкорослых деревьев и травянистых растений.

Для защиты от шума на улицах города эффективно использование высокой живой изгороди при совместной посадке с деревьями (высотой 2–3 м). Наибольшая защита от ветра также обеспечивается при сочетании живых изгородей с рядовой посадкой деревьев. Так, эффективны посадки из трех и более рядов: первый ряд – кустарники высотой 1,3–1,5 м, остальные ряды – деревья. Размещение кустарников во втором двойном ряду может быть выполнено по схеме «шахматной» посадки.

Положительные примеры живой изгороди приведены в таблице 2.

Таблица 2



Схемы устройства двухрядной живой изгороди приведены в таблице 3.

Таблица 3

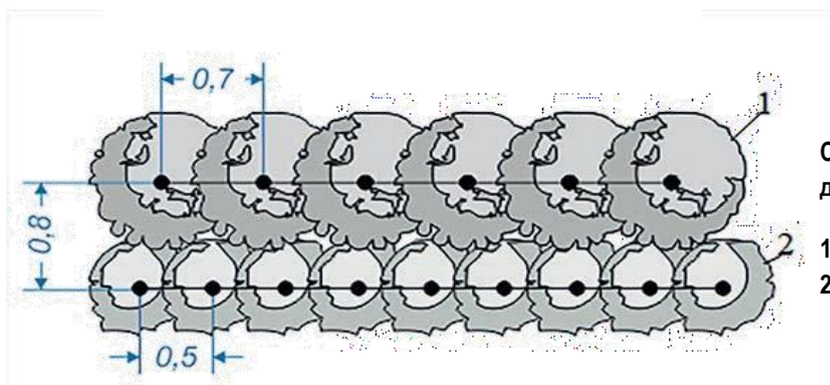


Схема устройства двухрядной живой изгороди:

- 1 – Кизильник остролистный
- 2 – Ракитник русский

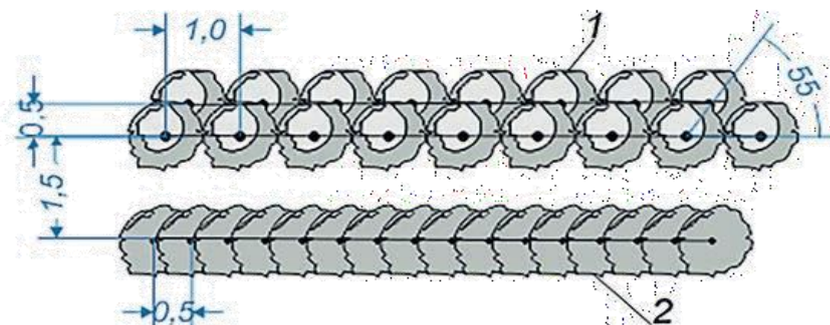


Схема устройства двухрядной живой изгороди сложной конструкции:

- 1 – Барбарис обыкновенный
- 2 – Кизильник остролистный

2.4. Цветочная арка - отличный элемент, метод озеленения, который будет создавать атмосферу гармоничного пространства и уюта. Цветочные арки могут быть установлены в различных местах города и выполнены из разных материалов – цветочные арки могут быть установлены в парках, скверах, на площадях, у входов в здания и другие общественные места. Для украшения арки можно использовать различные цветы и растения: бархатцы, герани, петунии, плющ и другие. Для создания красивой композиции возможно использование подсветки.

Положительные примеры устройства цветочной арки приведены в таблице 4.

Таблица 4



2.5. Пергола (навес) – конструкция, которая служит опорой для вьющихся растений. Опора перголы состоит из повторяющихся секций, соединённых между собой поперечными брусками. Пергола может быть как отдельно стоящим сооружением, так и частью здания. Пергола может соединять павильоны, двери здания или садовые сооружения. Перголы могут быть использованы для озеленения городской среды, создавая уютные зелёные зоны и придавая городским пространствам эстетичный вид, а также для создания защищенных от палящего солнечного света пространств. Перголы могут использоваться для озеленения площадей, бульваров и других общественных территорий. Перголы хорошо использовать для зонирования городских пространств, разделяя их на различные функциональные зоны. Возможно использование подсветки.

Положительные примеры устройства перголы приведены в таблице 5.

Таблица 5



2.6. Газонное озеленение. Газон - участок земли с искусственно созданным покровом из травянистых растений, травяной покров, созданный посевом семян специально подобранных трав. Газон может быть самостоятельным элементом ландшафтной композиции, и нередко служит фоном для декоративных посадок и парковых сооружений.

Газоны играют важную роль в организации общественных пространств, таких как парки, скверы, спортивные и детские площадки. Они предоставляют горожанам возможность проводить свободное время на свежем воздухе, заниматься спортом и отдыхать. В городском озеленении используются различные виды газонов, такие как садово-парковые, партерные, мавританские (цветущие), тенистые, спортивные, луговые, нетравяные и рулонные. Эти газоны должны быть устойчивыми к засухе, морозам, городской загазованности и повышенной нагрузке на почву. Оптимальная смесь для городского газона включает тимopheевку луговую, райграс пастбищный и овсяницу луговую. Эти травы обладают мощной корневой системой, которая удерживает почву, и быстро образуют плотную дернину, устойчивую к вытаптыванию.

Отсутствие бордюрных камней вокруг газона, или создание газона выше уровня окружающего асфальта - приводят к вымыванию земли из газона.

Примеры устройства газона приведены в таблице 6.

Таблица 6



2.7. Озеленение входных групп. Для украшения входных групп допускается использование озеленения. Для размещения цветов можно использовать разнообразные контейнеры (вазы, корзины, кашпо). Они могут быть изготовлены из различных материалов, таких как керамика, металл, дерево или пластик. Важно выбрать контейнеры, которые гармонируют с общим стилем входной группы. Цветы можно разместить на ступеньках, перилах, подоконниках или специальных цветочных конструкциях. При выборе цветов для украшения входных групп важно учитывать их внешний вид, аромат и период цветения. Хороши для украшения входных групп розы, герберы, тюльпаны, хризантемы и лилии. Также можно использовать цветущие кустарники: сирень, жасмин или гортензия.

Положительные примеры озеленения входных групп приведены в таблице 7.

Таблица 7



2.8. Дождевые сады. Одним из видов озеленения городского пространства являются дождевые сады. Вместе с тем, дождевые сады представляют собой один из видов сооружений, предназначенных для увеличения поглощения дождевых стоков почвой. Дождевые сады — это специально обустроенные ландшафтные участки, которые снижают скорость потока, общее количество и концентрацию загрязняющих веществ в стоках с непроницаемых городских территорий, таких как крыши, подъездные пути, пешеходные дорожки, парковки и уплотнённые газоны. Дождевые сады используют растения и естественную или искусственную почвенную среду для удержания ливневых вод и увеличения времени задержки инфильтрации, одновременно очищая и фильтруя загрязняющие вещества, переносимые городскими сточными водами. Преимуществом дождевых садов является

Растения, которые обычно высаживают в дождевых садах, — это болотная прибрежная растительность, такая как полевые цветы, осока, тростник, папоротники, кустарники и небольшие деревья. Эти растения поглощают питательные вещества и воду, которые попадают в дождевой сад, и выделяют водяной пар обратно в атмосферу в процессе транспирации. Глубокие корни растений также создают дополнительные каналы для фильтрации ливневых вод в почву. Корневые системы усиливают инфильтрацию, поддерживают или даже увеличивают проницаемость почвы, обеспечивают перераспределение влаги и поддерживают различные популяции микроорганизмов.

Дождевые сады полезны по многим причинам: они улучшают качество воды, фильтруя сточные воды, обеспечивают локальную борьбу с наводнениями, создают эстетичные ландшафтные участки и предоставляют возможности для разнообразных посадок. Они также способствуют сохранению дикой природы и биоразнообразия, объединяют здания и окружающую их среду в единое целое и приносят пользу окружающей среде. Дождевые сады могут улучшать качество воды в близлежащих водоёмах и пополнять запасы истощённых грунтовых вод. Дождевые сады также уменьшают количество загрязнённых стоков, попадающих в систему ливневой канализации, которая сбрасывает их непосредственно в поверхностные воды и вызывает эрозию, загрязнение воды и наводнения.

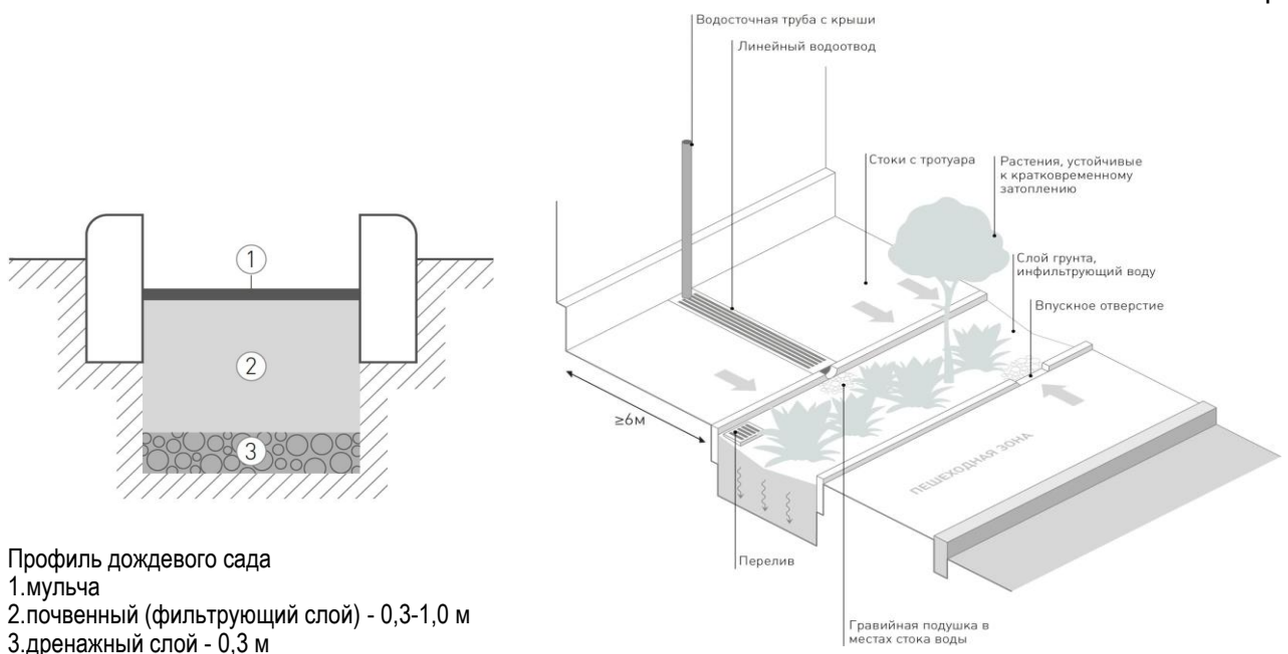
Дождевые сады наряду с биодренажными канавами являются частью системы управления стоком ливневых вод. В отличие от биодренажных канав, для отвода поверхностного стока в дождевом саду не требуется подключение к системе ливневой канализации, так как отфильтрованная вода уходит сразу в грунт.

Размер дождевых садов определяется площадью водосбора и зависит от коэффициента фильтрации почвы. Расчетное время впитывания воды не должно превышать 48 часов.

Дождевые сады следует удалять от зданий и сооружений на расстояние не менее 6 м. Уровень поверхности дождевого сада должен быть ниже уровня прилегающей территории на 0,1 м. При высоте тротуара более 0,45 м необходимо предусматривать ограждение.

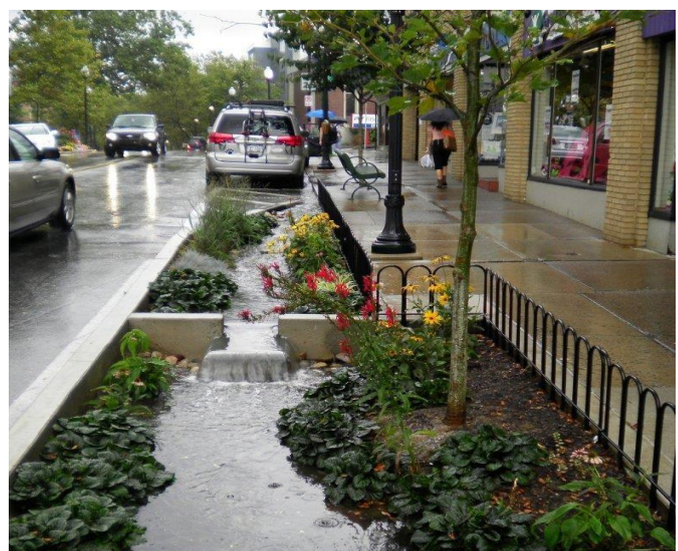
Конструктивная схема дождевого сада приведена в таблице 8.

Таблица 8



Положительные примеры устройства дождевого сада приведены в таблице 9.

Таблица 9



Для продления времени службы дождевого сада необходимо проводить следующие уходные мероприятия:

- проведение работ по прополке в первые два года, пока культурные растения не разрастутся;
- полив дождевого сада в продолжительную засуху;
- срезку и утилизацию надземной части растений после окончания (перед началом) вегетационного периода.

Растения, подбираемые для устройства дождевого сада, должны соответствовать следующим требованиям:

- быть пыле-, газоустойчивыми, а также способными переносить засоление почв;
- иметь устойчивость к различным условиям влажности (переносить засуху, быть терпимыми к кратковременному затоплению);
- иметь продолжительный период декоративности (декоративнолиственные и цветущие растения, способные выдержать зимний период);
- высота растений, произрастающих в треугольниках видимости, не должна превышать 1,0 м.

Устройство дождевого сада из неприхотливых растений не предполагает отсутствие ухода за растениями и дождевым садом.

При устройстве дождевого сада следует исключить сбор ливневых вод с автомобильных дорог в дождевой сад.

2.9. Ассортимент деревьев, рекомендуемых для озеленения, приведен в таблице 10.

Таблица 10



2.10. Ассортимент красивоцветущих кустарников (сирени), рекомендуемых для озеленения, приведен в таблице 11.

Таблица 11



2.11. Ассортимент различных декоративных кустарников приведен в таблице 12.

Таблица 12



Сосна горная



Арония черноплодная (осень)



Гортензия метельчатая



Дёрен белый (зима)



Жимолость татарская



Клематис маньчжурский



Ива пурпурная



Калина гордовина



Карагана древовидная



Кизильник блестящий



Лох серебристый



Ольха кустарниковая



Роза морщинистая



Рябинник рябинолистный



Смородина железистая



Спирея японская

2.12. Ассортимент различных сортов ивы приведен в таблице 13.

Таблица 13



Ива шаровидная



Ива цельнолистная



Ива Швейцарская



Ива Голден Саншайн

2.13. Ассортимент многолетних травянистых растений, рекомендуемых для озеленения, приведен в таблице 14.

Таблица 14



Аквилегия гибридная



Астильба китайская



Бадан сердцелистный



Бруннера сибирская



Бузульник зубчатый



Бузульник Пржевальскоф



Вейник остроцветковый



Вербейник ландышевидный



Вербейник монетчатый



Волжанка двудомная



Горец родственный



Дербенник иволистный



Ирис болотный



Ирис сибирский



Колосняк песчаный



Котовник Фассена



Кровохлёбка лекарственная



Лабазник дланевидный



Лилейник гибридный



Луговик дернистый



Манжетка мягкая



Незабудка болотная



Тысячелистник
обыкновенный



Фаларис пестролистный

2.13. Ассортимент многолетних травянистых растений, рекомендуемых для озеленения, приведен в таблице 14.

Таблица 14



Бегония гибридная, *Begonia hybrida*



Вербена, *Verbena*



Гацания, газания, африканская ромашка,



Георгина, *Dahlia variabilis*



Канны



Калоцефалус Броуни



Колеус, *Coleus*, *Solenostemon*



Космея Бипинатум



Ирезине Линдена, ахерантус, *Iresine lindenii*



Ирезине Хербста



Пеларгония зональная, домашняя герань



Пеларгония плющелистная, *Pelargonium*



Петуния ампельная, петховя



Петуния полуампельная, партитуния, *Partitunia*



Петуния кустовая, петуния гибридная, петуния садовая



Петуния кустовая минифлора

И.о. руководителя общего отдела

Т.В. Блинова