Российская Федерация

Ростовская область

Администрация Семикаракорского городского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.03.2018 г. Семикаракорск № 177

Об утверждении Регламента производства работ на объектах озеленения на территории Семикаракорского городского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Решением собрания депутатов Семикаракорского городского поселения от 12.03.2018 № 96, Уставом муниципального образования «Семикаракорское городское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Регламент производства работ на объектах озеленения на территории Семикаракорского городского поселения.

2. Настоящее постановление вступает в силу после официального обнародования на информационных стендах в здании Администрации Семикаракорского городского поселения, библиотеках, расположенных на территории Семикаракорского городского поселения и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Семикаракорского городского поселения www.semikarakorsk-adm.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Семикаракорского городского поселения по городскому хозяйству Браткова В.И.

Глава Администрации

Семикаракорского

городского поселения А.Н.Черненко

Постановление вносит: отдел муниципального хозяйства

Администрации Семикаракорского городского поселения

Ильин М.Н.

Приложение

к постановлению

Администрации Семикаракорского

городского поселения

от 21.03.2018 № 177

РЕГЛАМЕНТ

ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

НА ТЕРРИТОРИИ СЕМИКАРАКОРСКОГО ГОРОДСКОГО

ПОСЕЛЕНИЯ

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Озеленение территории общего пользования Семикаракорского городского поселения включает озеленение территории общегородского значения (парки, скверы, бульвары, сады, объекты озеленения вдоль улиц, значимые объекты).

1.2. Режим озеленения и содержания территории общего пользования определяется Администрацией Семикаракорского городского поселения (далее – Администрация).

1.3. Все озелененные территории (объекты озеленения) как существующего, так и вновь строящегося объекта должны иметь Паспорт объекта озеленения по форме согласно Приложению 4. На основании всех Паспортов озелененной территории Администрация составляет и ведет Реестр объектов озеленения территории Семикаракорского городского поселения.

1.4. Строительство новых объектов озеленения включает комплекс работ по созданию озелененных территорий на землях, определенных градостроительными документами. Все виды работ при новом строительстве осуществляются в соответствии с проектной документацией.

1.5. Капитальный ремонт озелененных территорий - это комплекс работ по полному или частичному восстановлению зеленых насаждений и элементов благоустройства с применением современных решений, конструкций, долговечных материалов, выполняемых в соответствии с проектом, разработанным, согласованным и утвержденным в установленном порядке. Средние межремонтные сроки - 5-10 лет, по отдельным видам работ межремонтные сроки могут быть сокращены до 3-5 лет. Отдельные виды работ, относящиеся к капитальному ремонту, могут производиться по мере необходимости в соответствии с технологическим регламентом и сметами, разработанными землепользователем и утвержденными в установленном порядке.

При капитальном ремонте зеленых насаждений должны проводиться следующие работы:

- валка сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников с корчевкой пней согласно приложению 1 к настоящему Регламенту; подготовка посадочных мест с заменой растительного грунта и внесением органических и минеральных удобрений, посадка деревьев и кустарников, устройство новых цветников; устройство газонов с подсыпкой растительной земли и посевом газонных трав;

- восстановление и ремонт садовых дорожек с заменой верхнего покрытия и (или) основания, установкой ограждений; демонтаж и монтаж поливной сети с заменой труб; устройство, восстановление и ремонт оград, изгородей, подпорных стенок, лестниц, беседок, раковин, скамеек, урн; перекладка и установка нового бордюрного камня, восстановление водоотвода, ремонт покрытия тротуаров, замена приствольных решеток; ремонт разрушенной части фундаментов под скульптуры, реставрация скульптур;

- установка и ремонт детских и спортивных площадок;

- подсев газонов в отдельных местах и подсадка однолетних и многолетних цветочных растений в цветниках; санитарная обрезка растений, удаление поросли, очистка стволов от дикорастущих лиан, стрижка и кронирование живой изгороди, лечение ран; выкапывание, очистка, сортировка луковиц, клубнелуковиц, корневищ; ремонт садово-паркового инвентаря, парников, теплиц, оранжерей, в т.ч. столярные, стекольные и печные работы; изготовление отдельных остекленных рам для теплиц и парников.

Реконструкция озелененных территорий включает комплекс работ, предусматривающих полную или частичную замену всех компонентов зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газона, цветников) и элементов благоустройства. Реконструкция проводится на землях, относящихся к озелененным территориям (объектам озеленения), без изменения их правового статуса в соответствии с проектом.

Реставрация на озелененных территориях памятников садово-паркового искусства производится с целью их сохранения и восстановления в соответствии с правилами и проектом реставрации.

1.7. Содержание объектов озеленения - это комплекс работ по охране, воспроизводству и уходу за зелеными насаждениями и элементами благоустройства озелененных территорий, устранению незначительных деформаций и повреждений конструктивных элементов объемных сооружений, а также уборка передвижных малых форм в летнее и зимнее время.

Содержание зеленых насаждений включает:

- текущий ремонт;

- работы по уходу за деревьями и кустарникам, цветниками - подкормка, полив, рыхление, прополка, защита растений, утепление корневой системы, связывание и развязывание кустов неморозостойких пород, укрытие и покрытие теплолюбивых растений (со всеми сопутствующими работами), погрузка и разгрузка удобрений, мусора, снос сухих и аварийных деревьев и др.;

- работы по уходу за газонами - прочесывание, рыхление, подкормка, полив, прополка, сбор мусора, опавших листьев, землевание, обрезка растительности у бортов газона, выкашивание травостоя, обработка ядохимикатами и гербицидами зеленых насаждений;

- поднятие и укладку металлических решеток на лунках деревьев; прочистку и промывку газонного борта; ограждение скверов и садов; подметание; удаление снега; посыпку песком дорожек, расстановку и перемещение диванов, скамеек, урн, работы по уходу за детскими площадками, песочницами; промывку полированных и мраморных поверхностей, пьедесталов, барельефов;

- работы по уходу за цветниками - посев семян, посадка рассады и луковиц, полив, рыхление, прополка, подкормка, защита растений, сбор мусора и др. сопутствующие работы;

- работы по уходу за цветочными вазами.

1.8. Все работы по новому строительству, реконструкции, реставрации и капитальному ремонту существующих озелененных территорий общего пользования, а также компенсационному озеленению должны производиться по разработанной государственными, муниципальными или частными специализированными проектными (проектно-строительными) организациями проектной документации, согласованной и утвержденной в Администрации.

2. СОЗДАНИЕ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

2.1. Подготовка территории

2.1.2. Работы по подготовке территории следует начинать с расчистки от подлежащих сносу строений, пней, остатков строительных материалов, мусора и пр., разметки мест сбора, обвалования растительного грунта и снятия его, а также мест пересадки растений, которые будут использованы для озеленения территории.

2.1.3. При организации стройплощадки следует принять меры по сбережению и минимальному повреждению всех растений, отмеченных в проекте как сохраняемые: огораживание, частичная обрезка низких и широких крон, охранительная обвязка стволов, связывание кроны кустарников.

2.1.4. При наличии на территории хорошего травостоя следует нарезать дернину, складировать и принимать меры по ее сохранению (полив, притенение) для последующего использования при устройстве газона.

2.1.5. При отсыпках или срезках грунта в зонах сохраняемых зеленых насаждений размер лунок и стаканов у деревьев должен быть не менее 0,5 диаметра кроны и не более 30 см по высоте от существующей поверхности земли у ствола дерева.

2.1.6. Деревья и кустарники, годные для пересадки, следует выкопать в соответствии с правилами и использовать при озеленении данного или другого объектов.

2.1.7. Вертикальная планировка территории, прокладка подземных коммуникаций, устройство дорог, проездов и тротуаров должны быть закончены до начала посадок.

2.2. Растительные грунты и подготовка почвы

2.2.1. Строительные или другие организации, осуществляющие гражданское, промышленное или иное строительство, связанное с нарушением почвенного слоя, обязаны снять и сохранить плодородный слой почвы для использования его в зеленом строительстве, а также восстановить прилегающие земельные участки и зеленые насаждения, нарушенные при производстве строительных работ, немедленно после окончания строительства.

2.2.2. Растительный грунт, подлежащий снятию с застраиваемых площадей, должен срезаться, перемещаться в специально выделенные места и складироваться. При работе с растительным грунтом следует предохранять его от загрязнения, размыва и выветривания и смешивания с нижележащим нерастительным грунтом.

2.2.3. На объектах озеленения встречаются пять групп грунтов:

1 - естественный плодородный грунт, не нуждающийся в добавлении растительной земли;

2 - грунты, нуждающиеся в добавлении растительной земли до 25% объема (слой основания газона - не менее 10 см);

3 - грунты, нуждающиеся в добавлении растительной земли до 50% объема (слой основания газона - не менее 15 см);

4 - грунты, нуждающиеся в добавлении растительной земли до 75% объема (слой основания газона - 20 см);

5 - грунты, нуждающиеся в полной замене (слой основания газона 20 см, при этом средняя потребность в растительной земле составляет 2,0 тыс. куб. м на гектар озеленяемой территории).

2.2.4. Улучшение механического состава растительного грунта должно осуществляться введением добавок (песок, торф, известь, перегной и т.д.) при составлении растительного грунта путем 2 и 3-кратного перемешивания грунта и добавок.

2.2.5. Улучшение плодородия растительного грунта следует осуществлять введением минеральных и органических удобрений, проведением известкования, гипсования, промывки, осушения в зависимости от характера и состояния почв.

2.2.6. Улучшение или восстановление плодородия почвы на участках, отведенных под озеленение, должно предусматриваться в каждом случае конкретным проектом.

2.2.7. Важное значение имеет кислотность почв, так как отношение к ней разных видов различно.

2.2.8. Растительный грунт должен расстилаться по спланированному основанию, вспаханному на глубину не менее 15 см. Поверхность осевшего растительного слоя должна быть не выше окаймляющего борта. Запрещается применять торф в качестве растительного грунта.

2.2.9. Работы по посадкам должны проводиться после выполнения инженерных и планировочных работ.

2.3. Подготовка посадочных мест

2.3.1. Ямы и траншеи для посадки деревьев и кустарников в облиственном состоянии должны быть выкопаны заранее (не менее 2-3 часов до посадки), чтобы не задерживать посадочных работ.

Размеры ям и траншей для посадки деревьев и кустарников со стандартными размерами приведены в таблице 1.

Таблица 1

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОМОВ, ЯМ И ТРАНШЕЙ ДЛЯ

ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

┌───────────────────────────────────────┬──────────────────┬────────────────────┐

│Группа посадочного материала │ Ком (м) │ Яма или траншея │

│ │ │ (м) │

├───────────────────────────────────────┼──────────────────┼────────────────────┤

│Деревья и кустарники с комом земли: │ │ │

│Круглым │ d = 0,5; h = 0,4 │ d = 1; h = 0,65 │

│ │ d = 0,8; h = 0,6 │ d = 1,3; h = 0,85 │

│ │ d = 1,2; h = 0,8 │ d = 1,7; h = 1,65 │

│ │ d = 1,6; h = 0,8 │ d = 2,1; h = 1,15 │

│Квадратным │ 0,5 x 0,5 x 0,4 │ 1,4 x 1,4 x 0,65 │

│ │ 0,8 x 0,8 x 0,5 │ 1,7 x 1,7 x 0,75 │

│ │ 1,0 x 1,0 x 0,6 │ 1,9 x 1,9 x 0,85 │

│ │ 1,3 x 1,3 x 0,6 │ 2,2 x 2,2 x 0,85 │

│ │ 1,5 x 1,5 x 0,65 │ 2,4 x 2,4 x 0,9 │

│ │ 1,7 x 1,7 x 0,65 │ 2,6 x 2,6 x 0,9 │

├───────────────────────────────────────┼──────────────────┼────────────────────┤

│Деревья лиственные с обнаженной │ - │ d = 0,7; h = 0,7 │

│корневой системой │ │ │

│(без кома) при посадке в естественный │ - │ d = 1,0; h = 0,8 │

│грунт с внесением растительной земли │ │ │

├───────────────────────────────────────┼──────────────────┼────────────────────┤

│Кустарники с обнаженной корневой │ - │ │

│системой │ │ │

│(без кома) при посадке: │ │ │

│В ямы в естественный грунт │ - │ d = 0,5; h = 0,5 │

│В ямы с внесением растительной земли │ - │ d = 0,7; h = 0,5 │

│В траншеи однорядную живую изгородь и │ - │ 0,6 x 0,5 │

│вьющиеся │ │ │

│В траншеи двухрядную живую изгородь │ - │ 0,7 x 0,5 │

└───────────────────────────────────────┴──────────────────┴────────────────────┘

Ямы, предназначенные для высадки зимой крупномерного посадочного материала с замороженным комом, с целью удешевления работ рекомендуется готовить с осени или в начале зимы в еще талых или несколько промерзших грунтах.

После выкопки ям и траншей стенки и дно выравнивают и зачищают, рядом складывают запас земли для засыпки корневой системы. Траншеи под живую изгородь засыпают растительной землей на 3/4 объема, остальная земля складируется рядом.

Для посадки кустарников группами следует создавать общий котлован в пределах границ, определяемых проектом. Котлован заполняют растительной землей полностью с запасом на осадку.

Траншеи и отдельные ямы для высадки лиан (вертикальное озеленение) выкапывают по линии посадки вдоль декорируемых поверхностей, отступая от опор или стенок 0,3-0,4 м. Заполняют их хорошо удобренной рыхлой растительной землей с добавлением перегноя или компоста (до 30%). При невозможности посадки лиан в грунт (близость подземных коммуникаций, подвалов и пр.) следует сделать специальные ящики шириной не менее 0,5 м и глубиной 0,4-0,5 м с отверстиями для стока воды, перекрываемыми черепками.

2.3.2. На засоленных грунтах, возникших в результате использования противогололедных материалов, при подготовке посадочных ям для крупномерного материала рекомендуется применять метод изоляции.

При обнаружении подземных коммуникаций, не отмеченных на планах и схемах, работу следует приостановить до разрешения руководства специализированных организаций.

2.3.3. На улицах устройство посадочного места должно обеспечивать оптимально возможные в каждой конкретной ситуации условия произрастания деревьев и кустарников.

В случае посадки деревьев в лунки размер ее должен быть не менее 2,0 x 2,0 м.

2.4. Требования к посадочному материалу

2.4.1. Посадочный материал из питомников должен отвечать следующим требованиям по качеству и параметрам, установленным государственным стандартом (ГОСТ 24909-81 с изменениями от 01.10.1993, ГОСТ 25-769-83 с изменениями от 01.01.89, ГОСТ 26869-86): крупномерный посадочный материал с закрытой корневой системой (в контейнере) должен иметь следующие параметры: высота - 3 метра и более, диаметр ствола на уровне груди - 4-5 см и более, количество скелетных ветвей в кроне - 4 и более.

Саженцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штамб, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью; на саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков поражения болезнями и заселения вредителями. Саженцы с закрытой корневой системой более предпочтительны.

2.4.2. Посадочный материал в питомниках должен приниматься только из специальных прикопов. Саженцы хвойных, вечнозеленых и лиственных пород старше 10 лет, а также видов, трудно переносящих пересадку, должны приниматься только с комом сразу после выкопки их с мест выращивания.

2.4.3. Для массовых посадок (территории парков, ветро- и снегозащитные полосы и т.п.) могут быть использованы стандартные саженцы лиственных и хвойных древесных пород, относящиеся к 1 группе, и саженцы лиственных и хвойных кустарников по нормативам ГОСТа - "для массовых посадок".

2.4.4. Для создания групп и массивов на территориях скверов, бульваров, парков следует использовать более взрослые материалы: саженцы лиственных и хвойных древесных пород, относящиеся ко 2 группе, и саженцы кустарников, предназначенные для "массовых и специальных посадок".

2.4.5. Для создания аллей, небольших групп, высадки одиночных кустарников (солитеров) должны использоваться саженцы лиственных и хвойных древесных пород, относящиеся к 3, 4 и 5 группам, и крупномерный посадочный материал, а кустарники по нормативам ГОСТа - для "специальных посадок".

2.4.6. Отбор посадочного материала в лесных насаждениях и лесокультурах запрещается.

2.4.7. Категорически запрещается завозить и высаживать на территории Семикаракорского городского поселения деревья и кустарники слабо развитые, с уродливыми кронами (однобокими, сплюснутыми и пр.), с наличием ран, повреждениями кроны и штамба, а также поврежденные вредителями и болезнями.

2.4.8. Для ремонта, реконструкции и реставрации зеленых насаждений могут использоваться растения больших параметров, нежели предусмотрены стандартом, и крупномерный посадочный материал.

2.4.9. При перевозках партий саженцев из других областей (кроме Ростовской), республик и стран каждая партия должна сопровождаться сертификатом (разрешением) Государственной инспекции по карантину растений. При приобретении посадочного материала в питомниках Ростовской области необходимо соблюдать правила внутреннего карантина растений, не допуская на объекты озеленения Семикаракорского городского поселения опасных или новых видов вредителей и болезней.

2.5. Выкопка посадочного материала, транспортировка, хранение

2.5.1. Выкопку посадочного материала с оголенной корневой системой следует проводить с помощью механизмов - выкопочных плугов и выкопочных скоб.

2.5.2. При небольшом количестве подлежащих выкопке растений или выборочной выкопке высокодекоративных и редких растений работу выполняют вручную остро отточенными лопатами.

2.5.3. Недопустимо расщепление стволов и корней, повреждение ветвей, задиров коры, размочаливание корней и пр.

2.5.4. Сразу же после выкопки и отбраковки посадочный материал сортируют, укладывают в удобном для подъезда транспорта месте и временно прикапывают корни рыхлой землей, чтобы не допустить их подсыхания.

2.5.5. Крупномерные деревья и все хвойные растения, а также растения при летней и зимней пересадках обязательно выкапывают с комом земли, размеры и форма которого определяются параметрами растения в соответствии с действующим ГОСТом.

2.5.6. Крупномерный посадочный материал, заготавливаемый по современной технологии, включающей механизированную выкопку деревьев с большим комом, должен иметь соотношение диаметра штамба дерева к диаметру корневого кома, как 1:10. При этом диаметр штамба измеряется на высоте 25 см от корневой шейки.

2.5.7. Крупномерный посадочный материал, заготавливаемый по прежней технологии, следует выкапывать механизмами, прокладывая траншеи ковшовым экскаватором (0,25 куб. м) вдоль рядов, а затем отделяя растения в ряду друг от друга канавками с помощью механизмов или вручную, совмещая траншеи с линиями подреза корней при формировании корневой системы.

2.5.8. При упаковке кома дерева в мягкую тару его подкапывают по окружности до соединения под осью ствола дерева.

2.5.9. При упаковке деревьев в жесткую тару их окапывают канавкой шириной 40-50 см и глубиной, на 20-30 см превышающей высоту кома. При этом используют съемные щиты обратнотрапециевидной формы с крючками и захватами для поднятия и погрузки дерева с комом. Если между щитами и комом имеются пустоты, их засыпают землей и слегка трамбуют.

2.5.10. При пересадке растений с замороженным комом в зимний период выкопка (а также перевозка, хранение и посадка) проводится при температуре воздуха не ниже -15 градусов C. Окапывание деревьев в питомнике может быть проведено еще до промерзания почвы, если ее механический состав позволяет сохранить ком в целости. При угрозе сильных морозов траншеи следует засыпать снегом или листьями. Ком подкапывают снизу на 20-30 см, а после промерзания отрывают от основания.

2.5.11. Правила приемки, упаковки, маркировки, транспортировки и хранения саженцев определены стандартами.

2.5.12. Группу и сорт саженцев деревьев и кустарников устанавливают при приемке их техническим контролем предприятия, выращивающего и реализующего посадочный материал, или лицом, на которое возложены обязанности технического контролера.

2.5.13. Саженцы принимают партиями. Партией считается любое число саженцев деревьев и кустарников одного ботанического вида и сорта, оформленное одним приемосдаточным документом, в котором должны быть указаны:

- наименование, местонахождение и форма собственности предприятия-поставщика;

- наименование саженцев, их количество по товарным сортам;

- обозначение стандарта, требованиям которого они должны соответствовать.

2.5.14. Приемка саженцев проводится на питомнике поставщика. Получатель имеет право производить контрольную проверку соответствия качества принимаемых саженцев требованиям стандарта. Методы контроля определяются тем же стандартом.

2.5.15. При разногласиях в оценке качества саженцев между получателем и поставщиком проводят полную разборку партии.

2.5.16. Высоту саженцев измеряют от корневой шейки до верхушечной почки, а высоту штамба - от корневой шейки до нижней скелетной ветви; диаметр кроны рассчитывают по средней величине максимального и минимального диаметра в горизонтальной проекции; диаметр корневой системы - как полусумму величин двух взаимно-перпендикулярных измерений ширины ее по горизонтали; длину корневой системы - от корневой шейки до нижней точки среза; диаметр штамба измеряют на высоте 1,3 м от корневой шейки.

2.5.17. При автомобильной транспортировке саженцев деревьев и кустарников с оголенной корневой системой их следует уложить наклонно корнями вперед на дно кузова машины, предварительно настелив слой чистого влажного упаковочного материала (солома, опилки, маты и др.), и укрыть брезентом, мешковиной, рогожей или синтетической пленкой. Низкорослые саженцы деревьев и кустарников грузят вертикально.

2.5.18. По согласованию с получателем допускается перевозка саженцев в корзинах, ящиках, мешках, тюках и другими способами, обеспечивающими сохранность посадочного материала.

2.5.19. Верхняя кромка заднего борта автомашины должна быть обшита мягким материалом для предохранения саженцев от механических повреждений.

2.5.20. Для длительных перевозок саженцев с оголенной корневой системой (по железной дороге или водным транспортом) корни упаковывают в тюки из мешковины с предварительным обмакиванием в глиняную или земляную болтушку, перекладывают влажным мхом, соломой или присыпают влажными опилками. Тюки зашивают и устанавливают наклонно, плотно один к другому корнями вперед по ходу движения транспорта. Масса одного тюка не должна превышать 50 кг.

2.5.21. При перевозке саженцев высотой 4 м и более под штамбом следует установить подпорки.

Крупномерный посадочный материал, превышающий транспортные габариты, принятые в городе, перевозится в наклонном положении в соответствии с правилами дорожного движения.

2.5.22. При зимних пересадках деревья с замороженным комом транспортируют к месту посадки в вертикальном положении и высаживают на место прямо с автомашины.

2.5.23. Ком должен быть упакован в питомниках в плотно прилегающую к нему упаковку. Пустоты в самом коме, а также между комом и упаковкой должны быть заполнены растительной землей.

2.5.24. Перевозка людей, а также грузов в кузовах бортовых автомобилей одновременно с перевозимым посадочным материалом не допускается.

2.5.25. Для кратковременного хранения посадочного материала с оголенными корнями должна быть заранее подготовлена площадка на месте выкопки материала или на объекте озеленения, а если объектов несколько, то на одном из них, равноудаленном от других.

2.5.26. Привезенный посадочный материал должен быть без задержки разгружен, пересчитан и прикопан в заранее подготовленные траншеи отдельно по породам и сортам.

2.5.27. Растения с комом земли устанавливают на ровную, заранее подготовленную площадку в тени, не распаковывая, плотно обсыпают рыхлой землей или опилками до верха кома и затем обильно поливают. Хранение саженцев с комом допускается не более 10 суток.

2.5.28. При длительном хранении саженцев деревьев и кустарников с оголенными корнями в течение зимнего периода их прикапывают в траншею рядами. Каждую породу и сорт прикапывают отдельно.

2.5.29. Участок для зимнего хранения растений выбирают с рыхлыми почвами в местах с удобными подъездами, имеющими твердое покрытие, вдали от построек. Участок должен быть на возвышенном и не затопляемом осенними и весенними осадками месте, хорошо защищенном от господствующих ветров.

2.5.30. Во время хранения необходимо следить, чтобы корни находились в достаточно влажной почве и не были оголены. После выпадения снега растения дополнительно укрывают слоем снега так, чтобы толщина его была не менее 50-100 см.

2.5.31. При прикопе и отпуске посадочного материала кроны и корни не обрезают. Крону и корни обрезают только во время посадки растений на постоянное место.

2.5.32. Хранить в прикопе хвойные и лиственные вечнозеленые растения не допускается.

2.5.33. Хранение на объекте деревьев с замороженным комом во время зимних пересадок не рекомендуется, так как возможно его оттаивание при потеплении.

2.5.34. При необходимости хранения растений с замороженным комом следует устраивать специальный прикоп.

2.5.35. Перспективным направлением является выращивание растений с закрытой корневой системой.

2.6. Посадка деревьев и кустарников

2.6.1. Наиболее оптимальное время посадки растений - весна и осень, когда растения находятся в естественном безлиственном состоянии (листопадные виды) или в состоянии пониженной активности физиологических процессов растительного организма.

Весенние посадки следует проводить после оттаивания и прогревания почвы до начала активного распускания почек и образования побегов, осенние посадки следует проводить с момента опадения листьев до устойчивых заморозков.

Хвойные породы лучше переносят пересадку в ранневесеннее (март - начало апреля) и раннеосеннее (август - начало сентября) время.

2.6.2. Поврежденные корни и ветви растений перед посадкой должны быть срезаны. Срезы ветвей и места повреждений следует зачистить и покрыть садовой замазкой или закрасить масляной краской под цвет ствола. В посадочные ямы при посадке саженцев с обнаженной корневой системой должны быть забиты колья, выступающие над уровнем земли на 1,3 м; в нижнюю часть посадочных ям и траншей засыпается растительный грунт. Корни саженцев следует обмакнуть в земляную жижу, имеющую вязкую консистенцию. При посадке необходимо следить за заполнением грунтом пустот между корнями высаживаемых растений. По мере заполнения ям и траншей грунт в них должен уплотняться от стенок к центру. Высота установки саженцев в яму или траншею должна обеспечивать положение корневой шейки на уровне поверхности земли после осадки грунта. Саженцы после посадки должны быть обильно политы водой и подвязаны к установленным в ямы кольям. Осевшую после первого полива землю следует подсыпать на следующий день и вторично полить растения.

2.6.3. Для стимулирования роста корневой системы посаженных растений и улучшения их приживаемости в послепосадочный период рекомендуется применять биостимуляторы.

2.6.4. Ямы и траншеи, в которые будут высаживаться растения с комом, должны быть засыпаны растительным грунтом до низа кома. При посадке растений с упакованным комом упаковку следует удалять только после окончания установки растений на место. При малосвязанном грунте земляного кома мягкую упаковку можно не извлекать.

2.6.5. При посадке деревьев и кустарников в сильнофильтрующие грунты на дно посадочных мест следует укладывать слой суглинка толщиной не менее 15 см. На засоленных грунтах на дне посадочных мест следует устраивать дренаж.

2.6.6. При посадке растений в период вегетации должны выполняться следующие требования: саженцы должны быть с комом, упакованным в жесткую тару (упаковка кома в мягкую тару допускается только для посадочного материала, выкопанного из плотных глинистых грунтов), разрыв во времени между выкапыванием посадочного материала и его посадкой должен быть минимальным; для пересадки следует выбирать прохладные пасмурные дни или утренние и вечерние часы дня; кроны растений при перевозке должны быть связаны и укрыты от высушивания; после посадки кроны саженцев и кустов должны быть прорежены с удалением до 30% листового аппарата, притенены и регулярно (не реже двух раз в неделю) обмываться водой в течение месяца.

Летняя пересадка деревьев производится при температуре не выше +25 градусов Цельсия.

2.6.7. При посадке саженцев в летнее время без кома земли часть кроны должна быть обрезана и проведена обработка антитранспирантами - нетоксичными для растений пленкообразующими препаратами, уменьшающими водоотдачу листовой поверхности на 40-60%.

2.6.8. Посадка деревьев и кустарников с замороженным комом в зимний период допускается при температуре не ниже -15 град. С.

2.6.9. Весной после начала оттаивания почвы все растения зимней посадки должны быть проверены. Ранней весной уложенный на приствольные лунки при зимней посадке утепляющий материал должен быть снят и устроены лунки для полива. За растениями должен быть установлен регулярный уход.

2.6.10. Крупномерные деревья могут быть посажены с диаметром ствола не более 25 см. Пересадка осуществляется с комом земли 2,0 x 2,0 м или 2,4 x 2,4 м. При этом производится омолаживающая обрезка кроны, сохраняя общую высоту дерева 8-9 м, с обрезкой боковых ветвей на 1/3 длины (кроме дуба, березы и хвойных). Нижние скелетные ветви должны располагаться не выше 3-4 м. Из-за значительной потери декоративности и угрозы падения при сильном ветре деревья данных параметров могут быть пересажены только на территории промзон и резервных земель при создании крупных озелененных объектов.

Пересаживать можно только здоровые, хорошо развитые, без морозобоин и механических повреждений и переносящие пересадку деревья с обязательным послепосадочным уходом до полной приживаемости (2 года). Пересадке не подлежат деревья суховершинные, с сердцевинной гнилью, вытянутые, с однобокой, несформированной кроной [(таблица 2).](#P220)

Пересадку деревьев невозможно производить при следующих условиях:

- наличие инженерных коммуникаций под пересаживаемыми деревьями;

- наличие временных сооружений вокруг подлежащих пересадке деревьев;

- невозможность подъезда техники;

- невозможность сформировать предусмотренный нормами ком земли у прореживаемых деревьев (высокая плотность насаждений, произрастание деревьев на строительном мусоре. Вблизи фундаментов строений, заборов и т.д.);

- наличие электрических проводов и растяжек на кронах деревьев.

Таблица 2

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕСАЖИВАЕМЫХ ДЕРЕВЬЕВ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Группа посадочного  материала  |  Высота деревьев,  м  | Высота штамба,  м  |  Диаметр  штамба, см  |  Количество  скелетных  ветвей, шт.  |
| Лиственные деревья  |  6-7  |  1,8-2,2  |  15  |  8-10  |
| Хвойные деревья  |  4-5  |  2,0 диаметр  кроны  |  10  |  -  |

2.6.11. Крупномерные деревья тополя гибридного, клена ясенелистного, осины, березы пересадке не подлежат.

2.6.12. Посадка на территории Семикаракорского городского поселения экземпляров тополей и других растений, засоряющих территорию во время плодоношения или вызывающих массовые аллергические реакции во время цветения, не допускается.

2.6.13. Деревья и кустарники следует высаживать в соответствии с существующими в строительстве правилами и нормами, в частности регламентируются расстояния от стен здания и различных сооружений до места посадки растений [(таблица 3).](#P240)

Таблица 3

РАССТОЯНИЕ ОТ СООРУЖЕНИЙ ДО ПОСАДОК РАСТЕНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| Граница отсчета расстояния  |  Минимальное расстояние до  оси растения, м  |
|  дерева  |  кустарника  |
| Наружная стена здания и сооружения  |  5,0  |  1,5  |
| Наружная стена школьного здания или здания детского сада  |  10,0  |  1,5  |
| Ось трамвайных путей  |  5,0  |  3,0  |
| Край тротуара и садовой дорожки  |  0,7  |  0,5  |
| Край проезжей части улиц, кромка укрепленной полосы обочины дороги и бровка канавы  |  2,0  |  1,0  |
| Мачта и опора осветительной сети, трамвая, колонны галерей и эстакад  |  4,0  |  -  |
| Подошва откоса, террасы и др.  |  1,0  |  0,5  |
| Подошва и внутренняя грань подпорных стенок  |  3,0  |  1,0  |
| Подземные коммуникации:  |  |  |
| Газопровод, канализация  |  1,5  |  -  |
| Теплопровод, трубопровод, теплосеть  |  2,0  |  1,0  |
| Водопровод, дренаж  |  2,0  |  -  |
| Силовой кабель и кабель связи  |  2,0  |  0,7  |

Примечания:

1. Приведенные нормативы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть соответственно увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.

2. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.

3. Расстояния от воздушной линии электропередачи до деревьев следует принимать в соответствии с "Правилами охраны электрических сетей до 1000 вольт".

2.6.14. В целях усиления контроля за проведением работ по посадке деревьев и кустарников и увеличением приживаемости растений необходимо два раза в год представлять в уполномоченную организацию в сфере благоустройства и озеленения сведения о выполненных работах.

2.6.15. По результатам проверки приживаемости деревьев и кустарников составляется соответствующий акт обследования.

2.7. Устройство газона

2.7.1. Газоны следует устраивать на полностью подготовленном и спланированном растительном грунте с соблюдением уклона основания 0,05-0,06% и после обеспечения раздельного стока воды с плоскостных сооружений и внутрипочвенного стока на газоне. Толщина растительной земли принимается для обычного, партерного и мавританского газонов - 20 см, спортивного - 25 см.

При создании партерных и спортивных газонов обязательно проводится тщательное просеивание земли для очистки от корневищ сорняков и прочих включений или обработка гербицидами.

2.7.2. При создании газона на участке с мощным слоем плодородной земли необходимо перед посевом газонных травосмесей верхний слой взрыхлить на глубину 8-10 см.

2.7.3. При устройстве газонов на сильнофильтрующих грунтах (щебенка, гравий, намытый толстым слоем песок) между растительной землей и дренирующим основанием рекомендуется укладывать водозадерживающий слой из легких и средних суглинков толщиной 5-10 см. Затем равномерно уложить привезенную растительную землю слоем 15-20 см и тщательно разровнять.

Состав применяемой растительной смеси для создания газонов должен состоять из 50% растительной земли, 25% песка и 25% торфа и хорошо перемешан перед употреблением.

2.7.4. Засев газонов на больших территориях следует производить сеялками для посева газонных трав по прикатанной поверхности.

2.7.5. При основной подготовке почвы под газоны следует равномерно внести минеральные удобрения.

Создавать газоны лучше в начале вегетационного сезона - в апреле-мае или осенью - в августе-сентябре. При систематическом поливе посев можно производить в течение всего весенне-летнего периода.

Газоны можно создавать путем посева, гидропосева, одерновки, раскладки рулонной дернины, посадки почвопокровных растений.

2.7.6. Норма высева смеси свежих семян на 1 кв. м засеваемой площади определяется хозяйственной годностью семян (в среднем 30 г). При использовании готовой травосмеси норма высева семян должна соответствовать прилагаемым рекомендациям. Если срок хранения семян превысил 3 года, норму высева следует увеличить в 1,5-2 раза.

2.7.7. Для создания декоративных и устойчивых газонов рекомендуется использовать различные травосмеси.

2.7.8. При укреплении откосов целесообразно применять габионы, перфорированные газонные решетки либо одерновку: сплошную или в "клетку".

2.7.9. Создание газона методом гидропосева должно осуществляться специальными установками с применением латекса.

Подготовка основания газона производится обычным способом.

2.7.10. Эффективным методом создания газона является применение рулонной дернины.

Рулонную дернину необходимо систематически поливать: сначала дважды в день из расчета 3-5 л/кв. м, по мере роста трав и укрепления корневой системы сократить полив до одного раза при норме 10 л/кв. м. Стрижка газона производится при высоте травостоя 12-15 см. Высота скашивания не менее 4-5 см. Первую стрижку на таких газонах следует проводить вручную или легкими газонокосилками на воздушной подушке через 10-15 дней после укладки.

2.7.11. На отдельных участках озеленяемого объекта в связи с необходимостью (затенение, дефицит влаги, склоны и пр.) могут быть созданы газоны из почвопокровных растений.

2.7.12. Партерные газоны создают в наиболее важных узлах архитектурно-планировочных композиций парков, садов, скверов, перед входами в общественные здания, около памятников, скульптур, фонтанов, декоративных водоемов и т.п. Обычно они имеют правильную форму (прямоугольник, квадрат, круг и т.д.). Партерные газоны должны в течение всего вегетационного периода сохранять однотонную окраску и густой, низкий, равномерно сомкнутый травостой.

2.7.13. Партерные газоны создают из одного-двух видов трав. Обычно используют многолетние низкорослые злаковые травы с тонкими стеблями и узкими листьями (овсяница красная, мятлик луговой).

2.7.14. Мавританские или "цветущие" газоны устраивают на полянах и лужайках больших парков и лесопарков, в насаждениях жилых районов и др. Они бывают однолетними и многолетними, первые засевают семенами однолетников, таких как мак, василек, алиссум, льнянка, иберис, календула, тагетис и др., злаковые травы в однолетних газонах практически не используются.

Для создания многолетних цветущих газонов служит клевер белый, маргаритка, мак альпийский, ромашка белая, тысячелистник, колокольчики, можно ввести и рано цветущие луковичные растения: сциллу, мускари, тюльпаны среднеазиатские, нарциссы. Злаковые травы в травосмесях для цветущих многолетних газонов обычно составляют 40-50%.

2.8. Устройство цветников

2.8.1. Цветник - это участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, двух- или многолетними растениями. Это один из наиболее декоративных элементов объекта озеленения. Цветники создают в соответствии с проектом или схемой, согласованными Администрацией.

2.8.2. Для создания цветников из однолетников и двулетников достаточен слой растительной земли 25-40 см. Для этого выкапывают корыто или насыпают землю на существующее основание так, чтобы поверхность цветника возвышалась над поверхностью газона на 8-10 см или была вровень с ним. В почву вносят минеральные (аммиачную селитру 20-30, суперфосфат 40-50, калийную соль 30 г/кв. м) и органические (перегной, компост и т.п. из расчета 8-10 кг/кв. м) удобрения.

2.8.3. Для создания цветников из многолетников роют корыто заданной формы и глубиной от 40 до 60 см в зависимости от вида растения. Как правило, для цветников нельзя использовать кислые почвы. Если рН ниже 5,5, почву следует произвестковать по общепринятым нормам.

2.8.4. Цветочная рассада должна быть хорошо укоренившейся и симметрично развитой, не должна быть вытянутой и переплетенной между собой. Многолетники должны иметь не менее трех почек или побегов; клубни должны быть полными и иметь не менее двух здоровых почек; луковицы должны быть плотными, без механических повреждений.

2.8.5. Рассада однолетних и двулетних цветочных растений должна содержаться до посадки в затененных местах и в увлажненном состоянии.

2.8.6. Высадка рассады должна производиться утром или к концу дня; в пасмурную погоду - в течение всего дня. Растения должны высаживаться во влажную почву; не допускаются сжатие и заворот корней. Для низкорослых видов и сортов расстояние между растениями 10-15, для высокорослых - 15-25 см.

2.8.7. Цветники из однолетников можно создавать, высевая семена в грунт. Посев следует производить в бороздки глубиной 0,5-2 см (в зависимости от размера семян) или разбрасывать семена с последующей заделкой их граблями. В фазе одного-двух настоящих листьев растения прореживают. Норма высева семян зависит от вида растений и величины семян.

2.8.8. Весной в середине апреля в открытый грунт высевают астры, тагетис и др., в конце апреля - более теплолюбивые - циннии, бальзамин, настурцию, ипомею и др.

2.8.9. При посадке многолетних цветочных растений чрезмерное заглубление их ведет к позднему прорастанию и отрицательно сказывается на развитии и цветении, слишком мелкая посадка может привести к вымерзанию растений. Растения с прикорневой розеткой листьев (функия, мак восточный и др.) сажают так, чтобы центр розетки не был заглублен в почву. Луковичные растения сажают на глубину, в 3-4 раза превышающую размер луковицы. Глубина посадки лилий с надлуковичными корнями - 20-25, для лилии белой - 3-5, для других - 10-12 см. При посадке пионов необходимо, чтобы замещающие почки находились на уровне почвы.

2.8.10. Количество высаживаемых растений на 1 кв. м зависит от вида растения и размеров его подземной части. Крупные рослые многолетники следует высаживать по 1-2 шт. на 1 кв. м; среднерослые - 3-4 шт.; невысокие - 6-12 шт.; низкорослые - до 15 шт. на 1 кв. м; многолетние вьющиеся растения: виноград, ломонос - 10-12 шт./кв. м, хмель, актинидия - 25 шт./кв. м, плющ даурский - 9-10 шт./кв. м.

Норма высадки рассады летников следующая (шт./кв. м):

- однолетников - в среднем 50 (от 25 до 100),

- двулетников - от 30 до 70;

- ковровые - в среднем 100-200;

- вьющиеся - бобы турецкие - 9, горошек душистый - 16, настурция - 12-25, хмель - 18-25, фасоль - 3-6.

2.8.11. Посадка цветов должна производиться в следующие сроки: летников и многолетников, не зимующих в грунте, - после окончания весенних заморозков; двулетников и многолетников, зимующих в грунте, - осенью и весной; луковичных, зимующих в грунте, - осенью.

2.9. Устройство дорожно-тропиночной сети

2.9.1. Строительство дорожно-тропиночной сети на озелененной территории должно производиться согласно разработанному проекту и с соблюдением общестроительных норм и правил.

2.9.2. Вся дорожно-тропиночная сеть прежде всего должна быть вынесена согласно проекту и разбивочным чертежам в натуру.

2.9.3. До начала укатки по краю дорожки устраивают опорные бровки из растительной земли или дернины высотой от верхнего покрытия 15 см, шириной 50 см.

2.9.4. Вдоль бортового камня со стороны газона должен быть проложен дренаж полосой 50 см с целью сбора и отвода воды с газонного покрытия.

2.9.5. Все законченные покрытия рекомендуется выдерживать в течение 3-4 дней без эксплуатации.

2.10. Порядок приемки объектов озеленения

2.10.1. Приемка объектов озеленения проводится с 20 апреля по 1 ноября следующего года. Сроки приемки могут быть сдвинуты в ту или другую сторону в зависимости от климатических условий года, т.е. от сроков схода снегового покрова и оттаивания верхнего слоя почвы весной и сроков установления устойчивого снегового покрова и замерзания почвы осенью. В соответствии с действующими СНиПами приемка при снежном покрове не допускается.

2.10.2. Приемку территорий для производства работ по озеленению и благоустройству осуществляют представители специализированной строительной организации, которая будет осуществлять строительные работы по озеленению и благоустройству этой территории, генподрядчика и заказчика. Территория должна быть спланирована, очищена от пней, строительного мусора, проложены и приняты инженерные сети, растительный грунт должен быть завезен и распределен по участку.

2.10.3. Приемку работ по озеленению производит комиссия, создаваемая заказчиком, в состав которой включаются представители строительной организации, Администрации, муниципального казенного учреждения «Центр комплексного благоустройства» и по согласованию учителя-биологи и представители общественности.

2.10.4. Подрядная организация представляет комиссии следующие документы:

- рабочий проект или рабочую документацию, по которой производились работы;

- промежуточные акты на изменение проекта, подписанные подрядчиком и автором проекта;

- акт приемки территории перед началом работ по озеленению и благоустройству;

- акты технадзора за производством работ по устройству дорожек и площадок разного назначения;

- акт о сохранении зеленых насаждений, составленный заказчиком и строительной организацией;

- справку о соответствии растительного материала, щебня и гравия, применяемых в строительстве, ГОСТам;

2.10.5. После рассмотрения представленных документов рабочая комиссия производит приемку работ в натуре.

2.10.6. Приемка газона должна производиться с учетом следующих требований:

- толщина слоя растительного грунта должна соответствовать проектному решению. Проверка производится путем отрывки шурфа 30 x 30 см на каждом участке озелененной площади размером 1000 кв. м, но не менее одного на замкнутый контур любой площадки;

- пригодность растительного грунта должна быть подтверждена записями в журнале производства работ;

- всходы газонных трав должны быть равномерными без прогалин.

2.10.7. При приемке посадок деревьев и кустарников проверяется выполнение требований:

- соответствие ассортимента, стандарта и размещения посадок проектному решению;

- расположение корневой шейки на момент посадки. Она должна быть выше уровня земли на 3-4 см;

- деревья должны быть подвязаны к колышкам "восьмеркой" в 2 местах;

- не должно быть поврежденных деревьев и кустарников. Все дефектные экземпляры должны быть заменены;

- вокруг деревьев должны быть устроены лунки размером, равным площади посадочной ямы.

2.10.8. Определение процента отпада проводится в следующие сроки:

для весенних посадок - осенью текущего года,

для осенних и зимних посадок - осенью следующего года,

для растений, пересаживаемых с комом в облиственном состоянии, - по их приживаемости.

Процент отпада составляет для деревьев без кома 15%, с комом - 4%, кустарников без кома - 12%, с комом - 3%, цветочных растений - 5%.

2.10.9. Уход за зелеными насаждениями на объектах до передачи их эксплуатирующей организации должны осуществлять:

- на новых объектах озеленения - подрядные организации - в течение одного года. В договоре (заказе, приказе вышестоящих органов) на выполнение работ в сметно-финансовом расчете должны быть предусмотрены средства на уход за насаждениями в первый год эксплуатации. Отдельные случаи, когда в сметно-финансовом расчете на производство работ уход не предусмотрен или подрядчик отказался от этих средств, должны быть оговорены в приказе (решении, распоряжении) о приемке объекта в эксплуатацию. При этом заказчиком должны быть предусмотрены меры и средства по предотвращению гибели молодых посадок по причине недостаточного ухода;

- на объектах озеленения в период капитального ремонта - эксплуатирующая организация. Сроки приемки, условия охраны и порядок ухода за отдельными элементами объекта (цветники из роз, луковичных, поливочные сети, малые формы и пр.) должны быть оговорены в договоре и сметно-финансовом расчете между заказчиком (эксплуатирующей организацией) и подрядчиком.

2.10.10. При приемке пешеходных дорожек и площадок, имеющих мягкое покрытие, проверяется:

- степень укатывания дорожек и площадок, для чего по дорожкам и площадкам пропускается каток 1,2 т, после прохода которого не должна образовываться волна перед ним, должен отсутствовать след от катка;

- толщина слоев, образующих конструкцию дорожных одежд. Для чего на каждые 500 кв. м покрытий устраиваются пробные шурфы, по которым определяется соответствие конструкций проекту. Если площадь покрытий меньше 500 кв. м, то берется одна проба. После окончания пробы разрытия заделываются и укатываются катком. Допускаются отклонения от проекта не более 20% по каждому слою, составляющему конструкцию.

Поперечные уклоны дорожек проверяются шаблоном, который должен соответствовать проектному уклону.

2.10.11. При приемке плиточного покрытия необходимо проверить:

- наличие бокового упора из грунта;

- плотность прилегания плитки к основанию;

- швы между плитками не должны быть более 10 мм. Вертикальное смещение в швах между плитками не должно быть более 2 мм.

2.10.12. Бортовые камни следует устанавливать на грунтовое основание, уплотненное до плотности при коэффициенте не менее 0,98. Борт должен повторять проектный профиль покрытия.

Уступы в стыках бортовых камней в плане и профиле не допускаются. В местах пересечений внутриквартальных дорожек и площадок следует применять криволинейные бортовые камни. Устройство криволинейных бортов радиусами 15 м и менее из прямолинейных камней не допускается. Швы между камнями должны быть не более 10 мм.

2.10.13. Приемка газона открытых плоскостных спортивных сооружений должна производиться:

- при одерновке газонов непосредственно после окончания работ по одерновке;

- при посеве семян и посадке отростков спустя месяц после посева семян или посадки отростков.

Приемка сооружений при снежном покрове не допускается.

В процессе строительства должны освидетельствоваться подготовка поверхности подстилающего слоя или земляного полотна, устройство и уплотнение конструктивных слоев покрытия, выполнение дренажной системы в основании газонного покрытия.

2.10.14. Грунтовые откосы микрорельефа должны иметь уклоны, не превышающие углов естественного откоса грунта, из которого они отсыпаны, и быть одернованы, засеяны или озеленены.

2.10.15. Дальнейшее содержание объекта производится после полного завершения всех видов работ согласно акту приема-передачи, где указываются:

- организация, передающая объект;

- организация, принимающая объект на содержание;

- режим содержания объекта.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Содержанию зеленых насаждений должно уделяться особое внимание, так как воздушная и почвенная среда в городе резко отличаются от естественных условий, в которых формировались наследственные биологические свойства используемых для озеленения растений.

Повышенная загазованность, задымленность и запыленность воздуха, особенности температурного и водного режимов воздуха и почвы, неблагоприятные химические и физико-механические свойства почвы, загрязненность ее веществами антропогенного происхождения, наличие каменных и металлических поверхностей, асфальтовое покрытие улиц и площадей, наличие подземных коммуникаций и сооружений в зоне корневой системы, дополнительное освещение растений в ночное время, механические повреждения и интенсивный режим использования городских насаждений оказывают постоянное негативное влияние на растения. В результате изменения экологии города нарушается стабильность процессов обмена веществ, прекращается рост и снижается адаптационная способность растений, т.е. возможность приспосабливаться к изменяющимся факторам городской среды, что приводит в конечном итоге к более раннему физиологическому старению растительного организма.

Соблюдение правил содержания зеленых насаждений с учетом специфичности среды их произрастания является необходимым условием создания устойчивых долговечных и высокодекоративных насаждений на территории Семикаракорского городского поселения.

3.1. Содержание деревьев и кустарников

3.1.1. Полив

3.1.1.1. Деревья в насаждениях и особенно на городских улицах нуждаются в регулярном поливе, который должен обеспечивать постоянную оптимальную влажность в корнеобитаемом слое почвы. Наилучшего развития дерево достигает при влажности почвы 60% от полной влагоемкости. Недостаток влаги в почве сокращает доступность для растения элементов минерального питания.

3.1.1.2. Нормы и кратность полива зависят от погодных условий, механического состава почвы и ее влажности, степени влаголюбия и засухоустойчивости видов деревьев, глубины и ширины залегания корневой системы. В среднем полив деревьев следует производить из расчета 30 л на 1 кв. м приствольной лунки на почвах легкого механического состава и до 50 л - на почвах тяжелого механического состава, однако кратность поливов на песчаных и супесчаных почвах должна быть выше, чем на глинистых и суглинистых.

Для степной зоны нормы должны быть увеличены соответственно до 50 и 75 л/кв. м. Кратность полива за период вегетации должна быть не менее 3-5 раз.

3.1.1.3. Сроки и кратность поливов зависят от возраста растений, фазы развития и внешних условий. Деревья до 15 лет в сухую и жаркую погоду следует поливать 10-15 раз в вегетационный сезон, для взрослых растений кратность поливов снижается до 4-6 раз, в массивах - до 2-4 раз в сезон.

Поливы важны в период усиленного роста активных всасывающих корней, побегов и листьев (хвои), т.е. в мае и июне, а также осенние (подзимние) поливы, особенно в засушливые годы.

Полив кустарников рекомендуется проводить не менее 3-4 раз за сезон с нормой полива 20-25 л/кв. м.

3.1.1.4. Полив деревьев, имеющих над лунками приствольные решетки, должен осуществляться с помощью гидроимпульсных машин, гидробуров или после снятия решеток. Последние возвращаются на место по окончании полива и засыпки лунок.

3.1.1.5. Полив деревьев, высаженных в полосу газона, осуществляют с помощью устройства поливочного водопровода, поливомоечных машин или гидробуров на всей территории проекции кроны или в лунки, последние после полива необходимо разрыхлить на глубину 2-3 см во избежание появления корки и для предотвращения появления сорняков.

3.1.1.6. Для скверов, садов и парков, где деревья и кустарники произрастают группами или одиночно на газоне, наиболее приемлемым способом является сплошной полив зеленых насаждений.

3.1.1.7. Для смыва осевшей на листьях и хвое грязи и пыли необходимо проводить дождевание и обмыв крон деревьев и кустарников, особенно в жаркие дни, из расчета 2-3 л воды на 1 кв. м поверхности кроны растения.

Дождевание и обмыв крон следует проводить в ранние утренние часы (не позднее 8-9 ч.) или вечером (после 18-19 ч.). Кратность обработок зависит от категории насаждений, отдаленности источников загрязнения воздуха, содержания пыли и грязи на листьях, хвое и побегах, но не менее 2-4 раз за сезон.

3.1.1.8. В засушливые годы необходимо производить осеннюю и весеннюю влагозарядку деревьев с трехкратной нормой полива.

3.1.2. Внесение удобрений

3.1.2.1. Питание растений - исключительно важная составная часть обмена веществ в растительном организме, которая определяет направленность биохимических превращений и обеспечивает их развитие и устойчивость к неблагоприятным условиям. Режим питания регулируется путем внесения органических и минеральных удобрений.

Точные дозы удобрений можно установить только на основании полного анализа почвы, однако существуют усредненные оценки обеспечения почв минеральными и органическими веществами, на основании которых даются рекомендации по применению удобрений.

3.1.2.2. Подкормку насаждений осуществляют путем внесения в почву минеральных удобрений.

3.1.2.3. Минеральные удобрения при корневых подкормках вносятся одним из четырех способов: равномерное разбрасывание удобрений по приствольной лунке с последующей заделкой в почву лопатой, мотыгой или граблями и поливом; заделывание удобрений в канаву глубиной 20-30 см, вырытую по периферии кроны или по краю лунки; внесение удобрений в шурфы или скважины, расположенные на всей площади проекции кроны, на глубину 30-40 см на расстоянии 100 см от ствола и 50-70 см друг от друга; полив растворами минеральных удобрений (расход жидкости как при нормальном поливе), оптимальные концентрации для большинства древесных видов составляют: аммиачная селитра - 2, суперфосфат -20, хлористый калий - 2 г/л.

Смеси и растворы удобрений готовятся непосредственно перед внесением. Рекомендуется применять медленнодействующие удобрения.

3.1.2.4. Подкормку насаждений органическими удобрениями рекомендуется производить 1 раз в 2-3 года путем внесения до 40 т/га (4 кг/кв. м) компостов с заделкой их в почву на глубину до 10 см.

Жидкие органические удобрения (настои) рекомендуется вносить после дождя или полива в предварительно взрыхленную почву. Норма внесения таких растворов на 1 кв. м приствольной площадки под деревья - 20-25 л, под кустарники - 15-20 л.

3.1.2.5. Повышение жизнедеятельности растений в неблагоприятных условиях улиц осуществляется с помощью внесения стимуляторов роста в рекомендуемых концентрациях.

3.1.3. Рыхление почвы, мульчирование и утепление

3.1.3.1. С целью устранения уплотнения почвы и удаления сорной растительности следует проводить рыхление почвы. Чтобы не повредить корневую систему растений, рыхлят на глубину не более 5-10 см под деревьями и 3-5 см под кустарниками.

При наличии на приствольных лунках хвойных пород слоя опавшей хвои рыхление почвы производить не следует.

3.1.3.2. Приствольные лунки деревьев и кустарников следует содержать в чистом и рыхлом состоянии.

3.1.3.3. Для уменьшения испарения влаги, предотвращения образования почвенной корки и борьбы с нежелательной растительностью необходимо проводить мульчирование почвы торфяной крошкой, различными компостами, скошенной травой, измельченным опадом листвы и хвои, древесной корой, древесной щепой или крупным гравием, который рекомендуется применять на местах, подверженных вытаптыванию и уплотнению приствольных лунок. Использование для этих целей декоративной цветной щепы обеспечивает дополнительную декоративность. Мульчирование проводят весной или в начале лета. Слой мульчи - 3-5 см, ее нельзя укладывать на сухую, сильно уплотненную или только что увлажненную почву.

3.1.3.4. В лунках растений следует систематически проводить борьбу с сорняками, для чего могут быть использованы два способа: механический (прополка, скашивание) и химический (с применением гербицидов).

3.1.3.5. Для предохранения корней растений от вымерзания следует приствольные лунки засыпать снегом слоем 40-50 см. Уплотнение и трамбование снега при этом не допускается.

3.1.3.6. Окапывать деревья с насыпкой земли у ствола дерева запрещается.

3.1.4. Обрезка кроны, стрижка "живой" изгороди

3.1.4.1. Одним из основных мероприятий по правильному содержанию городских зеленых насаждений является обрезка кроны. Различают следующие виды обрезки: санитарная, омолаживающая, формовочная.

3.1.4.2. Санитарная обрезка кроны направлена на удаление старых, больных, усыхающих и поврежденных ветвей, а также ветвей, направленных внутрь кроны или сближенных друг с другом. Обязательному удалению подлежат также побеги, отходящие от центрального ствола вверх под острым углом или вертикально (исключая пирамидальные формы), во избежание их обламывания и образования ран на стволе.

Санитарную обрезку следует проводить ежегодно в течение всего вегетационного периода. Однако одновременное удаление большого количества крупных ветвей нецелесообразно, поэтому их лучше удалять постепенно, по 1-2 ветви в год.

3.1.4.3. Обрезка больных и сухих сучьев проводится до здорового места, при этом ветви удаляются на кольцо у самого их основания, а побеги - над "наружной" почкой, не задевая ее.

Срезы должны быть гладкими, крупным срезам рекомендуется придавать слегка выпуклую форму, а вертикально растущие побеги снимаются косым срезом, чтобы не застаивалась вода.

Удаление больших ветвей производится обязательно с помощью трех пропилов: первый пропил делают с нижней стороны ветви на расстоянии 25-30 см от ствола и на глубину, равную четверти толщины ветви. Второй пропил делают сверху на 5 см дальше от ствола, чем нижний. После того, как ветвь отвалится, третьим пропилом аккуратно срезается оставшийся пенек. Разрывы коры можно устранить поддержкой пенька рукой или веревкой.

Сразу после обрезки все раны диаметром более 2 см необходимо замазать садовой замазкой или закрасить масляной краской на натуральной олифе. У хвойных деревьев, обильно выделяющих смолу, раны не замазываются.

3.1.4.4. Омолаживающая обрезка - это глубокая обрезка ветвей до их базальной части, стимулирующая образование молодых побегов, создающих новую крону. Ее следует проводить у таких деревьев и кустарников, которые с возрастом, несмотря на хороший уход, теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост, суховершинят, также при пересадке крупномерных деревьев.

3.1.4.5. Омолаживание деревьев следует проводить постепенно - в течение 2-3 лет, начиная с вершины и крупных скелетных ветвей, и только у видов, обладающих хорошей побегопроизводительной способностью (липа, тополь, ива и др., из хвойных - ель колючая).

3.1.4.6. Обрезку ветвей следует проводить, укорачивая их на 1/2-3/4 длины. В случае образования большого числа молодых побегов из спящих почек необходимо произвести прореживание, убрав часть из них.

3.1.4.7. К омолаживающей обрезке относится и прием "посадки на пень", когда дерево или куст спиливаются до основания и остается лишь пень. Образовавшуюся поросль следует проредить и сформировать одно- или многоствольное растение.

3.1.4.8. Омолаживающую обрезку декоративных кустарников (одиночных, в группе, в "живой" изгороди) проводят периодически по мере появления стареющих и переросших побегов, потерявших декоративность. Ветви срезают возле молодого побега, а если он отсутствует, ветвь обрезают целиком - сажают на пень: непривитые кустарники обрезают на высоте 10-15 см от корневой шейки, привитые - на такой же высоте от места прививки.

Омолаживание рекомендуется проводить в два приема: часть ветвей срезают в первый год, остальные - во второй. Обрезку производят ранней весной до начала сокодвижения.

3.1.4.9. Одновременно с омолаживанием кроны в целях повышения жизнеспособности ослабленных деревьев и кустарников следует проводить и омолаживание корневой системы.

3.1.4.10. Формовочная обрезка проводится с целью придания кроне заданной формы и сохранения ее, выравнивания высоты растений, достижения равномерного расположения скелетных ветвей.

При обрезке необходимо учитывать видовые и биологические особенности растений: форму кроны, характер ее изменения с возрастом, способность переносить обрезку, возможность пробуждения спящих почек.

3.1.4.11. При формовочной обрезке деревьев в аллейной или рядовой посадке необходим постоянный контроль за высотой, размером и формой кроны.

3.1.4.12. У деревьев с плакучей, пирамидальной или шаровидной кроной необходимо своевременно удалять побеги, развивающиеся на подвоях ниже места прививок, а также регулировать рост, направление и густоту ветвей.

У деревьев с пирамидальной формой кроны удаляют все ветви, выходящие за пределы естественной формы. Укорачивая побеги, делают срез над почкой, обращенной внутрь кроны. Побеги, растущие внутрь кроны и густо переплетенные, срезают над почкой, обращенной наружу.

3.1.4.13. Периодичность проведения формовочной обрезки древесных пород различна. Кроны быстрорастущих пород, когда требуется сохранение определенной высоты и формы, обрезают ежегодно, сочетая формовочную обрезку с удалением отстающих в росте (слабых), усыхающих и больных побегов, т.е. с санитарной обрезкой.

У медленнорастущих деревьев формовку крон лучше производить через 2-4 года.

Формовочную обрезку следует проводить ранней весной до распускания почек или осенью после листопада.

3.1.4.14. Степень обрезки зависит от вида дерева, его возраста и состояния кроны. Различают слабую, умеренную (среднюю) и сильную обрезки.

У молодых деревьев большинства пород целесообразно проводить только слабую обрезку (не более 25-30% величины годичного прироста), так как на концах побегов у них закладываются слабые почки. У средневозрастных деревьев производится умеренная обрезка (до 50% длины годичного прироста), способствуя получению более густой кроны.

Сильную обрезку (60-75% длины годичного прироста) следует производить только у быстрорастущих пород, у которых отсутствие обрезки или слабая обрезка приводит к быстрому изреживанию кроны.

3.1.4.15. Порослевые и жировые побеги удаляются систематически в течение всего вегетационного сезона. Жировые побеги лучше вырезать, захватывая часть коры.

3.1.4.16. "Живые" изгороди и бордюры из кустарника подвергаются формовочной обрезке для усиления роста боковых побегов, увеличения густоты кроны, поддержания заданной формы изгороди. Их начинают стричь в первый год после посадки. Стрижку проводят сверху на одной (определенной) высоте от поверхности земли и с боков, срезая 1/3 длины прироста предшествующего года. Изгородь из светолюбивых кустарников следует формировать в виде усеченной пирамиды с наклоном боковых сторон 20-25 град. C и более широким основанием внизу.

В первый год кустарники в "живой" изгороди стригут один раз в вегетационный сезон - ранней весной до начала сокодвижения. Позднее - 3-6 раз за вегетацию по мере отрастания. Взамен многократных стрижек весьма эффективным приемом является использование химических регуляторов роста растений. Однократная весенняя обработка "живых" изгородей химическими регуляторами роста задерживает рост кустарников в течение всего вегетационного сезона, заменяя 3-4-кратную механическую стрижку. Обработка проводится сразу после первой весенней стрижки в фазе полного распускания листьев.

При обработке необходимо строго соблюдать заданные концентрации и нормы расхода, следить за равномерным перемешиванием раствора и равномерным его распределением по обрабатываемой поверхности.

Свободно растущие "живые" изгороди систематически не стригут. У таких изгородей вырезают засыхающие старые и излишне загущающие кроны ветви в облиственном состоянии. Один раз в два-три года свободно растущие изгороди прореживают в период покоя.

3.1.4.17. Единичные кустарники или группы обрезают не всегда. Не обрезают кустарники, у которых цветочные почки размещаются равномерно или сосредоточены в верхней части побегов прошлого года. У этих кустарников срезают лишь отцветшие соцветия или, если необходимо, завязи плодов.

У кустарников с цветочными почками на побегах текущего года и цветущих обычно в середине или во второй половине лета, весной (до начала роста) или поздней осенью укорачивают побеги на 1/2-1/3 их длины в зависимости от вида и сорта.

3.1.4.18. Глубокую омолаживающую обрезку деревьев и кустарников можно производить только после оформления разрешения в Администрации.

3.1.5. Лечение растений и защита от вредителей и болезней

3.1.5.1. Раны, дупла и механические повреждения на деревьях обязательно заделываются. Удаляют загнившую часть древесины дупла до здоровой древесины, дезинфицируют полость 5-процентным раствором железного или медного купороса, поверхность полости покрывают изоляционным составом и цементируют. После затвердения поверхность заделанного дупла покрывают масляной краской под цвет коры дерева.

Механические повреждения зачищают до здорового места, а затем покрывают садовой замазкой, которую рекомендуется приготовлять с добавлением физиологически активных веществ стимулирующего действия.

3.1.5.2. Дупла, образованные в результате бактериальной гнили с выделением бурой жидкости, после расчистки должны быть 1-2 раза промыты 3-процентным раствором формалина (до прекращения течи).

3.1.5.3. Побелка деревьев, произрастающих в парках, скверах, на бульварах и улицах, не допускается.

3.1.5.4. Лечение дупел у большинства деревьев можно проводить в течение всего вегетационного периода.

3.1.5.5. Пломбирование дупел можно проводить только у деревьев, имеющих слой живой древесины не менее 8-10 см.

3.1.5.6. Побелка деревьев может производиться только (известью или специальными составами для побелки) на отдельных участках и объектах, к содержанию которых предъявляются повышенные санитарные и другие специальные требования (общественные туалеты, места для сбора мусора и бытовых отходов, производства с особой спецификой работ и т.п.).

3.1.5.7. Нередко в лунках деревьев, произрастающих в примагистральной полосе газона, накапливается применявшийся в зимний период для уборки магистралей песок, что ухудшает почвенные условия. В подобных случаях рекомендуется удалить верхний слой (10-15 см), а для улучшения механического состава оставшейся почвы внести органику.

3.1.5.8. Необходимо регулярно и своевременно проводить мероприятия по выявлению и борьбе с массовыми вредителями и возбудителями заболеваний зеленых насаждений.

Защитные мероприятия с применением химических и биологических препаратов проводятся при условии массового размножения вредителей, эпифитотий болезней и угрозе гибели насаждений.

3.1.5.9. Пестициды, используемые для борьбы с вредителями и болезнями зеленых насаждений, должны быть разрешены к применению на территории Российской Федерации и соответствовать технологическим и санитарно-гигиеническим регламентам.

3.2. Содержание газонов

3.2.1. Правильное содержание газонов заключается в аэрации, кошении, обрезке бровок, землевании, борьбе с сорняками, подкормках, поливе, удалении опавших листьев осенью и ремонте.

На обыкновенных газонах лист необходимо сгребать с последующим вывозом в места санкционированного размещения, только вдоль магистралей и парковых дорог с интенсивным движением на полосе шириной 10-25 м в зависимости от значимости объекта. На больших газонах лесопарков и парков, в массивах и группах, удаленных от дорог, лист сгребать и вывозить не рекомендуется, так как это приводит к выносу органики, обеднению почвы и нецелесообразным трудовым и материальным затратам. Сжигать лист категорически запрещается, так как после компостирования он является ценным и легкоусвояемым растениями органическим удобрением.

В местах сильного загрязнения воздуха и почвы выбросами промышленности лист следует сгребать и вывозить в места санкционированного размещения.

3.2.2. Уничтожение сорняков на газоне производится скашиванием и прополкой. Ручная прополка проводится на молодых неокрепших газонах. Сорняки выпалываются по мере их отрастания до цветения и осеменения.

3.2.3. При борьбе с сорной растительностью наиболее эффективны приемы профилактического характера: уничтожение нежелательной растительности при обработке почвы, тщательная очистка семенного материала и т.д. Химическая прополка может осуществляться с помощью гербицидов избирательного действия, разрешенных для применения в коммунальном хозяйстве.

3.2.4. Подкормка газона осуществляется внесением удобрений равномерным разбрасыванием по поверхности без нарушения травостоя.

Сроки и нормы внесения удобрений зависят от почвенных условий и возраста травостоя.

Наиболее интенсивной должна быть подкормка в первый год - весной в фазе кущения. Во второй и последующие годы при уходе за газонами подкормки минеральными удобрениями проводят три раза: сразу после таяния снега в количестве 30% общегодовой нормы, после первого скашивания - 25% и во время интенсивного побегообразования - 45%.

3.2.5. Одним из приемов ухода за газонами является землевание, оно стимулирует кущение злаков, улучшает влагообеспеченность молодых побегов и общее плодородие почвы, усиливает дернообразование.

3.2.6. Для повышения долголетия газоны необходимо подвергать аэрации, заключающейся в прокалывании или прорезании дернины.

3.2.7. Для нормального роста и развития газонов необходимо поддерживать почву под ними во влажном состоянии (влажность около 75%).

Кратность поливов определяется по общему состоянию растений и по степени сухости почвы. На легких песчаных почвах в засушливый период достаточно проводить поливы через каждые три дня с нормой полива 20-30 л/кв. м , на глинистых - 1 раз в 7-10 дней с нормой полива 35-40 л/кв. м. На загазованных и запыленных улицах, бульварах и набережных с интенсивным движением транспорта и пешеходов для полива необходимо применять дождевальные насадки с мелким распылом, которые позволяют очистить и увлажнить воздух и сократить расход воды.

3.2.8. В первый год после создания газона наиболее интенсивный полив проводят в течение 10 дней после посева, при отсутствии дождей - ежедневно из расчета 10 л на 1 кв. м газона за один раз. Недостаточный полив вреден. Нельзя допускать размыва поверхности и смыва семян, для чего распыленную струю воды следует направлять вверх и непрерывно перемещать, не допуская появления воды на поверхности почвы.

Последующие поливы проводят в зависимости от состояния погоды, не допуская иссушения почвы и поддерживая постоянную умеренную влажность. Полив следует производить вечером.

3.2.9. Партерные газоны стригут (скашивают) не менее одного раза в 10 дней при высоте травостоя 6-10 см. Высота оставляемого травостоя - 3-5 см. Каждое последующее скашивание ведут в направлении, перпендикулярном к направлению предыдущего скашивания.

3.2.10. Обыкновенные газоны скашивают при высоте травостоя 10-15 см через каждые 10-15 дней. Высота оставляемого травостоя - 3-5 см.

3.2.11. Луговые газоны в парках и лесопарках, созданные на базе естественной луговой растительности, в зависимости от назначения оставляют в виде цветущего разнотравья или содержат как обыкновенные газоны. Первое скашивание здесь проводят при высоте травостоя 15-20 см, остальные - два раза в месяц, оставляя травостой высотой 4-5 см.

3.2.12. После каждого скашивания рекомендуется проводить укатывание дернового покрова.

3.2.13. Срезанную траву обязательно убирают.

3.2.14. Места, поврежденные после зимы или вытоптанные, необходимо вскопать на глубину 20 см, почву разровнять, внести удобрения, посеять заново семена газонных трав и полить.

3.2.15. Случайные дорожки или затоптанные бровки газонов лучше всего одерновывать, чтобы скорее получить травяной покров.

3.3. Содержание цветников

3.3.1. Содержание цветников в должном порядке заключается в поливе и промывке растений, рыхлении почвы и уборке сорняков, обрезке отцветших соцветий, защите от вредителей и болезней, мульчировании, внесении минеральных удобрений, уборке от мусора.

3.3.2. Полив цветников из однолетников и двулетников должен быть равномерным с таким расчетом, чтобы земля увлажнялась на глубину залегания корней.

Цветники поливают вечером после 17 ч. или утром. За вегетационный сезон при нормальных погодных условиях должно быть проведено 30-40 поливов. Цветники из ковровых растений поливают чаще - до 40-50 раз за сезон.

3.3.3. В сухую и жаркую погоду вечером между поливами производят освежающий полив или опрыскивание.

3.3.4. Рыхление почвы проводят до 15 раз за вегетационный сезон, уничтожение сорняков - 5 раз.

3.3.5. Удобрения в почву вносят в основном при подготовке почвы или после укоренения рассады.

3.3.6. Отцветшие соцветия, снижающие декоративность цветника или приостанавливающие рост боковых побегов и цветение, удаляют.

3.3.7. Многолетники начинают подкармливать со второго года после посадки, если посадка была произведена осенью, и со второй половины лета - в случае весенней посадки. Подкормку проводят два раза за сезон. Весной до начала роста стеблей вносят полное минеральное удобрение с преобладанием азотных удобрений, осенью - с преобладанием фосфорных и калийных.

3.3.8. Цветники из многолетников необходимо мульчировать.

3.3.9. Рыхление почвы с удалением сорняков проводят по мере уплотнения почвы. Перед рыхлением обязателен полив (если не было дождя).

Первое рыхление проводят сразу после оттаивания верхнего слоя почвы, последующие - регулярно один раз в 2-2,5 недели. Средняя глубина рыхления - 3-5 см, она зависит от характера залегания корней.

3.3.10. Полив цветников из многолетников дифференцируют в зависимости от влаголюбия растений. Влаголюбивые растения поливают систематически. Глубина увлажненного слоя почвы должна быть не менее 20-25 см.

3.3.11. Кроме основных поливов на цветниках 1-2 раза в месяц желательно проводить обмыв растений водой.

3.3.12. Удаление отцветших соцветий и цветков у многолетников проводят регулярно по мере их появления или пожелтения побегов, не дожидаясь отмирания последних.

3.3.13. На зиму проводят укрытие цветников из многолетников листьями опавших растений и торфом (некислым). Перед укрытием у растений срезают все побеги и листья на высоте 6-12 см от земли. Толщина укрывающего слоя - 15-30 см. Укрытие проводят после заморозков.

3.3.15. Декоративно-лиственные ковровые растения для сохранения четкости рисунка подстригают не менее двух раз за сезон.

3.3.16. Луковичные и клубнелуковичные цветочные растения рекомендуется периодически выкапывать: нарциссы - через 4-5 лет; сциллы, мускари, крокусы - через 5-6 лет; тюльпаны, гиацинты, гладиолусы, монтбрецию - ежегодно.

Выкопку тюльпанов производят после пожелтения листьев, выкопку гиацинтов, нарциссов, сциллы, мускари, крокусов - после отмирания листьев. Гладиолусы, монтбрецию, ирисы луковичные выкапывают осенью.

3.4. Содержание дорожек и площадок

3.4.1. Содержание дорожек и площадок должно заключаться в подметании, сборе мусора, уборке снега, посыпке песком в случае гололеда и других работах. Подметание дорожек и площадок следует проводить утром, когда движение минимальное. Садово-парковые дорожки на объектах с повышенной интенсивностью пешеходного движения, а также в мемориальных, исторических и других местах должны подметаться и при необходимости мыться ежедневно по установленному режиму.

3.4.2. Щебеночные дорожки и площадки в летний сезон необходимо поливать, асфальтовые мыть водой, особенно в жаркую сухую погоду. Полив должен производиться после подметания. Количество поливов определяется погодными условиями и интенсивностью ухода. Не допускается при поливах застаивание воды на грунтовых и щебеночных дорожках и площадках.

3.4.3. Зимой при обледенении садовые дорожки и площадки необходимо посыпать песком или другими противоскользящими материалами.

3.4.4. На садово-парковых дорожках и площадках необходимо производить очистку от снега. Снег сгребается рыхлым до слеживания. На дорожках с интенсивным движением снег должен сгребаться после каждого снегопада.

3.4.5. В случае необходимости производятся работы по ремонту дорожек.

3.5. Содержание малых форм архитектуры

3.5.1. Весной малые архитектурные формы тщательно осматривают, заменяют сломанные рейки и крепления новыми. Старые рейки очищают от краски, металлические детали - от ржавчины и старой краски, затем их моют с применением моющего состава и протирают тряпкой насухо. Высохшие конструкции равномерно окрашивают с помощью пистолета-распылителя; металлические поверхности красят вручную.

3.5.2. Цветочные вазы и урны весной моют снаружи (урны и внутри), очищают от старого покрытия, красят нитрокраской вручную или с помощью пистолета-распылителя, компрессорной установки. Затем расставляют на места.

3.5.3. В летнее время проводится постоянный осмотр всех малых форм архитектуры, находящихся на объекте озеленения, своевременный ремонт или удаление их; неоднократный обмыв с применением моющих средств.

3.5.4. Кабели, подающие электроэнергию к светильникам на озелененную территорию, нуждаются в постоянном контроле со стороны специализированной организации.

3.5.5. Приствольные ограждения (металлические или чугунные решетки) необходимо периодически поднимать, ремонтировать, очищать от старого покрытия и производить окраску.

3.5.6. Декоративная парковая скульптура, монументальная скульптура, беседки, навесы, трельяжи на озелененной территории должны быть в исправном и чистом состоянии.

4. ОХРАНА НАСАЖДЕНИЙ ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

4.1. Собственники озелененных территорий обязаны в установленном порядке вносить в паспорт объектов зеленых насаждений текущие изменения, происшедшие в насаждениях (прирост и ликвидация зеленых площадей, посадки и убыль деревьев, кустарников и др.); обеспечивать проведение оценки состояния своей территории согласно требованиям раздела 5.

4.2. При производстве строительных работ строительные и другие организации обязаны:

- ограждать деревья, находящиеся на территории строительства, сплошными щитами высотой 2 м. Щиты располагать треугольником на расстоянии не менее 0,5 м от ствола дерева, а также устраивать деревянный настил вокруг ограждающего треугольника радиусом 0,5 м;

- при мощении и асфальтировании городских проездов, площадей, дворов, тротуаров и т.п. оставлять вокруг дерева свободные пространства диаметром не менее 2 м с последующей установкой железобетонной решетки или другого покрытия;

- подготовку траншей при прокладке кабеля, канализационных труб и прочих сооружений производить от ствола дерева при толщине ствола до 15 см на расстоянии не менее 2 м, при толщине ствола более 15 см - не менее 3 м, от кустарников - не менее 1,5 м, считая расстояние от основания крайней скелетной ветви;

- при реконструкции и строительстве дорог, тротуаров, и других сооружений в районе существующих насаждений не допускать изменения вертикальных отметок против существующих более 5 см при понижении или повышении их. В тех случаях, когда засыпка или обнажение корневой системы неизбежны, в проектах и сметах предусматривают соответствующие устройства для сохранения нормальных условий роста деревьев;

- не складировать строительные материалы и не устраивать стоянки машин и автомобилей на газонах, а также на расстоянии ближе 2,5 м от дерева и 1,5 м от кустарников. Складирование горючих материалов производится не ближе 10 м от деревьев и кустарников;

- работы в зоне корневой системы деревьев и кустарников производить ниже расположения основных скелетных корней (не менее 1,5 м от поверхности почвы), не повреждая корневой системы.

5. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

5.1. Система контроля за состоянием зеленого фонда Семикаракорского городского поселения предусматривает комплекс организационных мероприятий, обеспечивающих эффективный контроль, разработку своевременных мер по защите и восстановлению озелененных территорий, прогноз состояния зеленых насаждений с учетом реальной экологической обстановки и других факторов, определяющих состояние зеленых насаждений и уровень благоустройства.

5.2. Основные составляющие системы контроля состояния озелененных территорий:

- оценка (долгосрочная, ежегодная, оперативная) качественных и количественных параметров состояния зеленых насаждений на озелененной территории и элементов благоустройства;

- выявление и идентификация причин ухудшения состояния зеленых насаждений;

- разработка мероприятий, направленных на устранение последствий воздействия на зеленые насаждения негативных причин и устранение самих причин, а также мероприятий по повышению уровня благоустройства;

- прогноз развития ситуации (долгосрочный, ежегодный, оперативный).

5.3. Система контроля состояния озелененных территорий осуществляется юридическими и физическими лицами - правообладателями озелененных территорий с привлечением специализированной организации.

5.4. Оценка состояния озелененных территорий осуществляется:

- долгосрочная оценка (полная инвентаризация) - один раз в 10 лет;

- ежегодная (плановая) оценка - два раза в год;

- оперативная оценка - по специальному распоряжению.

Обследование проводится по единым утвержденным методикам, показатели состояния фиксируются в установленном порядке. Результаты обследования (в части состояния зеленых насаждений) находятся в организации, являющейся владельцем озелененной территории, а также в Администрации.

5.5. Ежегодный плановый осмотр проводится в течение всего вегетационного периода с целью проверки состояния озелененных территорий, включая состояние деревьев, кустарников, газонов, цветников, дорожек и площадок, оборудования. В процессе осмотра уточняются объемы работ по текущему ремонту, посадке и подсадке растений, определяются недостатки, неисправности и повреждения, устранение которых требует специального ремонта.

5.6. По данным ежегодных плановых осмотров составляется ведомость дефектов и перечень мероприятий, необходимых для подготовки объекта к эксплуатации в летний период и по подготовке к содержанию в зимних условиях; готовятся предложения по финансированию работ на следующий год.

По окончании осмотра составляется акт обследования в двух экземплярах.

Материалы всех видов ежегодной оценки обобщаются и оформляются.

На основе данных долгосрочной и ежегодной плановой оценки составляются прогнозы развития ситуации с учетом всех значимых для состояния зеленых насаждений факторов, в том числе реальной экологической ситуации на территории Семикаракорского городского поселения.

5.7. Кроме ежегодного планового осмотра может проводиться оперативный осмотр в результате чрезвычайных обстоятельств - после ливней, сильных ветров, снегопадов и т.п.

5.8. Конкретные сроки всех видов осмотров устанавливаются землепользователями озелененных территорий.

5.9. Появление и распространение вредителей и болезней фиксируется при проведении общего и специального надзора. Общий надзор должен проводиться постоянно в процессе повседневной деятельности. Специальный надзор осуществляется за распространением наиболее вредоносных и потенциально опасных видов вредителей, не реже 2 раз в год: в начале и в конце вегетации

5.10. Качественное состояние деревьев (диаметр ствола на высоте 1,3 м - 5 и более см) определяется по следующим признакам:

- хорошее - деревья здоровые (признаков заболеваний и повреждений вредителями нет); без механических повреждений, нормального развития, густооблиственные, окраска и величина листьев нормальные;

- удовлетворительное - деревья условно здоровые (заболевания есть, но они в начальной стадии или имеют повреждения вредителями, которые можно устранить), с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственны, с наличием незначительных механических повреждений, не угрожающих их жизни;

- неудовлетворительное - крона слабо развита (изрежена), суховершинность, усыхание кроны более 50% (для ильмовых насаждений, пораженных голландской болезнью с усыханием кроны более 30% и менее, если имеются вылетные отверстия вредителей), имеется комплекс признаков заболеваний (дупла, обширные сухобочины, табачные сучки и пр.), признаки заселения стволовыми вредителями, значительные механические повреждения.

5.11. Качественное состояние кустарника определяется по следующим признакам:

- хорошее - кустарники здоровые (признаков заболеваний и повреждений вредителями нет); без механических повреждений, нормального развития, густооблиственные, окраска и величина листьев нормальные;

- удовлетворительное - с признаками замедленного роста, с наличием усыхающих ветвей, изменением формы кроны, имеются повреждения вредителями;

- неудовлетворительное - переросшие, ослабленные (с мелкой листвой, нет прироста), с усыханием кроны более 50%, имеются признаки поражения болезнями и вредителями.

5.12. Качественное состояние газонов:

- хорошее - поверхность хорошо спланирована, травостой густой, однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно-зеленый; нежелательной растительности и мха нет;

- удовлетворительное - поверхность газона с заметными неровностями, травостой неровный, с примесью нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый, плешин и вытоптанных мест нет;

- неудовлетворительное - травостой изреженный, неоднородный, много нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, окраска газона неровная, с преобладанием желтых оттенков, имеется мох, много плешин и вытоптанных мест.

5.13. Качественное состояние цветников из многолетних растений:

- хорошее - поверхность тщательно спланирована, почва хорошо удобрена, растения хорошо развиты, равные по качеству, сорняков и отпада нет;

- удовлетворительное - поверхность грубо спланирована, с заметными неровностями, почва слабо удобрена, растения нормально развиты, отпад незначительный, сорняки единичны (не более 10% площади);

- неудовлетворительное - почва не удобрена, поверхность спланирована грубо, растения слабо развиты, отпад значительный, сорняков много (более 10% площади).

5.14. Озелененные территории, вновь принятые на содержание или после капитального ремонта, должны осматриваться особенно тщательно в первый год эксплуатации.

Подрядчик обязан за свой счет устранить дефекты в выполненных работах, допущенные по его вине.

Наличие дефектов, требующих устранения, устанавливается актами, подписанными заказчиком (организация, содержащая объекты озеленения) и подрядчиком. В случае неявки представителя подрядчика в пятидневный срок по вызову заказчик составляет односторонний акт, копию которого направляет подрядчику и его вышестоящей организации.

5.15. Ответственность за соблюдение сроков, в течение которых могут быть предъявлены претензии заказчику, несут руководители организации - собственники озелененной территории.

6. ПОРЯДОК УЧЕТА ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ И ВЕДЕНИЕ

РЕЕСТРА ОБЪЕКТОВ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

6.1. Порядок учета зеленых насаждений

6.1.1. Учет зеленых насаждений на территории Семикаракорского городского поселения осуществляется посредством инвентаризации зеленых насаждений, расположенных в границах объекта зеленых насаждений общего и ограниченного пользования, специального назначения (далее - Учетного объекта), в целях определения их количества, видового состава и состояния.

6.1.2. Учетным объектом для целей настоящего Порядка признается объект озеленения, имеющий установленные границы и предоставленный юридическим либо физическим лицам (далее - ответственным владельцам).

6.1.3. Документом, отображающим результаты учета зеленых насаждений, является паспорт Учетного объекта, содержащий следующие сведения:

- инвентарный план Учетного объекта (по утвержденной форме согласно Приложению 4 к настоящему Регламенту);

- административно-территориальная принадлежность Учетного объекта;

- наименование ответственного владельца;

- режим охраны и использования;

- установленное функциональное назначение земельного участка;

- общая площадь объекта;

- количество зеленых насаждений;

- видовой состав зеленых насаждений;

- состояние зеленых насаждений (пообъектно).

6.2. Инвентаризация зеленых насаждений проводится в целях:

- получения достоверных данных по количеству зеленых насаждений на территории Семикаракорского городского поселения, их состоянию для ведения городского хозяйства;

- установления видового состава деревьев и кустарников с определением количества, категории и типа насаждений, возраста растений, диаметра (для деревьев), состояния, а также площадей газонных покрытий и цветников;

- составления работ по содержанию озелененных территорий, капитальному ремонту и реконструкции их;

- своевременной регистрации происшедших изменений;

- определения собственников озелененных территорий и установления ответственных организаций, юридических и физических лиц за их сохранность и состояние;

- установления наличия и принадлежности стационарных инженерно-архитектурных сооружений и оборудования озелененных территорий (фонтаны, памятники, скульптуры и т.п.);

- организации рационального использования озелененных территорий Семикаракорского городского поселения.

6.3. Порядок проведения учета зеленых насаждений

6.3.1. Инвентаризация проводится специализированными организациями, осуществляющими техническую инвентаризацию объектов зеленых насаждений (Учетных объектов).

6.3.2. Учет зеленых насаждений осуществляется на основе материалов инвентаризации зеленых насаждений и иных видов обследования озелененных территорий. Исходные данные (сведения о земельном участке) на проведение инвентаризации заказываются в Администрации.

6.3.3. Инвентаризация и иные виды обследования зеленых насаждений проводятся методами подеревного учета, перечетов по контуру, таксации в зависимости от сложности структурных частей зеленых насаждений, расположенных в границах Учетного объекта, в соответствии с утвержденными в установленном порядке инструктивно-методическими документами.

6.3.4. Ответственный владелец организует учет зеленых насаждений на принадлежащем ему земельном участке, обеспечивает сведение полученных данных в паспорт объекта зеленых насаждений и внесение в паспорт изменений.

6.3.5. Паспорт объекта зеленых насаждений утверждается ответственным владельцем и согласовывается с Администрацией и специализированной организацией.

6.3.6. Хранятся материалы по инвентаризации зеленых насаждений на каждый объект в Администрации и у ответственного владельца.

6.3.7. Совокупность всех паспортов объединяется в Реестр объектов зеленых насаждений города, который ведется Администрацией. Все владельцы объектов зеленых насаждений обязаны своевременно информировать Администрацию об изменениях на территории указанных объектов (площадь, состав насаждений и т.п.).

6.3.8. Происшедшие на объектах зеленых насаждений изменения отражаются на плане и в паспорте.

6.3.9. Внеплановый учет зеленых насаждений проводится в случае значительной утраты или порчи зеленых насаждений в результате аварийных и иных чрезвычайных ситуаций, в случае нанесения зеленым насаждениям значительного ущерба противоправными действиями юридических или физических лиц, а также при оформлении землеотвода под строительство.

6.3.10. При этом обязанности проведения учета и внесения изменений в паспорта объектов зеленых насаждений возлагаются на ответственных владельцев.

6.4. Порядок ведения Реестра зеленых насаждений

6.4.1. Реестр объектов зеленых насаждений Семикаракорского городского поселения представляет собой свод данных о типах, видовом составе, количестве зеленых насаждений. Свод данных осуществляется на электронном и бумажном носителях по установленной форме согласно Приложению 5 к настоящему Регламенту[.](#P1685)

6.4.2. Реестр ведется на основании сведений, содержащихся в паспортах объектов зеленых насаждений, а также данных, полученных в результате инвентаризации зеленых насаждений.

6.4.3. Ведение Реестра объектов зеленых насаждений в целом по Семикаракорскому городскому поселению осуществляется Администрацией.

6.4.4. Обновление данных Реестра объектов зеленых насаждений производится в течение 1 месяца с момента внесения изменений в паспорт.

7. КОМПЕНСАЦИОННОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ

7.1. Компенсационное озеленение производится при невозможности пересадки деревьев и сохранения кустарниковой и травянистой растительности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на территории, занятой зелеными насаждениями. При невозможности компенсационного озеленения на указанных территориях оно производится на территориях, определенных Администрацией.

7.2. Компенсационное озеленение производится с превышением на 30 процентов от общего количества уничтоженной древесно-кустарниковой растительности и площади уничтоженной травянистой растительности.

7.3. Зеленые насаждения, созданные в результате компенсационного озеленения, после их полной приживаемости передаются.

7.4. Возмещение вреда окружающей среде производится в порядке, установленном законодательством в области охраны окружающей среды. Привлечение к ответственности не освобождает правонарушителей от устранения допущенных нарушений и возмещения вреда окружающей среде в полном объеме.

Приложение 1

к Регламенту

ПРИЗНАКИ КАТЕГОРИЙ ДЕРЕВЬЕВ,

ПОДЛЕЖАЩИХ САНИТАРНОЙ ВЫРУБКЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Подлежащие  сан. рубке  категории  состояния  деревьев  |  Их основные признаки  |  Дополнительные признаки  |
|  Хвойные породы  |
| Усыхающие  | Хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, изре- жена, прирост текущего года уменьшен или отсут- ствует  | Возможны признаки заселения дерева стволовыми вредителями (смоляные воронки, буровая мука,насекомые на коре, под корой и в древесине)  |
| Сухостой текущего года  | Хвоя серая, желтая или бурая, мелкие веточки в кроне сохраняются, кора может быть частично опавшей | Возможно наличие на коре дерева вылетных отверстий насекомых  |
| Сухостой прошлых лет  | Хвоя осыпалась или сохра- нилась лишь частично, мелкие веточки, как пра- вило, обломились, кора легко отслаивается или опала  | На стволе и ветвях имеются вы- летные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих гри- бов  |
|  Лиственные породы  |
| Усыхающие  | Листва мельче, светлее или желтее обычной, изре- жена или преждевременно опала, в кроне 75% и более сухих ветвей, на стволе могут быть водяные побеги; вязы, пораженные графиозом,с 50% и более сухих ветвей в кроне  | На стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине)  |
| Сухостой теку- щего года  | Листва преждевременно опала, мелкие веточки в кроне сохраняются, кора может быть частично опавшей | На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями и пора- жения грибами  |
| Сухостой прошлыхлет (старый)  | Листва и часть ветвей опала, мелкие веточки, как правило, обломились, кора легко отслаивается или опала  | На стволе и ветвях имеются вы- летные отверстия насекомых, под корой - обильная мука и грибницадереворазрушающих грибов  |

Приложение 2

к Регламенту

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА

ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ ОБЪЕКТА

┌───────────────────────────────┬───────────────────────┬────────────────────────┐

│ "ОТЛИЧНО" │ "ХОРОШО" │ "УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО" │

├───────────────────────────────┴───────────────────────┴────────────────────────┤

│ Общие требования │

├───────────────────────────────┬───────────────────────┬────────────────────────┤

│Работы выполнены с особой тща- │Работы выполнены в │Работы выполнены с ма- │

│тельностью, профессиональным │полном соответствии с │лозначительными откло- │

│мастерством и техническими по- │проектом, нормативными │нениями от технической │

│казателями, превосходящими по- │документами и стандар- │документации, согласо- │

│казатели, требуемые норматив- │тами │ванными проектной орга- │

│ными документами и стандартами,│ │низацией и заказчиком, │

│или при улучшении предусмотрен-│ │но не снижающими показа-│

│ных проектом эксплуатационных │ │телей надежности, проч- │

│показателей без увеличения │ │ности, долговечности, │

│сметной стоимости соответствую-│ │внешнего вида и экс- │

│щих видов работ │ │плуатационных качеств. │

│ │ │Примечание: Работы, вы- │

│ │ │полненные с отступлени- │

│ │ │ем от проектов или с │

│ │ │нарушением агротехниче- │

│ │ │ских правил, подлежат │

│ │ │переделке (исправлению) │

├───────────────────────────────┴───────────────────────┴────────────────────────┤

│ Устройство и капитальный ремонт газонов │

├───────────────────────────────┬───────────────────────┬────────────────────────┤

│Работы выполнены в полном со- │Требования те же. │При производстве работ │

│ответствии с требованиями про- │Допущены незначитель- │допущены: │

│ектно-сметной и действующей │ные отклонения от тре- │- неравномерное распре- │

│нормативно-технической доку- │бований, предъявляемых │деление толщины слоя │

│ментации: │к оценке "отлично", но │растительного грунта │

│- правильно спланированы и │не повлиявшие на ко- │(свыше 10%) │

│произведено рыхление основания │нечный результат │- неравномерность всхо- │

│на глубину не менее 10 см │(внешний вид готового │дов семян │

│- выполнены рекомендации по │газона): │- наличие нежелательных │

│повышению плодородия расти- │- местами неравномер- │механических включений │

│тельного слоя │ное распределение тол- │в состав грунта │

│- выдержаны соотношения тра- │щины слоя растительного│- несвоевременное уст- │

│восмеси из семян газонных трав │грунта (в пределах │ранение замечаний кон- │

│- соблюдены установленные нор- │не более 10%) │тролирующих лиц, запи- │

│мы высева семян и глубина их │ │санных в журнале произ- │

│заделки в почву │ │водства работ и предпи- │

│ │ │саниях │

│- произведены прикатывание и │- наличие в небольшом │ │

│последующий полив (в среднем │количестве нежелатель- │ │

│из расчета 10 л/кв. м) │ных механических вклю- │ │

│- четко соблюдены и выполнены │чений в составе грунта │ │

│требуемые границы устроенного │(камней, корней и │ │

│газона │т.д.), вскрытых при │ │

│- поверхность готового газона │приемке │ │

│ровная, на 3-5 см ниже окайм- │- замечания по ведению │ │

│ляющего борта │документации │ │

│- всходы семян равномерные и │ │ │

│достаточной густоты, без при- │ │ │

│месей сорной растительности. │ │ │

│На скрытые работы и качество │ │ │

│использованных материалов в │ │ │

│полном объеме имеется необхо- │ │ │

│димая документация. │ │ │

│Замечания контролирующих лиц в │ │ │

│процессе производства работ │ │ │

│устранялись своевременно. По- │ │ │

│стоянно поддерживался высокий │ │ │

│организационно-культурный уро- │ │ │

│вень производства, последова- │ │ │

│тельность в выполнении опера- │ │ │

│ций, своевременная уборка с │ │ │

│объекта строительного мусора и │ │ │

│т.д. │ │ │

├───────────────────────────────┴───────────────────────┴────────────────────────┤

│ Посадка деревьев и кустарников │

├───────────────────────────────┬───────────────────────┬────────────────────────┤

│Заготовка (выкопка) посадочного│Требования те же. │При производстве работ │

│материала произведена пра- │При производстве работ │допущены: │

│вильно: │по заготовке, транс- │- механические повреж- │

│- соблюдены календарные сроки, │портировке и посадке │дения посадочного мате- │

│размеры кома, минимально │материала допущены не- │риала, места повреждений│

│повреждена корневая система, │значительные поврежде- │не покрыты защитными │

│места повреждения зачищены и │ния веток, ствола. │средствами │

│покрыты защитными средствами │Места повреждения за- │- нарушения по ассорти- │

│- перед транспортировкой про- │чищены и закрашены │менту пород (несвоевре- │

│изведена упаковка кома у де- │масляной краской под │менное пересогласование │

│ревьев │цвет коры │по взаимозаменяемости) │

│- не допущены повреждения при │ │- несоответствие разме- │

│транспортировке │ │ров кольев │

│- при производстве работ по │ │- нарушение норм полива │

│посадке полностью соблюдена │ │- несвоевременное уст- │

│технология и последовательность│ │ранение замечаний кон- │

│их выполнения │ │тролирующих лиц, запи- │

│ │ │санных в журнале произ- │

│ │ │водства работ и предпи- │

│ │ │саниях. │

│- разбивка посадочных мест, │ │ │

│ассортимент и возраст посадоч- │ │ │

│ного материала полностью соот- │ │ │

│ветствуют требованиям проекта, │ │ │

│правильно соблюдены соотношения│ │ │

│размеров ям (траншей), кроны │ │ │

│размерам кома, температурный │ │ │

│режим и др. │ │ │

│При посадке внесен качественный│ │ │

│растительный грунт (удостове- │ │ │

│рение агрохимической службы), │ │ │

│в зимнее время только талый, │ │ │

│с незначительным количеством │ │ │

│комков, размером не более 15 см│ │ │

│и в количестве не более 10% │ │ │

│от общего объема. │ │ │

│Аккуратно и правильно выполнены│ │ │

│работы по укреплению посаженных│ │ │

│деревьев и оформлению лунок. │ │ │

│Размеры кольев для крепления: │ │ │

│толщина-30-50 мм верхнем срезе,│ │ │

│высота - до начала кроны. │ │ │

│Размеры лунок по размерам │ │ │

│посадочных мест. Произведен │ │ │

│обязательный 3-кратный полив │ │ │

│(20 л за один раз на стандарт- │ │ │

│ный саженец, 50 л на одно │ │ │

│дерево с комом размером до │ │ │

│1 x 1 м, 100 л на одно дерево │ │ │

│с размером кома более чем │ │ │

│1 x 1, 10 л на один куст, │ │ │

│40 л на 1 п. м живой изгоро- │ │ │

│ди). После полива произведена │ │ │

│окончательная правка деревьев и│ │ │

│кустарников, при необходимости │ │ │

│с добавкой растительного грун- │ │ │

│та. │ │ │

│Правка и крепление деревьев, │ │ │

│высаженных в зимний период, │ │ │

│производится весной, после от- │ │ │

│таивания почвы. │ │ │

│На все виды скрытых работ и │ │ │

│качество материалов представ- │ │ │

│лена необходимая документация. │ │ │

│Замечания контролирующих лиц, │ │ │

│занесенные в журнал производ- │ │ │

│ства работ, и предписания │ │ │

│устранены своевременно │ │ │

├───────────────────────────────┴───────────────────────┴────────────────────────┤

│ Устройство цветников │

├───────────────────────────────┬───────────────────────┬────────────────────────┤

│Разбивка участка произведена в │Требования те же. │Допущено: │

│соответствии с проектом. │Допущены незначитель- │- нарушение календарных │

│Выборка котлована и его плани- │ные отклонения от тре- │сроков │

│ровка выполнены по заданным │бований, предъявляемых │- нарушение линейности │

│отметкам, при устройстве цвет- │к оценке "отлично", │ряда │

│ника использован │но не повлиявшие │- нарушение подбора │

│улучшенный, просеянный на гро- │на конечный │рассады по колерам │

│хоте, растительный грунт с │результат (внешний вид │и габаритам │

│внесением в необходимом коли- │цветника): │- неравномерное распре- │

│честве органических и мине- │- местами неравномер- │деление толщины слоя │

│ральных добавок. │ное распределение тол- │растительного грунта │

│Толщина растительного слоя для │щины слоя растительно- │(более 10 см по толщине │

│летников - 20 см, для многолет-│го грунта (в пределах │слоя) │

│ников - 40-50 см. │не более 10%) │- незначительный в от- │

│Перед посадкой (посевом) цве- │- незначительный в │дельных местах размыв │

│тов произведены окончательная │отдельных местах раз- │почвы, повлекший отпад │

│штыковка и выравнивание по- │мыв почвы без повреж- │растений, но не более 5%│

│верхности участка с выборкой │дений растений │от общего количества │

│мусора в процессе планировки │ │ │

│земельно-растительной смеси и │ │ │

│обильный полив, не допуская │ │ │

│размыва почвы. │ │ │

│При создании цветника исполь- │ │ │

│зован качественный посадочный │ │ │

│материал (рассада, луковицы, │ │ │

│семена) нужного ассортимента │ │ │

│(удостоверение качественного │ │ │

│состояния материала выдается │ │ │

│поставщиком). │ │ │

│Посадка (посев) произведена в │ │ │

│соответствии с агротехническими│ │ │

│и проектными требованиями: │ │ │

│соблюдены календарные сроки, │ │ │

│нормы расхода посадочного ма- │ │ │

│териала на единицу площади, │ │ │

│схема его размещения, глубина │ │ │

│заделки в почву и т.д. │ │ │

│Полив готового цветника произ- │ │ │

│веден с помощью распыливающих │ │ │

│устройств, не допущены повреж- │ │ │

│дения растений и размыв почвы. │ │ │

│Нормы полива: не менее 10 │ │ │

│л/кв. м цветника. │ │ │

│На скрытые работы и качество │ │ │

│использованных │ │ │

│материалов представлена доку- │ │ │

│ментация в полном объеме │ │ │

└───────────────────────────────┴───────────────────────┴────────────────────────┘

Приложение 3

к Регламенту

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ

КАЧЕСТВА СОДЕРЖАНИЯ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Квартал  |  "ОТЛИЧНО"  |  "ХОРОШО"  | "УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО"  |
|  1. Газоны  |
|  I кв.  | Отсутствие скола льда, гряз-ного снега, тропинок на га- зонах. Своевременное рыхле- ние слежавшегося снега в марте и уборка вытаявшего мусора  | Требования те же. Допускается незначи-тельное количество тропинок  | Допущено временное складирование скола из грязного снега, тропинки на газонах.Слежавшийся снег в марте не взрыхлен, вытаявший мусор уби-рается систематиче- ски  |
|  II кв.  | Своевременное прогребание газонов с внесением удобре- ний и подсевом газонных трав. Плотный дернистый тра-вяной покров без сорняков высотой 5-6 см на партерных и 10 см на обыкновенных га- зонах. На объектах ведомст- венного пользования допуска-ется высота травостоя 15 см,но на участках,прилегающих кмагистралям,- 10 см.Регуляр-ная косьба газонов, отсутст-вие вытоптанных мест, свое- временная обрезка травы вдоль бровок  | Требования те же. Допускается отсутст-вие всходов в местахтекущего ремонта в июне месяце  | Высота травостоя до 15 см, на ведомст- венных объектах до 15-20 см. Небольшое количество широколи-ственных сорняков, наличие на газонах вытоптанных мест  |
| III кв.  | Высота травостоя - 5-6 см напартерных и 10 см на обыкно-венных газонах. На ведомст- венных объектах допускается высота травостоя до 15 см, отсутствие широколиственных сорняков и тропинок, косьба регулярная, своевременная обрезка бровок  | Требования те же. Допущено вытаптыва- ние бровок и газоновдо 5%  | Высота травостоя до 15 см, на ведомст- венных объектах до 20 см. Имеется при- месь широколиствен- ных сорняков в боль-шом количестве. Вы- топтанные бровки и газоны - 15% от всейплощади  |
|  IV кв.  | Все газоны скошены до массо-вого листопада, лист убран ивесь вывезен до 7.11 при условии полного опадения листа. Отсутствие скола грязного снега, тропинок  | Требования те же. Лист убран на 70%. Допускается незначи-тельное количество тропинок  | Газон на зиму выко- шен. Лист убран с площади менее 70%, но не более 50%. Допущено временное складирование скола грязного снега, тро-пинки на газонах  |
|  2. Деревья и кустарники  |
|  I кв.  | Своевременно и правильно выполнены работы по формо- вочной обрезке деревьев, прочистке крон. Отсутствуют прикорневая и стволовая по- росль, сухостойные деревья. Нет механических поврежденийстволов и крон, дупла зале- чены  | Незначительные нару-шения качества работпо прочистке крон деревьев, кустарни- ков и формовочной обрезке деревьев  | Имеются сломанные ветви в кронах де- ревьев и кустарни- ков, замечания по качеству формовочнойобрезки, не полно- стью вырезана по- росль. Имеются сухо-стойные деревья. Имеются отпады наса-ждений  |
|  II кв.  | Отсутствие суши в кронах деревьев и кустарников, при-корневой и стволовой порос- ли, переподвязаны все моло- дые посадки деревьев. Свое- временная стрижка живых из- городей и уход за молодыми посадками. Лунки и канавки взрыхлены и прополоты. Кус- тарник живой изгороди вдоль бортового камня проезжей части, имеющий повреждения, значительные выпады, посто- янную замусоренность и не- доступный для эксплуатации исодержания с применением механизированных средств, ликвидирован, а на его местеустроены газоны  | Требования те же. Имеется суховершин- ность на старовозра-стных деревьях в не-большом количестве. Частично не оформле-ны лунки  | Поросль у деревьев. Неправильная пере- подвязка молодых посадок и слабое их состояние. Нарушениесроков стрижки живыхизгородей. Лунки не взрыхлены и не про- полоты, сушь не уда-лена. Имеются выпа- ды  |
| III кв.  | Отсутствие суховершинности на деревьях и кустарниках, четкий профиль живой изгоро-ди с 3 сторон, молодые по- садки в хорошем состоянии. Лунки и канавки прополоты  | Требования те же. Незначительное коли-чество сухих ветвей на деревьях и кус- тарниках  | Некачественная пере-подвязка молодых посадок, поросль у деревьев. Изреженныеживые изгороди. Не- удалена сушь. Имеют-ся выпады деревьев, кустарников  |
|  IV кв.  | Переподвязаны и утеплены всемолодые посадки деревьев. Вырезаны отцветшие соцветия на кустарниках. Отсутствуют выпады насаждений  | Требования те же. Имеется незначитель-но сушь на деревьях и кустарниках, час- тично не оформлены лунки  | Имеются сухие ветви,сухостой. Не полно- стью переподвязаны деревья. Незначи- тельное количество сломанных ветвей в кронах деревьев и кустарников. Новые посадки не утеплены.Лунки устроены не- брежно. Имеются вы- пады насаждений  |
|  3. Содержание цветников из летников, многолетников, роз  |
|  II кв.  | Своевременная обрезка, ску- чивание, подкормка роз. По- садка многолетников, роз, летников при соблюдении всехагротехнических правил и сроков  | Требования те же. Непроизведена подсадкаизреженных цветни- ков. Наличие примесидругого колера  | Наличие отпада цве- тов, нечеткие конту-ры цветников, сорня-ки в небольшом коли-честве, мусор. Нару-шение календарных сроков  |
| III кв.  | Обильное цветение роз, мно- голетников, летников. Свое- временный уход за цветника- ми: рыхление, полив, пропол-ка, уборка мусора и т.п.  | Требования те же. Обоснованный отпад цветов  | Отпад роз, летников и многолетников вышенормы. Несвоевремен-ный уход, наличие в цветниках мусора  |
|  IV кв.  | Розы обрезаны, окучены, про-изведено опрыскивание, укры-тие на зиму, обрезаны много-летники. Летники убраны, цветники проштыкованы, мно- голетники утеплены  | Требования те же. Допускается незна- чительное нарушение сроков при подготов-ке роз и многолетни-ков к зиме  | Не полностью и с нарушением сроков выполнены работы по подготовке цветниковк зиме  |
|  4. Содержание дорожек и площадок на объектах озеления  |
|  I кв.  | Четкие бровки из снега, до- рожки и площадки расчищены, хорошо залит и расчищен ка- ток, убран вытаявший мусор. Своевременная посыпка голо- леда песком  | Нечеткие линии бро- вок, свежевыпавший снег в стадии убор- ки, отсутствие ледя-ных раскатов на транзитах, убран вытаявший мусор  | Не убран свежестаяв-ший снег, плохо рас-чищены проходы к скамьям и аттракцио-нам. Вытаявший мусорубирается нерегуляр-но, скользкие места посыпаются  |
|  II кв.  | Хороший профиль дорожек и площадок. Своевременная уборка мусора. Промывка и полив дорожек. Отсутствие мест образования застойной воды  | Требования те же. Незначительные заме-чания по текущему ремонту  | Не проведен текущий ремонт дорожек, пло-щадок. Мусор убира- ется нерегулярно. Дорожки не поливают-ся  |
| III кв.  | Хороший профиль и четкие линии дорожек. Своевременнаяих уборка от мусора. Промыв-ка и полив дорожек  | Требования те же. Незначительные заме-чания по текущему ремонту  | Не произведен теку- щий ремонт, мусор убирается нерегуляр-но, дорожки не поли-ваются  |
|  IV кв.  | Дорожки и площадки расчищеныот свежевыпавшего снега, своевременно посыпаются пес-ком, хорошо залит и расчищенкаток  | Свежевыпавший снег встадии уборки  | Свежевыпавший снег не убирается, свое- временно не посыпа- ются песком дорожки и площадки, плохо расчищены подходы к скамьям и аттракцио-нам. Мусор убираетсянерегулярно  |
|  5. Содержание садово-парковой мебели и оборудования  |
|  I кв.  | Красочно выкрашены горки, большие раскаты, отсутствие поломок мебели, оград ат- тракционов, газонных ограж- дений. Расчищены от снега постаменты памятников и под-ходы к ним. Достаточное ко- личество садовых диванов и урн. Нет замечаний по сани- тарному состоянию малых ар- хитектурных форм и памятни- ков  | Требования те же. Незначительные заме-чания по окраске горок, аттракционов,расчистке от снега  | Мелкие раскаты у горок, не расчищены от снега подходы к диванам и скамьям, не устранены поломкимебели и оборудова- ния. Недостаточное количество садовых диванов и урн. Заме-чания по санитарномусостоянию малых ар- хитектурных форм и памятников  |
|  II кв.  | Полностью отремонтировано, покрашено и правильно уста- новлено садово-парковое обо-рудование и мебель. Нет за- мечаний по санитарному со- стоянию  | Требования те же. Незначительные заме-чания по ремонту, покраске, расстанов-ке и санитарному состоянию  | Не в полном объеме выполнены работы по ремонту и окраске. Расстановка непра- вильная. Замечания по санитарному со- стоянию малых архи- тектурных форм и памятников  |
| III кв.  | Чистая мебель и оборудова- ние, отсутствие поломок. Нетзамечаний по санитарному состоянию  | Требования те же. Незначительные заме-чания по ремонту и санитарному состоя- нию  | Несвоевременный те- кущий ремонт. Заме- чания по санитарномусостоянию малых ар- хитектурных форм и памятников  |
|  IV кв.  | Убраны летние аттракционы, инвентарь. Установлены отре-монтированные, красочно ок- рашенные горки. Нет замеча- ний по санитарному состоя- нию  | Требования те же. Незначительные заме-чания по окраске горок и нарушению сроков ремонта, са- нитарному состоянию  | Не полностью убраны летние аттракционы, садово-парковое обо-рудование, не все горки отремонтирова-ны и окрашены. Заме-чания по санитарномусостоянию малых ар- хитектурных форм и памятников  |
|  5.1. Работы по защите зеленых насаждений  |
|  | Формовочная обрезка лип: Придана правильная форма (шара, пирамиды, куба). Кро-на достаточно прорежена, вырезана сушь, нет задиров коры, срезы закрашены и вы- полнены в соответствии с требованиями технологии по обрезке деревьев. Обрезанныеветви вывезены. Формовочная обрезка тополей ранее формованных или нефор-мованных в исключительных случаях (под электропровода-ми, у зданий): удалена сушь и стволовая поросль. После обрезки длина ветвей 1 по- рядка равна не более 50-60 см, 2 порядка -25-30 см. Всеветви и приросты на ветвях 1и 2 порядка удалены. Срезы минимальные (прямые). Места срезов зачищены. Ветви выве-зены  | Требования те же. Имеются незначитель-ные отклонения от заданной формы. Имеется незначитель-ное количество не- удаленных приростов на ветвях 1 и 2 по- рядка. Незначитель- ные задиры коры. Задиры зачищены и закрашены  | Недостаточно проре- жена крона. Имеются отклонения от задан-ной формы. Имеются срезы непра-вильной формы, зади-ры, незначительное количество не уда- ленных приростов на ветвях 1 и 2 поряд- ка  |
|  | Омолаживание деревьев: ветви укорочены на 1/3 длиныпри слабом омолаживании или на 2/3 при сильном омолажи- вании. Срезы выполнены на почку. При обрезке ветвей 3 порядка срез сделан на высо-те 30-40 см от ближайшего нижнего разветвления. Выре- зана сушь, больные и поло- манные ветви. Нет задиров коры, срезы закрашены. Ветвивывезены  | По причине нарушенийправил обрезки име- ются в небольшом количестве задиры коры. Задиры зачище-ны и закрашены  | Имеются задиры коры,пеньки. Все срезы закрашены  |
|  | Обрезка и прореживание крон деревьев: больные, сломанныепобеги и сушь вырезаны. Срезы закрашены. Нет задировкоры, шипов, пеньков  | Имеются незначитель-ные задиры коры. Задиры зачищены и закрашены  | Имеются задиры коры,пеньки. Недостаточнопрорежена крона  |
|  | Вырезка суши: сухие сучья удалены на 100%.Сухие сучья вырезаны до здо-ровой древесины. Нет пень- ков, сучья вывезены  | В незначительном количестве имеются пеньки  | Сушь удалена непол- ностью, имеются пеньки  |
|  | Стрижка живых изгородей: поверхность живой изгороди после стрижки горизонталь- ная, с боков ровная. Контур среза имеет заданную форму  | Незначительные от- клонения от заданнойформы  | Боковые поверхности не соответствуют заданному профилю  |
|  | Омолаживание и прочистка живых изгородей: сухие, по- ломанные и больные ветви вырезаны до корневой шейки, старые - на высоте 15-20 см от земли. Крупные срезы за- крашены. Нет задиров  | Имеются небольшие задиры коры  | Задиры коры имеются в значительном коли-честве  |
|  | Минеральная подкормка де- ревьев с помощью бура и "Кроны": соблюдается уста- новленная норма раствора на дерево заданной концентра- ции. Равномерно по при- ствольному кругу сделано 4- 15 уколов в зависимости от возраста дерева и размера кроны  | Неравномерно распре-делены уколы, по зависящим от рабочих | Количество уколов меньше установленнойнормы  |
|  | Опрыскивание деревьев рас- творами ядохимикатов: рас- твор ядохимикатов приго- товлен заданной концентра- ции. Соблюдена норма расходараствора на 1 дерево. Равно-мерно обработана крона. Де- ревья после обработки имеют нормальный вид  | В доступных местах неравномерно обрабо-тана крона  | Имеются нарушения декоративности наса-ждений  |

Приложение 4

к Регламенту

**ПАСПОРТ**

**ОБЪЕКТА ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

Наименование объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Классификационный код: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (по функциональному назначению земель)

Административно-территориальная принадлежность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Утверждаю:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Опись**

**документов, входящих в состав настоящего паспорта**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Дата | Масштаб | Кол-во листов | Номер страницы |
| 1 | Общие сведения об объекте |  |  |  |  |
| 2 | Схема расположения объекта  |  |  |  |  |
| 3 | Ситуационный план |  |  |  |  |
| 4 | Инвентаризационный план |  |  |  |  |
| 5 | Здания и сооружения |  |  |  |  |
| 6 | Плоскостные сооружения |  |  |  |  |
| 7 | Дорожно - тропичная сеть |  |  |  |  |
| 8 | Элементы озеленения и таблица зеленых насаждений |  |  |  |  |

1. **Общие сведения об объекте**

Административный округ, район

|  |
| --- |
|  |

Адрес(почтовый)

|  |
| --- |
|  |

Наименование и статус объекта

|  |
| --- |
|  |

Балансосодержатель, землепользователь (арендатор) объекта (название, адрес, телефон)

|  |
| --- |
|  |

Режим охраны и использования

|  |
| --- |
|  |

Установленное функциональное назначение земельного участка

|  |
| --- |
|  |

Заказчик паспорта

|  |
| --- |
|  |

Составитель паспорта

|  |
| --- |
|  |

Дата составления паспорта

|  |
| --- |
|  |

1. **Схема расположения объекта:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
|  |

1. **СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА БЛАГОУСТРОЙСТВА**

**М 1:2000**

Наименование объекта :

Адрес:

Заказчик:

Вид работ: *Для оформления паспорта «Паспорт объекта зеленых насаждений» в литерах:*

|  |
| --- |
|  |

1. **Инвентаризационный план учетного объекта**

**(масштаб 1:500)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Количество | Стоимость, руб. |
| кв.м | м | штук |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общая площадь объекта |  |  |  |  |
| 2 | Эксплуатационная площадь |  |  |  |  |
| 3 | Зеленый насаждения, в т.ч. |  |  |  |  |
|  | - под деревьями |  |  |  |  |
|  | - под кустарниками |  |  |  |  |
|  | - под цветниками |  |  |  |  |
|  | - под газонами |  |  |  |  |
| 4 | Под замощением, в том числе (по покрытиям) |  |  |  |  |
|  | - Асфальтовое |  |  |  |  |
|  | - Песчанно-гравийная смесь |  |  |  |  |
|  | - Песочное |  |  |  |  |
|  | - Грунтовое |  |  |  |  |
| 5 | Строения и сооружения |  |  |  |  |
| 6 | Водоемы |  |  |  |  |
| 7 | Элементы благоустройства |  |  |  |  |

Инвентаризационный план с условными обозначениями

|  |
| --- |
|  |

**(масштаб 1:500)**

1. **Здания и сооружения**

|  |
| --- |
| Общая площадь, (кв.м): |
| № п/п | Назначение (жилое, учебное, спортивное, лечебное, ЦТП, ТП и т.д.) | Площадь застройки, кв.м. | Отмостка, кв.м. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

**VI. Плоскостные сооружения**

|  |
| --- |
| Общая площадь (кв.м.):  |
| № п/п | Наименование | Площадь, (кв.м) | Покрытие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

**VII. Дорожно - тропичная сеть**

|  |
| --- |
| Общая площадь (кв.м.):  |
| № п/п | Наименование | Площадь, (кв.м) | Покрытие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

**VIII. Элементы озеленения и таблица зеленых насаждений**

**Ведомость учета зеленых насаждений (газон)**

|  |
| --- |
| Общая площадь, кв.м.,  |
| №п/п | Площадь газона, кв.м. | Типы газона, кв.м. | Состояние газона |
| Обыкновенный | Луговой | Партерный | На откосе | Напочвенный покров | Инертный материал | Иного типа | Хор. | Удовл. | Неудовл. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Ведомость учета зеленых насаждений (деревья и кустарники)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № участка | Площадь участка | Регистрационный номер зеленых насаждения | Тип насаждений | Вид насаждений | Порода  | **Количество деревьев и кустарников** | Диаметр, см | Высота, м | Возраст, лет | **Состояние** | Характеристика | Рекомендации по уходу |
| шт. | кв.м. | пог.м. | Без признаков ослабления | Ослабленные | Сильно ослабленные | Усыхающие | Сухостой текущего года | Сухостой прошлых лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Итого деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, вт.ч

Подлежащих сохранению: деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_

кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подлежащих пересадке: деревьев: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

кустарников: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подлежащих вырубке: деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_

кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Приложение 5

к Регламенту

РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

НА ТЕРРИТОРИИ СЕМИКАРАКОРСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | N пас-пор-та  | Инвен- тарный N | Функциональноеназначение земель, группатипов назначе-ния, наимено- вание объектовзеленых насаж-дений  | Классифи-кационныйкод  | Площадь объектов, зеленых насаждений(га)  |  Деревья (шт./га)  |  Кустарники  (шт./га)  |  Цветники (тыс. кв. м)  |  Газоны (га)  |
| Еди-нич-ные де- ре- вья  | Груп-пы, кур- тины  | Мас- сивы,рощи,сады га  | Ал- леи,ряды | Всегошт/га | Оди- ноч- ные и в груп-пах  | Жи- вая из- го- родь | Хвой-ные  | Всегошт/га | Лет-ники | Мно-го- лет-ники | Сме-шан-ные  | Кон-тей-нер-ные  | Всего (тыс. кв. м) | Пар-тер-ные  | Обык- новен-ные  | Напоч-вен- ный покров | Всего(га)  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |  11  |  12  |  13  |  14  |  15  |  16  |  17  |  18  |  19  |  20  |  21  |  22  |  23  |  24  |