Утверждено

решением Совета депутатов

Сергиево-Посадского городского округа

Московской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОХРАНЕ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ,

ПОРЯДКЕ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ НА ВЫРУБКУ, ПЕРЕСАДКУ И ОМОЛАЖИВАЮЩУЮ ОБРЕЗКУ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ

НА ТЕРРИТОРИИ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# Настоящее Положение об охране зеленых насаждений, порядке выдачи разрешений на вырубку, пересадку и омолаживающую обрезку древесно-кустарниковых насаждений на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области (далее - Положение) определяет основные принципы охраны зеленых насаждений, порядок и правила вырубки, пересадки и омолаживающей обрезки древесно-кустарниковых насаждений на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области (далее – городской округ), методику расчета размера платы за вырубку древесно-кустарниковой растительности и уничтожение травяного покрова, а также порядок формирования адресного перечня для компенсационного озеленения.

# 1. Термины и определения

Основные понятия и термины, используемые в настоящем Положении:

Зеленые насаждения - совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений естественного и искусственного происхождения (включая отдельно произрастающие деревья и кустарники, травяной покров и цветники) на территории городского округа, не входящая в состав государственного лесного фонда.

Озелененная территория городского округа подразделяется:

- озелененные территории общего пользования - озелененная территория, предназначенная для различных форм отдыха, включающая лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, а также объекты природного и историко-культурного наследия;

- озелененные территории ограниченного пользования - озелененные территории в пределах жилой, гражданской, промышленной застройки, предприятий и организаций обслуживания населения, здравоохранения, науки, культуры, образования, спорта, территорий оздоровительных учреждений, рассчитанные для пользования определенными группами населения;

- озелененные территории специального назначения - озелененные территории санитарно-защитных, водоохранных, защитно-мелиоративных, противопожарных зон, кладбищ, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомников, цветочно-оранжерейных хозяйств.

Зеленый массив - участок земли, занятый зелеными насаждениями, насчитывающий не менее 50 экземпляров взрослых (старше 15 лет) деревьев, образующих единый покров.

Дерево - растение с четко выраженным деревянистым стволом диаметром не менее 5 см на высоте 1,3 м, за исключением саженцев.

Взрослым считается дерево диаметром более 12 см либо дерево, не подлежащее пересадке по заключению специалистов.

Кустарник - многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы (в отличие от деревьев) и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола.

Живая изгородь - формованные или неформованные кустарники, деревья, высаженные в один или более рядов, выполняющие декоративную, ограждающую или маскировочную функцию.

Травяной покров - вид зеленых насаждений, а именно травянистая растительность естественного (в том числе луговые, болотные, полевые травы) и искусственного происхождения (включая все виды газонов).

*Цветник* – элемент благоустройства, включающий в себя участок поверхности любой формы и размера, занятый посеянными или высаженными цветочными растениями.

Заросли - деревья и кустарники самосевного и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог.

Охрана зеленых насаждений - система правовых, организационных, экономических мер, направленных на создание, сохранение и воспроизводство зеленых насаждений, зеленых территорий и зеленых массивов.

Повреждение зеленых насаждений - механическое, химическое и иное повреждение надземной части и корневой системы зеленых насаждений, не влекущее прекращение роста, а также повреждением является загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой зоне нефтепродуктами, иными вредными или пачкающими веществами.

Уничтожение зеленых насаждений - повреждение и вырубка зеленых насаждений, повлекшие прекращение их роста.

Компенсационное озеленение - воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных.

Компенсационная стоимость - стоимостная оценка зеленых насаждений, устанавливаемая для учета их ценности при уничтожении, включая расходы на создание и содержание зеленых насаждений.

*Дендроплан –* это топографический план, отображающий размещение деревьев и кустарников, полученный в результате геодезической съемки. Нумерация деревьев и кустарников должна соответствовать с прилагающейся к нему перечетной ведомостью.

*Перечетная ведомость* - сопроводительный к дендроплану документ, в котором указана полная информация о зеленых насаждениях на участке, учитываются видовые названия, порядковые номера, габариты деревьев и кустарников, а также содержится информация о текущем состоянии насаждений.

*Обрезка деревьев* — удаление ветвей деревьев и кустарников в целях достижения декоративного эффекта, создания привлекательной формы и внешнего вида растения, обеспечения сбалансированного роста, повышения жизнеспособности и декоративности растений на объектах озеленения. Виды обрезки: санитарная, омолаживающая, формовочная.

*Особо охраняемые природные территории* - участки земли, водной поверхности, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение.

*Водоохранная зона* - территория, которая примыкает к береговой линии (границам водного объекта) рек, ручьев, каналов и иных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

*Прилегающая территория* – территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены Правилами благоустройства территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области, утвержденными решением Совета депутатов Сергиево-Посадского городского округа Московской области от 10.11.2020 №27/01-МЗ (далее Правила благоустройства);

*Новое строительство* включает комплекс работ по созданию объектов озеленения на земельных участках, определенных градостроительными документами, утвержденными в установленном законодательством Российской Федерации, Московской области и принятые в соответствии с ними муниципальными правовыми актами городского округа, порядке.

*Реконструкция объекта озеленения*, озелененной территории и иных территорий, занятых зелеными насаждениями, включает комплекс работ, предусматривающих изменение планировочной структуры территории и (или) объекта, а также полную или частичную замену всех видов зеленых насаждений и элементов благоустройства с применением современных решений, конструкций, долговечных материалов, выполняемых в соответствии с проектом благоустройства.

*Капитальный ремонт объекта озеленения*, озелененной территории и иных территорий, занятых зелеными насаждениями - это комплекс работ по полному или частичному восстановлению элементов благоустройства и зеленых насаждений в них применением современных решений, конструкций, долговечных материалов, выполняемых в соответствии с проектом благоустройства, разработанным, согласованным и утвержденным в установленном законодательством Российской Федерации порядке. Капитальный ремонт проводится без изменения планировочной структуры территории и (или) объекта.

*Адресный перечень* *территорий городского округа для посадок древесно-кустарниковой растительности (далее - адресный перечень)* – перечень территорий формируемый администрацией городского округа на основании заявок управляющих организаций многоквартирных жилых домов, руководителей органов и организаций городского округа в целях озеленения соответствующей территории.

*Проект благоустройства* – документация, содержащая материалы в текстовой и графической форме и определяющая проектные решения (в том числе цветовые) по благоустройству территории и иных объектов благоустройства, в том числе выполняемая на основании результатов соучастного проектирования, концептуального авторского замысла объекта благоустройства, фактических данных о геологической среде, расположении и состоянии объектов озеленения, рельефе, инженерных коммуникациях, определяющая архитектурно-художественные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения при создании новых и благоустройстве существующих общественных территорий (общественных пространств) в соответствии с Правилами благоустройства территории.

# 2. Общая часть

2.1. Все работы по новому строительству, реконструкции, капитальному ремонту существующих озелененных территорий, занятых зелеными насаждениями, должны производиться по разработанной государственными, муниципальными или частными специализированными проектными (проектно-строительными) организациями проектной документации, согласованной и утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

2.2. При проведении работ по строительству, капитальному ремонту и реконструкции территорий с зелеными насаждениями, сопровождающихся вырубкой и/или пересадкой древесно-кустарниковой растительности, необходимо не позднее, чем за 10 календарных дней обеспечить размещение информационных щитов в местах предполагаемого производства работ, имеющие хороший обзор.

2.3. Во время проведения работ по вырубке аварийных, сухостойных деревьев, рубок ухода, работ по санитарной, омолаживающей и формовочной обрезке растений и в аварийных ситуациях на объектах озеленения всех категорий размещается краткая информация в зоне проведения работ или на досках объявлений.

# 3. Основные принципы охраны зеленых насаждений

3.1. Охране подлежат все зеленые насаждения, расположенные на территории городского округа, независимо от форм собственности на земельные участки, где эти насаждения произрастают.

3.2. Вырубка и пересадка деревьев и кустарников (в том числе сухостойных и больных), а также омолаживающая обрезка деревьев (за исключением земель на которые распространяется действие лесного законодательства Российской Федерации, земель входящих в полосы отвода железных и автомобильных дорог, относящихся к специально отведенным для выполнения агротехнических мероприятий по разведению и содержанию зеленных насаждений (питомники, оранжерейные комплексы), территорий кладбищ) без соответствующей разрешительной документации не допускается.

3.3. Использование озелененных территорий городского округа, не совместимое с обеспечением жизнедеятельности зеленых насаждений, не допускается.

3.4. Реализация положений Генерального плана Сергиево-Посадского городского округа утверждённый решением Совета депутатов Сергиево-Посадского городского округа Московской области от 01.07.2021 №38/01-МЗ осуществляется с учетом основных принципов по охране зеленых насаждений.

3.5. Физические, юридические и должностные лица обязаны осуществлять меры по сохранению зеленых насаждений, не допускать незаконных действий или бездействия, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений.

3.6. Юридические лица (индивидуальные предприниматели) и физические лица обязаны на земельных участках, находящихся в их собственности, владении или пользовании и прилегающей территории:

- обеспечивать сохранность зеленых насаждений;

- осуществлять контроль за их состоянием и своевременно удалять сухие и аварийные деревья;

- обеспечивать удовлетворительное состояние и развитие зеленых насаждений, в соответствии с Законом Московской области от 30.12.2014 №191/2014-ОЗ «О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области»;

- не допускать захламления (включая осенний опад листьев) и складирования на территории зеленых насаждений отходов (включая части растений после обрезки), строительных материалов, изделий, конструкций;

- производить комплексный уход за газонами, покос травостоя при высоте более 20 см, полив и дополнительное скашивание в засушливые годы при пожарной опасности, удаление запрещенных растений и агрессивных интродуцентов, активно вытесняющих местные виды растений (борщевик Сосновского, конопля, карантинные виды растений и др.), удаление экскрементов домашних животных.

3.7. При производстве строительных и иных видов работ физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели обязаны:

- ограждать деревья, находящиеся на территории строительства и в зоне производства иных работ;

- при мощении и асфальтировании 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, предотвращающего уплотнение почвы вокруг ствола;

- 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 ствола дерева и 1,5 м - от кустарников. Складирование горючих материалов производится не ближе 10 м от деревьев и кустарников;

- подъездные пути и места для установки подъемных кранов располагать вне насаждений и не нарушать установленные ограждения деревьев.

3.8. На газонах лесопарков и парков, в массивах и группах, удаленных от дорог, сгребать опавшую листву и ее 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.

3.9. В местах сильного загрязнения воздуха и почвы выбросами промышленности лист следует сгребать и вывозить на свалку (не сжигать).

3.10. В садах, парках, скверах и на иных территориях, относящихся к местам общественного пользования, где имеются зеленые насаждения, запрещается:

- устраивать свалки снега и льда, скола асфальта;

- складировать счищенный с дорог и тротуаров, загрязненный песком и противогололедными реагентами, снег на газонах и под деревьями (Счищенный снег подлежит вывозу или/и складированию в специально отведенные места);

- сбрасывать снег с крыш и при использовании роторных снегоочистительных машин на участки, занятые зелеными насаждениями, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;

- проезд и стоянка автомашин, мотоциклов, других видов транспорта (кроме транзитных дорог общего пользования и дорог, предназначенных для эксплуатации объекта);

- ломать деревья, кустарники, их ветви, рвать цветы;

- разводить костры, а также сжигать листву, траву, части деревьев и кустарника;

- засорять газоны, цветники;

- ремонтировать или мыть транспортные средства, устанавливать гаражи и иные укрытия для автотранспорта;

- самовольно устраивать огороды;

- пасти скот;

- добывать из деревьев сок, смолу, делать надрезы, надписи, приклеивать к деревьям объявления, номерные знаки, всякого рода указатели, провода и забивать в деревья крючки и гвозди для подвешивания гамаков, качелей, веревок, прикреплять средства размещения информации и наносить другие механические повреждения (допускается крепление к деревьям с помощью веревки или проволоки с обязательной предварительной подкладкой материала, исключающий возможность повреждения коры дерева);

- добывать землю, песок у корней деревьев и кустарников;

- разорять муравейники, ловить и уничтожать птиц и животных.

3.11. Запрещается побелка стволов деревьев, произрастающих в парках, скверах, на бульварах и улицах. Побелка стволов деревьев может производиться (известью или специальными составами для побелки) только 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.)

3.12. Хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением требований по охране зеленых насаждений, установленных законодательством Российской Федерации, Московской области, муниципальными правовыми актами городского округа.

Предпроектная и проектная документация на организацию строительной, хозяйственной и иной деятельности должна содержать полные и достоверные сведения о состоянии зеленых насаждений.

3.13. Порубочные остатки от вырубки и обрезки согласно Федеральному закону от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и Федеральному классификационному каталогу отходов, утвержденному приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 №242, являются отходами производства и потребления подлежащие утилизации или переработке.

3.14. Допускается оставлять стволы и ветви древесно-кустарниковой растительности, измельченные в щепу, на перегнивание вне зон прохождения прогулочных маршрутов и рекреационных центров, также допускается использование окрашенной и обработанной антисептиком древесной щепы для мульчирования приствольных лунок при посадках (пересадках) деревьев и кустарников, для создания мягких водопроницаемых покрытий троп здоровья на особо охраняемых природных территориях и природных территориях.

3.15. Раскряжеванные деревья от вырубки распределяются органами социальной защиты населения по заявкам в качестве помощи малообеспеченным, пожилым людям, инвалидам и многодетным семьям, использующим печное отопление.

3.16. На территории частных землевладений допускается сжигание порубочных остатков в соответствии с требованиями приложения №4 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.

3.17. В качестве регуляторов роста растений рекомендуется применять регуляторы роста растений группы ауксина, включенные в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

3.18. Засоленность почвы хлоридами в результате применения противогололедных реагентов не должна превышать 7 мг/100 г почвы (0,007%). В случае превышения содержания ионов хлора выше допустимых значений в апреле - мае следует организовать промыв почвы при норме 100-110 л/кв. м воды на супесчаных почвах и 120-160 л/кв. м на суглинистых, не допуская ее размыва.

Для повышения устойчивости растений к солевому стрессу следует применять природные гуматы.

# 4. Создание зеленых насаждений

4.1. Правила создания зеленых насаждений определены Приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 №153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации» (далее - Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений).

4.2. Допускается нормативный отпад деревьев - 5%, кустарников - 7% определяемый в периоды в соответствии с п.4.11 Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений.

4.3. Отпад растений сверх установленных норм производится за счет подрядной организации или лиц, в интересах или вследствие противоправных действий которых произошло повреждение или уничтожение зеленых насаждений.

4.4. Рекомендуемые нормы посадки цветочной рассады указаны в Приложении 15 к настоящему Положению.

# 5. Обрезка деревьев и кустарников

5.1. При обрезке зеленых насаждений на территориях общего пользования и земельных участках, на которых расположены многоквартирные дома, после завершения работ по обрезке зеленых насаждений заполняется акт оценки выполненных объемов и качества работ по форме согласно приложению 5 к настоящему Положению.

5.2. Различают следующие виды обрезки: санитарная, омолаживающая, формовочная.

5.2. *Санитарная обрезка кроны*

5.2.1. Санитарная обрезка 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.

5.2.2. 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.

5.2.3. Проведение санитарной обрезки определяется п. 3.1.4.3 Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений.

5.3. *Омолаживающая обрезка*

5.3.1. 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, а также при пересадке крупномерных деревьев.

5.3.2. При усыхании или потере декоративности верхней части кроны у лиственных деревьев допускается ее глубокая обрезка до начала живой кроны или до части ствола с обильным образованием водяных побегов, а у кустарников - полный срез кроны для стимуляции образования и роста молодых порослевых побегов.

5.3.3. Омолаживающая обрезка деревьев производится в соответствии с п. 3.1.4.5-3.1.4.8 Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений.

5.3.4. При омолаживающей обрезке взрослых и старовозрастных тополей, с целью предотвращения плодоношения (пыления) деревьев, обязательно следует оставлять крупные скелетные ветви, а также часть ветвей второго порядка. Недопускается посадка тополей на пень. Через 1-3 года после омолаживающей обрезки необходимо провести прореживание кроны.

5.3.5. Омолаживающая обрезка деревьев, обрезка (вырубка) боковых стволов у многоствольных деревьев производится только после оформления разрешения на вырубку.

5.4. *Формовочная обрезка*

5.4.1. 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.

5.4.2. Формовочной обрезке подлежат липа, вяз, тополь, осина, ива, яблоня, ясень, ель обыкновенная, туя. Не подлежат - береза, орех, каштан, лиственница, рябина, черемуха, клен остролистный, сосна, пихта.

5.4.3. Формовочная обрезка деревьев, кустарников, «живых» изгородей и бордюров производится в соответствии с п. 3.1.4.10-3.1.4.15 и п. 3.1.4.16-3.1.4.17 Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений.

5.4.4. Сроки обрезки красивоцветущих кустарников указаны в приложении 12 к настоящему Положению.

# 6. Пересадка деревьев

6.1. Деревья, попадающие в зону строительно-ремонтных работ и отвечающие функциональным и декоративным требованиям, предъявляемым к деревьям для произрастания в городских условиях, подлежат пересадке.

6.2. Отбор крупномерных деревьев на пересадку производится по биологическим особенностям, жизнеспособности, внешнему виду и размерам (приложение 11 к настоящему Положению);

6.3. Пересадка деревьев и кустарников осуществляется только при наличии разрешения на вырубку/пересадку деревьев и кустарников, выданного администрацией городского округа (приложение 4 к настоящему Положению);

6.4. Места для пересадки древесных насаждений на территории городского округа определяется по таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Характеристика группы** | **Требование к обрезке на подготовительном этапе** | **Места посадки** |
| 1. | Лиственные деревья с диаметром ствола до 15 см (береза до 10 см) и высотой до 7 м; хвойные деревья диаметром до 10 см и высотой до 5 м, как правило, культурного происхождения; растут без бокового затенения; расстояние до соседних деревьев не менее 3 м; кроны хорошо развиты, симметричны | Санитарная прочистка кроны, незначительная обрезка | Территория жилых микрорайонов, исключая сопредельные территории детских площадок, места отдыха и постоянного местонахождения людей |
| 2. | Лиственные и хвойные деревья с диаметром ствола до 15 см и высотой до 7 м; самосевные или результат самовольных посадок. Растут при боковом затенении; расстояние до соседних деревьев менее 3 м, но достаточное для формирования кома необходимых размеров. Кроны средне изреженные, несимметричные, нижние скелетные ветви находятся не выше 3,4 м от земли | Санитарная и формовочная обрезка | Промзоны, резервные территории, буферные зоны лесопарков, поймы рек |
| 3. | Лиственные и хвойные деревья с диаметром ствола до 20 см и высотой до 12 м; растут без бокового затенения; расстояние до соседних деревьев не менее 4-5 м; кроны хорошо развиты; нижние скелетные ветви начинаются на высоте не более 4 м от земли | Санитарная, формовочная и омолаживающая обрезка со снижением высоты дерева до 8-9 м (кроме хвойных) и уменьшением диаметра кроны до 3-4 м | Промзоны, резервные территории, буферные зоны лесопарков, поймы рек |
| 4. | Лиственные и хвойные деревья с диаметром ствола до 20 см и высотой до 12 м. Растут при боковом затенении. Расстояние до соседних деревьев менее 3-4 м, но достаточное для формирования кома необходимых размеров. Кроны средне изрежены, несимметричные | Санитарная, формовочная и омолаживающая обрезка со снижением высоты дерева до 8-9 м (кроме хвойных) и уменьшением диаметра кроны до 3-4 м | Промзоны, резервные территории, буферные зоны лесопарков, поймы рек |
| 5. | Лиственные деревья с диаметром ствола до 25 см и высотой 8-12 м. Растут без бокового затенения. Расстояние между соседними деревьями не менее 5-7 м. Кроны хорошо развитые, симметричные | Санитарная, формовочная и омолаживающая обрезка | Промзоны, резервные территории, буферные зоны лесопарков, поймы рек |

6.5. Ограничениями для назначения в пересадку древесных насаждений является:

- отсутствия согласования проектными организациями, разрабатывающими дендрологические части проекта, на стадии проектирования отобранных ими в пересадку деревьев с организациями, эксплуатирующими подземные коммуникации;

- наличия гаражей-ракушек и временных сооружений вокруг подлежащих пересадке деревьев;

- невозможности подъезда техники;

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

- наличия электрических проводов и растяжек на кронах деревьев.

6.6. Диаметр или размер стороны квадрата кома земли для пересадки крупномерных деревьев должны быть не менее 70 см при толщине ствола до 5 см. При увеличении толщины ствола на каждый сантиметр размер кома увеличивается на 10-13 см.

6.7. Пересадка деревьев с диаметром ствола более 15 см осуществляется с комом земли 2,4 x 2,4 x 0,95 м. Из-за значительной потери декоративности и угрозы падения при сильном ветре деревья данных параметров могут быть пересажены в основном на территории промзон и резервных земель.

6.8. Запрещается пересадка деревьев при отсутствии ветвления на высоте до 4 м.

6.9. Подготовительные работы для пересадки крупномерных деревьев включают в себя омолаживание корневой системы с одновременной формовочной и санитарной обрезкой кроны деревьев и последующий уход.

Омолаживание корневой системы проводят в течение сезона вегетации, лучше в начале весны, после оттаивания почвы. Вокруг дерева выкапывается траншея глубиной 60-70 см, по внутреннему диаметру соответствующая размерам будущего кома земли. Корневая система изолируется синтетической пленкой, и ее рост происходит уже внутри кома. Траншея засыпается опилками и сверху многокомпонентным искусственным почвогрунтом заводского изготовления (10-15 см). Валик почвогрунта над траншеей служит для удержания воды при дальнейшем поливе деревьев.

В течение летнего сезона необходимо проводить агротехнические уходы за кроной и корневой системой подготавливаемых деревьев с использованием химических и биологических препаратов, повышающих приживаемость деревьев.

6.10. Пересадка крупномерных деревьев с комом в упаковке (в ящиках, сбитых из дощатых щитов, в специальных контейнерах, в мягкой упаковке из сшитых холстов мешковины или брезента, в летнее время дополнительно укрепленных сеткой-рабицей), как правило, выполняется с использованием машин и механизмов.

6.11. Пересадка крупномерных деревьев проводится с соблюдением строгой последовательности и установленных практикой агротехнических требований в соответствии с п.2.5, 2.6 Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений.

6.13. Естественный отпад пересаженных крупномерных деревьев не должен превышать 25%.

6.14. Замена пересаженных неприжившихся крупномерных деревьев проводится озеленительной организацией - подрядчиком в течение трех лет с момента составления акта проверки приживаемости зеленых насаждений (Приложение 9 к настоящему Положению). Замена производится на деревья, соответствующие по своим внешним параметрам ГОСТ 24909-81 и ГОСТ 25769-83.

6.15. Породный (видовой) состав зеленых насаждений, высаживаемых взамен утраченных (неприжившихся), согласовывается с администрацией городского округа.

В случае замены деревьев без согласования, а также за неприжившиеся деревья сверх естественного отпада рассчитывается вред в соответствии Методикой расчета платы за вырубку древесно-кустарниковых насаждений и исчисления размера вреда, причиненного их уничтожением и повреждением, на территории городского округа согласно Приложению 1 к настоящему Положению (далее - Методика).

6.16. При пересадке кустарников надлежит провести их омоложение с удалением старых стволиков и оставлением жизнеспособных и молодых побегов без признаков поражения вредителями и болезнями.

# 7. Содержание зеленых насаждений

7.1. Основные правила содержания зеленых насаждений определены Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений.

7.2. В качестве регуляторов роста растений, способствующих повышению декоративности и устойчивости зеленых насаждений к неблагоприятным условиям окружающей среды, рекомендуется использовать биопрепараты: Активит МБ (ТУ 2180-014-00479994-2002) и Витаминный биокомплекс (ТУ 9841-008-00479994-2001). Применяют их методом опрыскивания.

**НОРМЫ**

**РАСХОДА ПРЕПАРАТОВ АКТИВИТ МБ И ВИТАМИННЫЙ КОМПЛЕКС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Зеленые насаждения | Активит МБ | Витаминный комплекс |
| Расход препарата | Расход воды | Расход препарата | Расход воды |
| Деревья: |  |  |  |  |
| - возрастом до 15 лет | 5 мл/дерево | 5 л/дерево | 5 мл/дерево | 5 л/дерево |
| - возрастом до 35 лет | 7 мл/дерево | 7 л/дерево | 7 мл/дерево | 7 л/дерево |
| - возрастом 35-50 лет | 10 мл/дерево | 10 л/дерево | 10 мл/дерево | 10 л/дерево |
| - возрастом старше 50 лет | 20 мл/дерево | 20 л/дерево | 20 мл/дерево | 20 л/дерево |
| Кустарники одиночные и в группах: |  |  | 2 мл/куст | 2 л/куст |
| - возрастом 1-3 года |  |  | 4-5 мл/куст | 4-5 л/куст |
| - свыше 3 лет |  |  | 8-10 мл/куст | 8-10 л/куст |
| Кустарники в живых изгородях |  |  | 20 мл/кв. м | 5 л/кв. м |

Активит МБ наиболее эффективно применять на хвойных растениях, испытывающих недостаток бора и молибдена.

Витаминный биокомплекс, содержащий биологически активные вещества, витамины и микроэлементы, применяют для снижения негативного воздействия на растения химических соединений, содержащихся в противогололедных реагентах, в период весеннего роста корневых систем (май), когда начинает проявляться негативное влияние противогололедных материалов на растения.

7.3. Нормы внесения регуляторов роста растений, способствующих улучшению декоративных качеств красивоцветущих кустарников, приведены в [таблице ниже:](#Par4)

**НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ, УЛУЧШАЮЩИХ**

**ДЕКОРАТИВНОСТЬ КРАСИВОЦВЕТУЩИХ КУСТАРНИКОВ**

|  |  |
| --- | --- |
| Возраст кустарников | Нормы внесения |
| "Активит МБ" | "Гибберсиб" | "Гетероауксин" | Смесь витаминов |
| препарат | вода | препарат | вода | препарат | вода | препарат | вода |
| 1-3 года | 1 г/1 л | 1 л/куст | 0,1 г/1 л | 1 л/куст | 100 мг/1 л | 1 л/куст | 300 мг/л | 1 л/куст |
| Свыше 3 лет | 4 г/2 л | 2 л/куст | 0,2 г/2 л | 2 л/куст | 200 мг/2 л | 2 л/куст | 500 мг/2 л | 2 л/куст |

7.4. При опрыскивании растений необходимо добиваться равномерного или полного смачивания листьев.

Отклонение расхода жидкости при работе опрыскивателя в рабочем режиме не должно превышать более 5%. Пропуски, огрехи и перекрытия при опрыскивании не допускаются.

В местах сильной запыленности и загрязненности растений опрыскивания проводятся после предварительного смыва загрязнений растворами моющих средств.

7.5. Полив растений, подкормку и внесение стимуляторов роста рекомендуется производить с помощью гидроимпульсной машины, специальных опрыскивателей или путем закладки в посадочные ямы труб специальной конструкции.

7.6. Для внекорневых подкормок азотные и калийные удобрения незадолго до опрыскивания достаточно растворить в холодной воде при помешивании. Суперфосфат необходимо настаивать в течение суток при 3-4-кратном помешивании. При наличии горячей воды суточное настаивание суперфосфата можно заменить 1-2-часовым.

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

7.8. Если дупло имеет в основании углубление, в котором собирается вода, в его дне просверливается отверстие наружу, вниз и наискось так, чтобы вода не задерживалась в полости. Можно нижнюю часть дупла заделать водонепроницаемой смесью до уровня входного отверстия или понизить переднюю стенку дупла до дна полости.

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

7.10. Состав пломбирующей смеси должен отвечать следующим требованиям:

- иметь высокую механическую прочность - пломба не должна отслаиваться от древесины, растрескиваться при механическом воздействии и пружинить, в то же время должна быть эластичной;

- быстро затвердевать;

- обеспечивать высокую степень адгезии с древесиной ствола;

- сохранять эластичность в течение длительного времени независимо от температуры воздуха;

- иметь высокую отражательную способность, атмосфероустойчивость, небольшую гигроскопичность, высокую антикоррозийность, биостойкость, отсутствие запаха;

- обладать антисептическими свойствами, создавая барьер для проникновения вредителей древесины и спор грибов-паразитов и возможность нанесения на влажную поверхность.

7.11. При появлении хлороза газонных трав необходимо газон опрыснуть раствором железного купороса из расчета 80 г на 10 л воды (можно добавить 20-30 г мочевины) или внести препарат в сухом виде.

# 8. Вырубка деревьев, кустарников и уничтожение травяного покрова

8.1. Вырубка деревьев, кустарников и уничтожение травяного покрова производится только на основании разрешения на вырубку зеленых насаждений согласно Приложению 4 к настоящему Положению (далее - разрешение на вырубку зеленых насаждений), выдаваемого администрацией городского округа в установленном настоящим Положением порядке. За исключением случаев, указанных в п. 3.2 настоящего Положения.

8.2. Разрешение на уничтожение травяного покрова на земельных участках, находящихся в собственности, пользовании, владении юридических и физических лиц, имеющих разрешенное использование: растениеводство, выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур, овощеводство, выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур, садоводство, виноградарство, ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках, для индивидуального жилищного строительства, для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), ведение садоводства, ведение огородничества, не требуется.

8.3. В границах земельных участков находящихся в частной собственности вырубка плодово-ягодных деревьев и кустарников собственниками земельных участков проводиться без оформления разрешения на вырубку зеленых насаждений, исключение составляет вырубка на земельных участках, на которых расположены многоквартирные жилые дома.

8.4. Признаки категорий деревьев, подлежащих санитарной вырубке приведены в Приложении 10 к настоящему Положению.

8.5. Вырубка деревьев, кустарников и уничтожение травяного покрова при выполнении требований настоящего Положения разрешается в случаях:

- реализации проекта строительства объекта капитального строительства, предусмотренного градостроительной документацией, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

- проведения санитарных рубок, в том числе удаления сухостойных, больных и аварийных деревьев и кустарников, реконструкции зеленых насаждений и капитального ремонта (реставрации) объектов озеленения (парков, бульваров, скверов, улиц, внутридворовых территорий);

- проведения аварийных работ и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- проведения капитального и текущего ремонта инженерных коммуникаций;

- для обеспечения нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях, затененных древесно-кустарниковыми насаждениями, и других нормативных требований (факт недостаточности обеспечения светового режима и обеспечения других нормативных требований устанавливается специализированной организацией, уполномоченной на проведение такого вида обследования);

- в целях использования земельного участка по целевому назначению, не связанному со строительством в соответствии с видами разрешенного использования указанных в п. 8.2 настоящего Положения.

8.6. В случае предотвращения и ликвидации аварийных или чрезвычайных ситуаций, а также в случае непосредственной угрозы жизни и здоровью людей или их имуществу вырубка зеленых насаждений осуществляется незамедлительно. Факт вырубки удостоверяется фото/видеофиксацией местности до начала и после окончания работ.

Вырубка зеленых насаждений осуществляется без предварительного оформления разрешение на вырубку при условии направления соответствующей информации посредством телефонограммы в муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерскую служба - 112» (далее - МКУ «ЕДДС-112») до начала работ, а также с обязательной подачей заявления для получения разрешения на вырубку на следующий после уведомления МКУ «ЕДДС-112» рабочий день.

8.7. Для получения разрешения на право производства работ по вырубке древесно-кустарниковых насаждений Заявитель обращается в администрацию городского округа посредством регионального портала государственных и муниципальных услуг Московской области (далее – РПГУ) или посредством МФЦ обеспечивающее бесплатный доступ Заявителей (представителей Заявителей) к РПГУ.

К заявлению на вырубку зеленых насаждений прилагаются:

-Документ, удостоверяющий личность Заявителя или представителя Заявителя;

-Документ, подтверждающий полномочия представителя Заявителя, уполномоченного на подачу документов и получение результата по заявлению;

-Дендроплан (в случае осуществления строительства дендроплан совмещают со стройгенпланом);

-Перечётная ведомость, по форме согласно Приложению 3 к настоящему Положению;

-Копии разделов проектной документации, в случае осуществления строительства или реконструкции объектов капитального строительства, инженерных коммуникаций (при отсутствии проектной документации в ИСОГД Московской области);

-Заключение о нарушении естественного освещения в жилом или нежилом помещении или предписание надзорных органов (в случае проведения работ по восстановлению нормативного светового режима в жилых и нежилых помещениях).

В случае обращения за получением разрешения на вырубку для проведения аварийно-восстановительных работ представляется телефонограмма об аварии в МКУ «ЕДДС-112», схема участка работ с указанием на ней мест расположения зелённых насаждений, фото/видеофиксацией местности до начала и после окончания работ.

8.8. Работник администрации городского округа, уполномоченный на рассмотрение заявлений (за исключением случаев вырубки для проведения аварийно-восстановительных работ) в срок - 17 рабочих дней (с даты подачи заявления в РПГУ) проводит сверку приложенной к заявлению документации, производит фото/видеофиксацию зеленых насаждений, составляется акт о соответствии/не соответствии представленной документации (приложение №16 к данному Положению).

8.9. Работник администрации городского округа определяет форму компенсационного озеленения, производит ее расчет в соответствии с приложенной документацией, выставление начисления (квитанцию/платежное поручение) производится не позднее, чем за 6 рабочих дней до окончания срока установленного п. 8.8 настоящего Положения.

8.10. Денежные средства за возмещение вреда поступают в бюджет городского округа и используются для реализации посадок по адресному перечню, а также на иные нужды, повышающие эстетические и санитарные характеристики зеленых насаждений на территории городского округа.

8.11. В соответствии с настоящим Положением вред, причиненный зеленым насаждениям, подлежит возмещению (компенсации). Для возмещения вреда установлены две формы возмещения: натуральная форма компенсационного озеленения и денежная форма компенсационного озеленения. Оплата производится за счет средств физических или юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, в интересах или вследствие противоправных действий которых произошло повреждение или уничтожение зеленых насаждений.

8.11.1. Денежная форма компенсационного озеленения является основной и применяется в случаях:

- строительства, реконструкции объектов капитального строительства (в том числе, линейных объектов), капитального ремонта объектов капитального строительства (в том числе, линейных объектов);

- вырубки древесно-кустарниковой растительности для использования земельного участка по целевому назначению.

8.11.2. Размер компенсационной стоимости за вырубку деревьев, кустарников и повреждения газонов рассчитывается в соответствии с Методикой.

8.11.3. Натуральная форма компенсационного озеленения применяется в случаях:

- при вырубке деревьев и кустарников, нарушающих световой режим в жилых и общественных зданиях, если имеется соответствующее заключение;

- необходимости городского округа в посадочном материале для посадок на его территории - денежная форма компенсационного озеленения может быть заменена на натуральную.

Разрешение на вырубку, в этих случаях, выдается после предоставления гарантийного письма на имя главы городского округа, подтверждающее намерение осуществления компенсационного озеленения в срок и на условиях, указываемых в разрешении на вырубку зеленых насаждений с гарантией последующего восстановления посадок до норматива приживаемости для деревьев - 95%, кустарников - 93% в соответствии с п.4.2 настоящего Положения.

8.12. Вырубка деревьев и кустарников разрешается без возмещения вреда:

- при вырубке деревьев и кустарников при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций;

- при проведении санитарных рубок (вырубка аварийных, сухостойный и усыхающих деревьев и кустарников;

- реконструкции и капитальном ремонте (реставрации) объектов озеленения;

- при вырубке древесно-кустарниковой растительности в санитарно-защитной зоне существующих инженерных сетей и коммуникаций.

8.13. Срок действия разрешения на вырубку устанавливается в зависимости от сложности объемов работ, но не более 1 года. В случае если разрешение на вырубку не будет использовано в срок по вине заявителя, произведенная оплата не возвращается. Заявитель имеет право повторно обратиться с заявлением о выдаче разрешения, при этом внесенная ранее оплата компенсационной стоимости древесно-кустарниковых насаждений повторно не взымается.

8.14. Валка, раскряжевка, погрузка и вывоз срубленных деревьев и порубочных остатков производятся по мере вырубки. Хранить срубленные насаждения и порубочные остатки на месте производства работ запрещается.

Все работы производятся в полном соответствии с требованиями техники безопасности данного вида работ.

8.15. В течение месяца после окончания работ, в администрацию городского округа направляются фото- или видеофиксация территории с приложением документов, подтверждающих утилизацию порубочных остатков, для осуществления контроля вырубки, очистки территории и выявления повреждений других зеленых насаждений во время проведения работ.

8.16. Все виды работ по вырубке древесно-кустарниковых насаждений, транспортировка и утилизация порубочных остатков осуществляется и производится за счет заявителя самостоятельно в течение суток с момента проведения вырубки.

8.17. В случае повреждения газона, других зеленых насаждений на территории, прилегающей к месту проведения работ по вырубке древесно-кустарниковых насаждений, заявителем проводится восстановление поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений в течение полугода с момента причинения вреда.

# 9. Компенсационное озеленение

9.1. Компенсационное озеленение является обязательным в случаях установленных в п.8.11.3. настоящего Положения, а также восстановительное озеленение, в случае их противоправного повреждения или уничтожения, и производится за счет средств физических или юридических лиц, индивидуальных предпринимателей в интересах или вследствие противоправных действий которых произошло повреждение или уничтожение зеленых насаждений, в ближайший сезон, подходящий для посадки зеленых насаждений, но не позднее года с момента вырубки, повреждения или уничтожения.

9.2. Лица, получившие разрешение на вырубку зелёных насаждений с обязательством произвести компенсационные посадки, обязаны не менее чем за месяц до начала работ предоставить в администрацию городского округа договор с подрядной организацией на оказание услуг по компенсационному озеленению, либо документы, подтверждающие приобретение посадочного материала.

9.3. 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.

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

Основные требования и рекомендации к работам по посадкам деревьев, кустарников, а также по созданию газонов приведены в Правилах создания, охраны и содержания зеленых насаждений.

9.4. Компенсационное озеленение проводится на том же участке земли, где была уничтожена древесно-кустарниковая растительность, при этом количество единиц растений и занимаемая ими площадь не должны быть уменьшены.

9.5. В случае невозможности осуществления озеленения на том же участке, где производилась вырубка, компенсационные посадки осуществляются на другом участке земли из адресного перечня. При необходимости, предусмотренной схемой планирования к посадке деревьев и кустарников, саженцы древесных растений могут быть заменены на саженцы кустарников, в соотношении 1:7.

9.6. Качество посадочного материала определяется в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений и Приложениями 13, 14 к настоящему Положению.

9.7. В случае вырубки особо ценных и ценных пород деревьев с диаметром более 5 см на высоте ствола 1,3 м компенсационное озеленение должно быть осуществлено саженцами - крупномерами аналогичной породы.

9.8. Для проверки проведения компенсационного озеленения администрацией городского округа создается постояннодействующая межведомственная Комиссия по охране зеленых насаждений (Далее-Комиссия).

9.9. Положение о Комиссии и её состав утверждаются постановлением администрации городского округа.

9.10. В состав Комиссии входят представители управлений или отделов администрации городского округа в соответствии с полномочиями. При приёмке законченных объектов нового строительства, реконструкции и капитального объекта озеленения, а также компенсационного озеленения в состав Комиссии также включается представители строительных организаций, заказчики и авторы проектов по согласованию.

9.11. Лицо, получившее разрешение на вырубку зелёных насаждений, извещает администрацию городского округа об окончании работ по компенсационному озеленению любым доступным способом в течение недели после завершения.

9.12. Проверка проведения компенсационного озеленения с заполнением акта оценки выполненных объёмов работ и качества выполненных работ по компенсационному озеленению (Приложение 8 к настоящему Положению) проводится Комиссией в 2-х недельный срок со дня получения извещения о завершении работ по компенсационному озеленению.

9.13. Работы по компенсационному озеленению считаются выполненными после проверки Комиссией проведения компенсационного озеленения не менее, чем через 1 год при проценте отпада не более указанного в пункте 4.2 настоящего Положения, что подтверждается актом проверки приживаемости зелёных насаждений (Приложение 9 к настоящему Положению).

9.14. В случае, превышения допустимого процента отпада рассчитывается вред в соответствии Методикой.

9.15. При выявлении Комиссией нарушений природоохранного законодательства Российской Федерации при проведении компенсационного озеленения материалы о выявленных нарушениях передаются на рассмотрение контролирующим и правоохранительным органам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.16. Ежегодному учету подлежат объемы произведенных посадок и вырубок зеленых насаждений в соответствии с настоящим Положением осуществляемый администрацией городского округа, в установленном ею порядке.

# 10. Адресный перечень территорий городского округа для посадок древесно-кустарниковой растительности

10.1. Работником администрации городского округа осуществляет формирование «Адресного перечня территорий городского округа для посадок древесно-кустарниковой растительности» (далее - Перечень) на основании актов обследования для планирования посадки деревьев и кустарников (Приложение 6 к настоящему Положению, далее - акт обследования).

10.2. Обследование территории работником администрации городского округа с заполнением акта обследования производится на основании:

- заявок управляющих организаций многоквартирных жилых домов;

- заявок руководителей органов местного самоуправления городского округа;

- заявок поступивших от депутатов совета депутатов городского округа.

10.3. Заявки содержащие адрес, географические координаты, контакты курирующего лица, вид рекомендуемого к высадке посадочного материала, схему посадки, необходимо направлять на электронную почту отдела экологии администрации городского округа.

10.4. Для заполнения акта обследования проводится натурный осмотр территории для определения выполнения условий в п. 2.6.11 Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений. На основании акта обследования составляется схема планирования к посадке деревьев и кустарников (Приложение 7 к настоящему Положению) (далее - Схема), подлежащая согласованию с уполномоченным лицом в срок не более 2 месяцев с момента составления акта обследования.

10.5. На Схеме указывается адрес (местонахождение) объекта озеленения и координаты, приводится ассортиментную ведомость с перечнем породного состава деревьев и кустарников, планируемых к посадке и их количества, общие сведения об участке, мероприятия по содержанию высаживаемых растений.

Для обозначения мест планируемой посадки деревьев и кустарников используются условные обозначения различных цветов, при этом для одиночных, рядовых и групповых посадок используют условное обозначение - кружок диаметром 2-4 мм соответствующего цвета. «Живая» изгородь обозначается линией.

Нанесенные на схему растения имеют номер в формате x/y, где x - номер в ассортиментной ведомости, y - количество, штук.

К Схеме прилагаются:

- акт обследования зеленых насаждений;

- заявки управляющих организаций (при наличии);

- заявки руководителей органов или организаций городского округа (при наличии).

10.6. Проведение работ по посадке деревьев и кустарников по объектам из адресного перечня ведется без проектной документации на основании Схемы.

**11.Ответственность за нарушение требований по охране зеленых насаждений**

11.1. Неправомерными действиями, наносящими ущерб зеленым насаждениям, признаются:

- повреждение до прекращения роста или уничтожение деревьев и кустарников без наличия разрешающего документа;

- пересадка деревьев и кустарников без разрешения на вырубку/пересадку зеленых насаждений (за исключением земельных участков находящихся в собственности физических лиц, имеющих разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства, для ведения личного подсобного хозяйства, для ведения садоводства, огородничества);

- по разрешению, срок действия которого истек, или по разрешению, но не на том участке, не в том количестве, не тех пород и деревьев, указанных в прилагающейся документации к заявлению о разрешении на вырубку;

- механические или химические повреждения зеленых насаждений либо почвы в корневой зоне нефтепродуктами, иными вредными или пачкающими веществами повреждения растущих деревьев и кустарников, травяного покрытия, газонов и цветников;

- самовольное уничтожение травяного покрытия, газонов и цветников;

- уничтожение или повреждение деревьев и кустарников в результате поджога или небрежного обращения с огнем.

11.2. Лица, виновные в противоправном повреждении или уничтожении зеленых насаждений, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Московской области.

11.3. Факт наличия неправомерных действий в отношении зеленых насаждений со стороны юридических и физических лиц организаций и граждан оформляется в виде актов и протоколов должностными лицами, уполномоченными на это законодательством Российской Федерации, Московской области, нормативно-правовыми актами городского округа.

11.4. Наложение штрафа не освобождает виновных лиц от обязанности возместить причиненный ущерб или провести восстановление зеленых насаждений.

11.5. Размер ущерба за незаконную рубку и повреждение зеленых насаждений на территории городского округа рассчитывается работниками администрации городского округа в соответствии с Методикой.

В случае отсутствия документов (перечетной ведомости, дендроплана), подтверждающих санитарное состояние уничтоженных зеленых насаждений, возмещается вред за их уничтожение, несмотря на их состояние и месторасположение по отношению к другим объектам.

В случае установления незаконной вырубки при расчете вреда не учитывается только поросль малоценных видов древесной растительности с диаметром ствола менее 5 см на высоте 1,3 м от земли.

Приложение 1

к Положению

МЕТОДИКА

расчета платы за вырубку древесно-кустарниковых насаждений

и исчисления размера вреда, причиненного их уничтожением и повреждением

на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области

1. Методика предназначена для исчисления размера платежей, подлежащих внесению в бюджет Сергиево-Посадского городского округа в случаях незаконного (самовольного) уничтожения зеленых насаждений, а также при исчислении компенсационных платежей за разрешенную вырубку основных видов деревьев на территории городского округа применяется следующая классификация древесных пород деревьев с учетом их ценности в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Хвойные породы (особо ценные) | Лиственные древесные породы |
| 1-я группа (особо ценные) | 2-я группа(ценные) | 3-я группа (малоценная) |
| Ель, лиственница, пихта, сосна, туя | Акация белая, бархат амурский, вяз, дуб, ива белая, каштан конский, клен (кроме ясенелистного), липа, лох, орех, ясень | Абрикос, береза, боярышник, плодовые (яблоня, слива, груша и т.д.), рябина, тополь (белый, пирамидальный), черемуха | Ива (кроме белой), клен ясенелистный, ольха, осина, тополь (кроме белого и пирамидального) |

2. Стоимость деревьев, кустарников и газона (естественного травяного покрова) определяется в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Классификация зеленых насаждений (ЗНn) | Общая стоимость ЗНn, руб. |
| Деревья хвойные, шт. | 9879,20 |
| Деревья лиственные 1-й группы за 1 шт. | 7401,60 |
| Деревья лиственные 2-й группы за 1 шт. | 6366,90 |
| Деревья лиственные 3-й группы за 1 шт. | 5205,00 |
| Кустарники за 1 шт. | 1160,26 |
| Газон и естественный травяной покров, 1 кв. м | 1029,05 |

3. Деревья и кустарники подсчитываются поштучно.

В случае если дерево имеет раздвоение ниже 1,3 м. (2 и более стволов), а второстепенный ствол достиг в диаметре более 5 см на высоте 1,3 м, то данный ствол считается отдельным деревом.

4. Заросли самосевных деревьев или деревьев, имеющих диаметр менее 5 см, рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравниваются к 20 условным саженцам хвойных пород или 25 условным саженцам 3-й группы лиственных древесных пород.

5. В случае если поштучный пересчет количества кустарников в живой изгороди произвести невозможно, то количество кустарников считать равным:

5 шт. - на 1 погонном метре двухрядной изгороди;

3 шт. - на 1 погонном метре однорядной изгороди.

Расчет платы за разрешенную вырубку деревьев, кустарников и повреждение (уничтожение) газона или естественного травяного покрова производится отдельно для каждой группы с последующим суммированием результатов.

Расчет платы за разрешенную (выполняющуюся при наличии оформленного в установленном порядке разрешения) вырубку деревьев, кустарников, уничтожение газона и естественного травяного покрова на территории городского округа производится по формуле:

ПР = (ЗНn x Кз) x Кт x Кф x Ки x П,

где:

ПР - плата за разрешенную вырубку деревьев, кустарников, уничтожение газона или естественного травяного покрова в руб.;

ЗНn – сметная стоимость посадочного материала и ухода за ним с учетом классификации группы зеленых насаждений;

Кз - коэффициент поправки на социально-экологическую значимость зеленых насаждений, а также на их местоположение:

1 - для озелененных территорий общего пользования;

0,75 - территория вне черты городских и сельских населенных пунктов;

Кт – коэффициента, учитывающий диаметр вырубаемого дерева. Кт определяются по таблице (при уничтожении дерева диаметр его принимается равным диаметру оставленного пня):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Диаметр дерева, см | Кт | Диаметр дерева, см | Кт |
| До 12 | 1,0 | 41-50 | 1,8 |
| 12-20 | 1,2 | 51-60 | 2,0 |
| 21-30 | 1,4 | 61-70 | 2,2 |
| 31-40 | 1,6 | Более 70 | 2,5 |

Кф - коэффициент поправки, учитывающей фактическое состояние зеленых насаждений:

|  |  |
| --- | --- |
| Состояние зеленых насаждений | Значение коэффициента, Кф |
| Условно здоровые (хорошее) | Равномерно развитая крона, листья или хвоя нормальной окраски, отсутствие повреждений ствола и скелетных ветвей, отсутствие признаков болезней и вредителей, отсутствие дупел и повреждений коры. Поверхность травяного покрова хорошо спланирована, травостой густой равномерный, цвет интенсивно зеленый. | 1,0 |
| Ослабленные (удовлетворительное) | Неравномерно развитая крона, наличие незначительных механических повреждений ствола и небольших дупел, замедленный рост.Поверхность травяного покрова с заметными неровностями, цвет зеленый, плешин и вытоптанных мест нет | 0,5 |
| Сильно ослабленные (неудовлетворительное) | Слабо развитая крона, незначительный прирост однолетних побегов, искривленный ствол, наличие усыхающих или усохших ветвей, значительные механические повреждения ствола, наличие множественных дупел.Травяной покров изреженный, окраска газона неровная, с преобладанием желтых оттенков, имеются проплешины и вытоптанные места | 0,3 |
| Подлежащие санитарной рубке | Аварийные, сухостойные, фаутные деревья, с большим количеством усохших скелетных ветвей, механических повреждений и дупел. В соответствии с Приложением 10 к Положению.Отсутствие травяного покрова. | 0 |

Ки - коэффициент индексации (ежегодно утверждается Советом депутатов Сергиево-Посадского городского округа Московской области в конце текущего года на следующий календарный год). В случае если Совет не изменит коэффициент индексации, то применяется коэффициент, действующий в предшествующем году).

Ки – 1

П - количество деревьев (шт.) одного вида.

6. При повреждении зеленых насаждений исчисление размера платежей подлежащих внесению в бюджет Сергиево-Посадского городского округа производится на основании Методики в размере 50% от стоимости уничтожения зеленых насаждений.

7. Не проводится расчет платы:

- если при проведении работ по ликвидации аварийных чрезвычайных ситуаций, которые создают или могут создавать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан, требуется вырубка древесно-кустарниковой растительности;

- если деревья и кустарники, намечаемые к вырубке, находятся в крайне неудовлетворительном состоянии, имеют подавляющее большинство усохших (усыхающих) скелетных ветвей;

- при вырубке аварийных и сухостойных деревьев и кустарников;

- при вырубке древесно-кустарниковой растительности в санитарно-защитной зоне существующих инженерных сетей и коммуникаций;

- при реконструкции зеленых насаждений и капитальном ремонте (реставрации) объектов озеленения (парков, бульваров, скверов, улиц, внутридворовых территорий), проводимых в рамках муниципальных контрактов администрации Сергиево-Посадского городского округа Московской области с подрядными организациями.

**Исчисление размера причиненного вреда**

**вследствие незаконной (самовольной) вырубки и повреждением деревьев**

Размер причиненного вреда вследствие незаконной (самовольной, при отсутствии оформленного в установленном порядке разрешения) вырубки, определяется в соответствии с «Методикой расчета платы за вырубку древесно-кустарниковых насаждений и исчисления размера вреда, причиненного их уничтожением и повреждением на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области».

Приложение 2

 к Положению

АКТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

обследования зеленых насаждений

Сергиево-Посадский городской округ "\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

На основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заявление, обращение, жалоба, уведомление)

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

Комиссия в составе:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

произвела обследование зеленых насаждений, находящихся по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Результатами обследования установлено: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Выводы:

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

Приложения:

1. Схема расположения зеленых насаждений.

2. Фото зеленых насаждений.

3. Компенсационная стоимость зеленых насаждений.

Подписи:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность) (подпись)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность) (подпись)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность) (подпись)

Приложение 3

к Положению

Форма перечетной ведомости

Перечетная ведомость деревьев и кустарников, произрастающих по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(указывается адрес (месторасположение) древесно-кустарниковых насаждений, кадастровый номер земельного участка)

для проведения работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вид работ)

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

(указывается заявитель: для юридического лица – полное наименование организации,

для физического лица – фамилия, имя, отчество)

Коэффициент поправки на местоположение\_\_\_\_\_\_

(1 – для территорий общего пользования,

0.75 – территория вне черты городских и сельских населенных пунктов)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование породы(с указанием многоствольности)  | Количество, шт. | Диаметр, см\* | Характеристика состояния древесно-кустарниковых насаждений\*\* | Заключение(Сохранить, пересадить или вырубить) |
| деревьев | кустарников |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\* при многоствольности указывается диаметр всех стволов через запятую;

\*\* хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, аварийное, сухостойное. Указываются форма кроны, процент сухих ветвей в кроне, обломы скелетных ветвей и вершины, наличие прикорневой поросли, грибных тел, признаков заселения стволовыми вредителями, дупел и морозобойных трещин на стволе, механических повреждений коры, угол наклона ствола от вертикали, повреждение корневой системы, разветвления ствола выше комля и др.

 Итого деревьев и кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в т.ч.:

 подлежащих сохранению: деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_

 подлежащих пересадке: деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_

 подлежащих вырубке: деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_

 Из них:

 на инженерных коммуникациях деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_

 в 5-метровой зоне деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_

 аварийные и сухие деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_

 поросль кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_

 самосев (до 8 см) деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество деревьев и кустарников:

подлежащих вырубке: деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_; кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

подлежащих пересадке: деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_; кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Составил (должность, Ф.И.О., подпись)

Проверил (должность, Ф.И.О., подпись)

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 4

к Положению

(Оформляется на бланке Администрации)

Разрешение

на вырубку/пересадку зеленых насаждений

на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_

Выдано\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя)

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

(фамилия, имя, отчество физического лица)

Место проведения работ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разрешение выдано на основании: акта обследования зеленых насаждений №\_\_\_\_\_\_\_\_\_от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г.; перечетной ведомости древесно-кустарниковых насаждений, подлежащих вырубке от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.; дендроплана от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г., платежного поручения на оплату компенсационной стоимости №\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

Разрешается вырубить: деревьев\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт., кустарников \_\_\_\_\_\_ шт.,

(с удалением пней или срезанием под уровень земли)

пересадить деревьев\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт, кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

обрезать деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт. кустарников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.

уничтожение газона\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кв.м.

Не позднее, чем за 10 дней до начала работ на объекте установить информационные щиты, имеющие хороший обзор, не менее чем за 2 дня предупредить о начале работ отдел экологии администрации Сергиево-Посадского ГО.

В течение месяца после окончания работ, в адрес администрации городского округа любым доступным способом направить фото- и/или видеофиксация территории с приложением документов, подтверждающих утилизацию порубочных остатков (сдачу и/или переработку).

Складирование на муниципальных контейнерных площадках, хранение и сжигание порубочных остатков ЗАПРЕЩЕНО.

Компенсационное озеленение осуществить: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Не менее, чем за месяц до начала работ представить в отдел экологии Сергиево-Посадского ГО договор с подрядной организацией на оказание услуг по компенсационному озеленению либо документы, подтверждающие приобретение посадочного материала.

Срок действия разрешения до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г

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

(должность выдавшего разрешение лица, ФИО)

 «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г.

Реквизиты электронной подписи:

Приложение 5

к Положению

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Акт № \_\_\_\_\_\_\_\_

оценки выполненных объемов и качества работ

по обрезке зеленых насаждений

Комиссия в составе:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

составили настоящий Акт о том, что по адресу:

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

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

Выполнены работы по обрезке деревьев и кустарников.

Обрезано: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ деревьев, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кустарников.

Заключение:

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

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

 принят (не принят)

Приложения:

1. Схема расположения зеленых насаждений.

2. Фото зеленых насаждений.

Подписи:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность) (подпись)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность) (подпись)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность) (подпись)

Приложение 6

к Положению

АКТ

обследования территории для планирования посадки деревьев и кустарников

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2\_\_\_\_\_ г. Сергиево-Посадский городской округ

Лица, участвовавшие в обследовании территории: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

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

(должность, Ф.И.О.)

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

(должность, Ф.И.О.)

Провели обследование территории для планирования посадок деревьев и кустарников по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Результаты обследования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выводы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При соблюдении установленных расстояний от зданий и сооружений, дорожно-транспортной сети и существующих посадок определено количество мест посадки деревьев и кустарников:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Адрес | Порода деревьев | Кол-во деревьев, шт. | Порода кустарников | Кол-во кустарников, шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |

Подписи лиц, участвовавших в обследовании территории:

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

(должность, подпись, расшифровка)

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

(должность, подпись, расшифровка)

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

(должность, подпись, расшифровка)

Приложение 7

к Положению

СХЕМА\*

планируемых к посадке деревьев и кустарников

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

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

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

Адрес (адресный ориентир): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правообладатель земельного участка (балансодержатель территории, балансодержатель зеленых насаждений)/наименование учреждения:

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

|  |
| --- |
| Ассортиментная ведомость |
| N п/п | Условные обозначения\*\* | Наименование растения (порода, вид) | Количество, шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Деревья |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Кустарники |
|  |  |  |  |

--------------------------------

\* Выполняется в масштабе 1:500.

Приложение 8

к Положению

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Акт № \_\_\_\_

оценки выполненных объемов и качества работ

по посадкам зеленых насаждений/компенсационному озеленению

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., представитель заказчика)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., производитель работ)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., представитель администрации городского округа)

составили настоящий Акт о том, что по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

согласно записи из адресного перечня компенсационного озеленения,

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

схема планируемых к посадке деревьев и кустарников от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

техническому заданию от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Посажено:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ деревьев;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кустарников;

устроено газонов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м.

.

Заключение:

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

(оценка качества посадочного материала)

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

(оценка соблюдения технологии)

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

(соответствие объемов работ проектной документации)

Срок проведения проверки приживаемости зеленых насаждений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., представитель заказчика)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., производитель работ)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., представитель администрации городского округа)

Приложение 9

к Положению

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Акт №\_\_\_\_\_\_\_\_

проверки приживаемости зеленых насаждений

По адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Комиссия в составе:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

Время проведения работ (весна, осень, зима)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Установлено следующее:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты и компоненты озеленения | Посажено деревьев, кустарников (кол-во шт.) | Устроено газонов (кв. м) | Кол-во неприжившихся деревьев и кустарников (шт.) | Кол-во газона неудовлетворительного качества (кв. м) | % отпада |
| Деревья |  |  |  |  |  |
| Кустарники |  |  |  |  |  |
| Газон |  |  |  |  |  |

Приживаемость деревьев равна (100% - % отпада) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(прописью)

Приживаемость кустарников (100% - % отпада) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(прописью)

Общее состояние инвентаризируемых деревьев и кустарников:

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

Общее состояние инвентаризируемого газона:

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

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

Состав комиссии:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность)

Приложение 10

к Положению

ПРИЗНАКИ

КАТЕГОРИЙ ДЕРЕВЬЕВ, ПОДЛЕЖАЩИХ САНИТАРНОЙ ВЫРУБКЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подлежащие санитарной рубке категории состояния деревьев | Их основные признаки | Дополнительные признаки |
| Хвойные породы |
| Усыхающие | Хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, изрежена, прирост текущего года уменьшен или отсутствует | 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 сохранилась лишь частично, мелкие веточки, как правило, обломились, кора легко отслаивается или опала | На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов |
| Лиственные породы |
| Усыхающие | Листва мельче, светлее или желтее обычной, изрежена или преждевременно опала, в кроне 75% и более сухих ветвей, на стволе могут быть водяные побеги; вязы, пораженные графиозом, с 30% 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) |
| Аварийные | С наклоном ствола более 45° от вертикали, пораженные гнилевыми болезнями в сильной степени | На стволе, корневых лапах имеются явные признаки поражения гнилевыми болезнями |
| Больные | В сильной степени пораженные:Ступенчатый рак , цитоспоровый некроз (цитоспороз), черный ракТуберкуляриозом (нектриевый некроз), дискоспориевый (дотихициевый) некрозБактериальный рак (мокрый-язвенно-сосудистый рак), пузырчатая ржавчинаСтигминиоз, тиростромозОфиостомоз (Голландская болезнь)Вилт Ядровые, заболонные и ядрово-заболонные (смешанные) гнили | При наличии кругового некроза на стволеПри наличии кругового некроза на стволе в особенности у молодых деревьевПри наличии кругового некроза на стволе или поражения более трети окружности под кроной или ее нижней половинеПри наличии множественных ран на стволах и поражении болезнью более трети кроныПри поражении болезнью более трети кроны и заселении заболонникамиПри поражении болезнью более трети кроныНаличие обширных сухобочин, занимающих более трети окружности ствола, наличие дупел, наличие сухих ветвей более трети кроны |
| Сухостой текущего года | Листва преждевременно опала, мелкие веточки в кроне сохраняются, кора может быть частично опавшей | На стволе, ветвях и корневых лапах признаки заселения стволовыми вредителями и поражениями грибами |
| Сухостой прошлых лет (старый) | Листва и часть ветвей опала, мелкие веточки, как правило, обломились, кора легко отслаивается или опала | На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная мука и грибница дереворазрушающих грибов |
| Хвойные и лиственные породы |
| Аварийные | Деревья со структурными изъянами (наличие дупел, гнили, обрыв корней, опасный наклон) способными привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан | Имеющие наклон от вертикального положения более 45 градусов |

Приложение 11

к Положению

**БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВИДОВ ДЕРЕВЬЕВ,**

**ДОПУСТИМЫХ К ПЕРЕСАДКЕ**

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

**│N │Виды деревьев │Предельный │Возможности и виды обрезки│**

**│ │ │максимальный│ │**

**│ │ │диаметр │ │**

**│ │ │ствола, см │ │**

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

**│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │**

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

**│1. │Каштан конский │ 25 │Ограниченная формовочная и│**

**│ │Клен остролистный│ 18 │санитарная обрезка боковых│**

**│ │Клен серебристый │ 18 │ветвей. При хорошо │**

**│ │Клен татарский │ 15 │развитой кроне допустима │**

**│ │Клен приречный │ 15 │обрезка вершины (кроме │**

**│ │Вяз гладкий │ 15-18 │лиственниц) │**

**│ │Лиственница │ 20 │ │**

**│ │сибирская │ │ │**

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

**│2. │Дубы │ 15 │Санитарная обрезка. При │**

**│ │Рябины │ 15 │хорошо развитой кроне │**

**│ │ │ │допустима обрезка вершины │**

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

**│3. │Липы │ 25 │Переносят глубокую │**

**│ │Ясени │ 18 │омолаживающую обрезку │**

**│ │Боярышники │ 15 │ │**

**│ │штамбовые │ │ │**

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

**│4. │Сосны │ 15 │Только санитарная обрезка │**

**│ │Березы (диаметром│ 10 │ │**

**│ │кома земли не │ │ │**

**│ │менее 1,7 м) │ │ │**

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

**│5. │Ель колючая │ 20 │Санитарная обрезка. │**

**│ │Ель канадская │ 20 │Ограниченная формовочная │**

**│ │Ель обыкновенная │ 20 │обрезка. В исключительных │**

**│ │ │ │случаях допускается │**

**│ │ │ │обрезка вершины │**

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

**│6. │Туя западная │ 15 │Санитарная обрезка. │**

**│ │ │ │Переносит формовочную │**

**│ │ │ │обрезку │**

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

Приложение 12

к Положению

СРОКИ ЦВЕТЕНИЯ И ОБРЕЗКИ КУСТАРНИКОВ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название | Срок цветения | Срок образования цветочных почек | Место образования цветочных почек | Срок обрезки |
| Волчье лыко (волчник смертельный) | С середины апреля, 15-25 дн. | Май - конец июля | Верхняя и средняя часть однолетних побегов | После цветения |
| Миндаль трехлопастный | С середины мая, 10-15 см | Летом после цветения | На многолетних ветвях | Сразу после цветения |
| Жимолость обыкновенная | С начала - середины мая, 10-15 дн. | С середины июля до середины августа | На однолетних побегах | Сразу после цветения |
| Жимолость татарская | С конца мая, 15-25 дн. | С середины июля до середины августа | На однолетних побегах | Сразу после цветения |
| Форзиция свисающая | Конец апреля, 2-3 недели | С начала июня до начала августа | На однолетних побегах | Сразу после цветения отцветшие соцветия выламывают |
| Форзиция европейская | Конец апреля, 2-3 недели | С начала июня до начала августа | На однолетних побегах | Сразу после цветения отцветшие соцветия выламывают |
| Виды, цветущие в начале лета |
| Бобовник, золотой дождь | С серединыиюня, 15-20 дн. | Летом после цветения | На текущем приросте | Сразу после цветения |
| Боярышник однопестичный | Конец мая - начало июня, 7-17 дн. | Конец лета | На укороченных боковых побегах текущего года | Сразу после цветения |
| Вейгела цветущая | С начала июня, 3 недели | Середина июня - середина июля | На текущем приросте | После цветения, через 2-3 года, до хорошо развитых побегов возобновления |
| Калина обыкновенная Ф. стерильная (бульденеж) | Конец мая - начало июня, 15-25 дн. | Начало июня -середина июля | На текущем приросте | После цветения |
| Робиния ложно-акациевая | С начала июня, 10-15 дн. | Летом после цветения | На текущем приросте | После цветения |
| Сиреньобыкновенная | С конца мая, 20 дн. | Июнь - июль | Две верхние пары почек на текущем приросте | После цветения |
| Сирень венгерская | С начала июня, 20 дн. | Июнь - июль | Две верхние пары почек на текущем приросте | После цветения |
| Таволга средняяДубравко- листная Ван-Гутта | Конец мая - начало июня, 15-25 дн. | С середины августа | На концах текущего прироста | После цветения |
| Чубушник венечный | Середина - конец июня,2-25 дн. | Летом после цветения и весной одновременно с ростом побегов | На текущем приросте | После цветения вырезают все ветки, из которых было цветение, и оставляют боковые приросты |
| Ракитник русский | Конец мая - начало июня, 20-25 дн. | Летом после цветения | На текущем приросте | Сразу после цветения |
| Виды, цветущие во второй половине лета |
| Дейция шершавая | С серединыиюля - начала августа, 20-25 дн. | В сентябре | На побегах, закончивших рост | После цветения ветви обрезают до сильного побега |
| Дрок красильный | С начала июля, 3-49 дн. | Весной в год цветения | На растущих побегах | Осенью или весной до началароста |
| Таволга японская | С начала июля, 40-50 дн. | С началом роста побегов | На концах укороченных побегов текущего года | Весной до начала роста |
| Виды, цветущие осенью |
| Будлея Давида | С серединыавгуста, 30-45 дн. | Середина июня - июль | На приросте текущего года | Весной, в марте - апреле |
| Гортензия метельчатая | С начала августа | Середина мая | На текущем приросте | Весной, в марте - апреле,обрезают однолетние приросты, оставляя на их базальной части 3-4 почки |
| Курильский чай(лапчатка) | С серединыиюня до середины сентября | Май | На верхушках текущего прироста | Осенью после цветения или весной до начала вегетации |

Приложение 13

к Положению

**СТАНДАРТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

**САЖЕНЦЕВ КУСТОВЫХ ФОРМ СОРТОВЫХ СИРЕНЕЙ**

**И РОЗ (ГОСТ 27635-88)**

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

│Наименование показателя │Норма для │

│ │товарного сорта │

│ ├─────────┬────────┤

│ │1 сорт │2 сорт │

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

│Высота надземной части, м:│ │ │

│- для массовых посадок │0,7-0,9 │0,5-0,7 │

│- для специальных посадок │Свыше 1,2│0,9-1,2 │

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

│Количество основных │ │ │

│побегов, шт.: │ │ │

│- для массовых посадок │ 4 │ 3 │

│- для специальных посадок │ 6 │ 5 │

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

│Размеры корневой системы, │ │ │

│см: │ │ │

│- для массовых посадок: │ │ │

│диаметр │ 25 │ 20 │

│длина │ 20 │ 15 │

│- для специальных посадок:│ │ │

│диаметр │ 20 │ 25 │

│длина │ 25 │ 20 │

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

Приложение 14

к Положению

**СТАНДАРТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

**САЖЕНЦЕВ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ САДОВЫХ И АРХИТЕКТУРНЫХ**

**ФОРМ (ГОСТ 28055-89)**

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

│Наименование показателя │Товарный│Норма для саженцев │

│ │сорт ├───────┬───────┬───────┬───────┬──────┤

│ │ │1 │2 │3 │4 │5 │

│ │ │группы │группы │группы │группы │группы│

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

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

│Саженцы садовых форм лиственных листопадных деревьев с пирамидальной │

│кроной │

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

│Высота надземной части, │ 1, 2 │ 1,5 │ 2,0 │ 3,0 │ 4,0 │ 5,0 │

│см │ │ │ │ │ │ │

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

│Высота штамба, м │ 1, 2 │ 0,4 │ 0,4 │ 0,4 │ 0,6 │ 0,6 │

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

│Диаметр ствола на высоте │ 1, 2 │ 1,0 │ 2,0 │ 3,0 │ 4,0 │ 5,0 │

│1,3 м от корневой шейки, │ │ │ │ │ │ │

│см │ │ │ │ │ │ │

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

│Размеры корневой системы │ │ │ │ │ │ │

│для саженцев с оголенной │ │ │ │ │ │ │

│корневой системой, м: │ │ │ │ │ │ │

│диаметр │ 1, 2 │ 0,4 │ 0,5 │ 0,6 │ 0,7 │ - │

│длина │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,4 │ 0,5 │ - │

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

│Размеры земляного кома, │ │ │ │ │ │ │

│м: │ │ │ │ │ │ │

│диаметр │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,5 │ 0,6 │ 0,8 │

│высота │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,4 │ 0,6 │

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

│Симметричность кроны │ 1, 2 │Крона должна быть симметричной │

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

│Прямолинейность штамба │ 1, 2 │Штамб должен быть прямолинейным │

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

│Саженцы садовых форм лиственных листопадных деревьев с шаровидной и │

│плакучей кроной, красивоцветущих, декоративно-плодоносящих, с │

│оригинальной окраской и формой листьев │

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

│Высота надземной части, │ │ │ │ │ │ │

│см: │ │ │ │ │ │ │

│штамбовые │ 1, 2 │ 2,0 │ 2,5 │ 3,0 │ 3,5 │ 4,0 │

│низкоштамбовые │ 1, 2 │ 1,5 │ 2,0 │ 2,5 │ 3,0 │ 3,5 │

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

│Высота штамба, м: │ │ │ │ │ │ │

│штамбовые │ 1, 2 │ 1,8 │ 1,8 │ 1,8 │ 1,8 │ 1,8 │

│низкоштамбовые │ 1, 2 │ 0,8 │ 0,8 │ 0,8 │ 0,8 │ 0,8 │

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

│Диаметр ствола на высоте │ │ │ │ │ │ │

│1,3 м от корневой шейки, │ │ │ │ │ │ │

│см: │ │ │ │ │ │ │

│штамбовые │ 1, 2 │ 2,0 │ 2,5 │ 3,0 │ 4,0 │ 5,0 │

│низкоштамбовые │ 1, 2 │ 1,0 │ 1,5 │ 2,0 │ 3,0 │ 4,0 │

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

│Диаметр кроны, м │ 1, 2 │ 0,4 │ 0,5 │ 0,7 │ 1,0 │ 1,5 │

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

│Длина наибольшей │ 1, 2 │ 0,4 │ 0,5 │ 0,7 │ 1,0 │ 1,3 │

│скелетной ветви для │ │ │ │ │ │ │

│саженцев с плакучей │ │ │ │ │ │ │

│кроной, м │ │ │ │ │ │ │

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

│Размеры корневой системы │ │ │ │ │ │ │

│для саженцев с оголенной │ │ │ │ │ │ │

│корневой системой, м: │ │ │ │ │ │ │

│диаметр │ 1, 2 │ 0,5 │ 0,6 │ 0,7 │ 0,8 │ - │

│длина │ 1, 2 │ 0,4 │ 0,4 │ 0,5 │ 0,6 │ - │

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

│Размеры земляного кома, │ │ │ │ │ │ │

│м: │ │ │ │ │ │ │

│диаметр │ 1, 2 │ 0,4 │ 0,5 │ 0,6 │ 0,8 │ 1,0 │

│высота │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,4 │ 0,6 │ 0,6 │

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

│Симметричность кроны │ 1, 2 │Крона должна быть симметричной │

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

│Прямолинейность штамба │ 1, 2 │Штамб должен быть прямолинейным │

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

│Саженцы хвойных и лиственных вечнозеленых деревьев с пирамидальной и │

│колонновидной кроной │

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

│Высота надземной части, │ 1, 2 │ 0,5 │ 0,7 │ 1,0 │ 1,5 │ 2,0 │

│см │ │ │ │ │ │ │

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

│Высота штамба, м │ 1, 2 │ 0,1 │ 0,1 │ 0,1 │ 0,1 │ 0,1 │

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

│Размеры корневой системы │ │ │ │ │ │ │

│для саженцев с оголенной │ │ │ │ │ │ │

│корневой системой, м: │ │ │ │ │ │ │

│диаметр │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,6 │ - │ - │

│длина │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,3 │ 0,4 │ - │ - │

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

│Размеры земляного кома, │ │ │ │ │ │ │

│м: │ │ │ │ │ │ │

│диаметр │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,5 │ 0,6 │ 0,8 │

│высота │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,4 │ 0,6 │

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

│Симметричность кроны │ 1, 2 │Крона должна быть симметричной │

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

│Саженцы хвойных деревьев с шаровидной кроной │

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

│Высота надземной части, │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,5 │ 0,8 │ 1,0 │ 1,2 │

│см │ │ │ │ │ │ │

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

│Высота штамба, м │ 1, 2 │ 0,1 │ 0,1 │ 0,1 │ 0,1 │ 0,1 │

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

│Размеры корневой системы │ │ │ │ │ │ │

│для саженцев с оголенной │ │ │ │ │ │ │

│корневой системой, м: │ │ │ │ │ │ │

│диаметр │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,6 │ - │ - │

│длина │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,3 │ 0,4 │ - │ - │

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

│Размеры земляного кома, │ │ │ │ │ │ │

│м: │ │ │ │ │ │ │

│диаметр │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,5 │ 0,6 │

│высота │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,3 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,4 │

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

│Симметричность кроны │ 1, 2 │Крона должна быть симметричной │

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

│Саженцы карликовых хвойных деревьев садовых форм │

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

│Высота надземной части, м│ 1, 2 │ 0,2 │ 0,3 │ 0,3 │ - │ - │

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

│Размеры земляного кома, │ │ │ │ │ │ │

│м: │ │ │ │ │ │ │

│диаметр │ 1, 2 │ 0,2 │ 0,25 │ 0,3 │ - │ - │

│высота │ 1, 2 │ 0,15 │ 0,2 │ 0,3 │ - │ - │

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

│Симметричность кроны │ 1, 2 │Крона должна быть симметричной │

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

│Саженцы стелющихся форм хвойных деревьев │

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

│Длина наибольшей │ 1, 2 │ 0,6 │ 1,0 │ 1,5 │ - │ - │

│скелетной ветви, м │ │ │ │ 3 │ │ │

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

│Количество скелетных │ 1 │ 3 │ 3 │ 1 │ - │ - │

│ветвей, шт. ├────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼──────┤

│ │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │

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

│Размеры корневой системы │ │ │ │ │ │ │

│для саженцев с оголенной │ │ │ │ │ │ │

│корневой системой, м: │ │ │ │ │ │ │

│диаметр │ 1, 2 │ 0,4 │ 0,5 │ 0,6 │ - │ - │

│длина │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,4 │ - │ - │

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

│Размеры земляного кома,│ │ │ │ │ │ │

│м: │ │ │ │ │ │ │

│диаметр │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,5 │ - │ - │

│высота │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,3 │ 0,4 │ │ │

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

│Саженцы садовых форм лиственных вечнозеленых деревьев с плакучей кроной, │

│декоративно-лиственных, красивоцветущих │

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

│Высота надземной части, │ │ │ │ │ │ │

│см: │ │ │ │ │ │ │

│штамбовые │ 1, 2 │ 2,2 │ 2,5 │ 3,0 │ 3,5 │ 4,0 │

│низкоштамбовые │ 1, 2 │ 1,2 │ 1,5 │ 2,0 │ 2,5 │ 3,0 │

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

│Высота штамба, м: │ │ │ │ │ │ │

│штамбовые │ 1, 2 │ 1,8 │ 1,8 │ 1,8 │ 1,8 │ 1,8 │

│низкоштамбовые │ 1, 2 │ 0,6 │ 0,6 │ 0,6 │ 0,6 │ 0,6 │

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

│Диаметр ствола на высоте │ │ │ │ │ │ │

│1,3 м от корневой шейки, │ │ │ │ │ │ │

│см: │ │ │ │ │ │ │

│штамбовые │ 1, 2 │ 2,0 │ 2,5 │ 3,0 │ 4,0 │ 5,0 │

│низкоштамбовые │ 1, 2 │ - │ 1,0 │ 1,5 │ 2,0 │ 2,5 │

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

│Диаметр кроны, м │ 1, 2 │ 0,4 │ 0,5 │ 0,7 │ 1,0 │ 1,5 │

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

│Длина наибольшей │ 1, 2 │ 0,4 │ 0,5 │ 0,7 │ 1,0 │ 1,3 │

│скелетной ветви для │ │ │ │ │ │ │

│саженцев с плакучей │ │ │ │ │ │ │

│кроной, м │ │ │ │ │ │ │

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

│Размеры корневой системы │ │ │ │ │ │ │

│для саженцев с оголенной │ │ │ │ │ │ │

│корневой системой, м: │ │ │ │ │ │ │

│диаметр │ 1, 2 │ 0,4 │ 0,5 │ 0,6 │ 0,7 │ - │

│длина │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,4 │ 0,5 │ - │

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

│Размеры земляного кома, │ │ │ │ │ │ │

│м: │ │ │ │ │ │ │

│диаметр │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,5 │ 0,6 │ 0,8 │

│высота │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,4 │ 0,6 │

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

│Симметричность кроны │ 1, 2 │Крона должна быть симметричной │

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

│Прямолинейность штамба │ 1, 2 │Штамб должен быть прямолинейным │

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

│Саженцы архитектурных форм лиственных деревьев │

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

│Высота надземной части, │ 1, 2 │ 1,0 │ 1,3 │ 1,5 │ 1,8 │ 2,0 │

│см │ │ │ │ │ │ │

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

│Диаметр кроны, м │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,5 │ 0,6 │ 0,7 │

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

│Количество скелетных │ 1, 2 │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │

│ветвей, шт. │ │ │ │ │ │ │

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

│Размеры корневой системы │ │ │ │ │ │ │

│для саженцев с оголенной │ │ │ │ │ │ │

│корневой системой, м: │ │ │ │ │ │ │

│диаметр │ 1, 2 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,5 │ 0,6 │ - │

│длина │ 1, 2 │ 0,2 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,4 │ - │

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

│Размеры земляного кома, │ │ │ │ │ │ │

│м: │ │ │ │ │ │ │

│диаметр │ 1, 2 │ - │ 0,25 │ 0,3 │ 0,5 │ 0,6 │

│высота │ 1, 2 │ - │ 0,2 │ 0,3 │ 0,4 │ 0,4 │

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

│Симметричность кроны │ 1, 2 │Крона должна быть симметричной │

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

│Прямолинейность штамба │ 1, 2 │Штамб должен быть прямолинейным │

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

Приложение 15

к Положению

**Рекомендуемые нормы посадки цветочной рассады**

┌───────────────────┬───────────────┐

│Наименование │Норма посадки, │

│культуры │шт. на 1 кв. м │

├───────────────────┼───────────────┤

│ 1 │ 2 │

├───────────────────┴───────────────┤

│Цветы-летники │

├───────────────────┬───────────────┤

│Агератум: │ │

│низкий │ 80-100 │

│средний │ 60-80 │

│высокий │ 50-70 │

├───────────────────┼───────────────┤

│Алиссум │ 80-100 │

│Антирринум │ 70-80 │

│Астры: │ │

│низкие │ 55 │

│высокие │ 40 │

├───────────────────┼───────────────┤

│Бегония: │ │

│клубневая │ 50 │

│индиана │ 100 │

│симперфлоренс │ 80 │

│грацилис │ 80-100 │

├───────────────────┼───────────────┤

│Вербена │ 60-80 │

│Гвоздика шабо │ 50 │

│Гелиотроп │ 50 │

│Георгины: │ │

│клубневые │ 4 │

│семенные │ 40-60 │

│Герань │ 40-60 │

├───────────────────┼───────────────┤

│Канны │ 20 │

│Капуста │ 20 │

│декоративная │ │

│Колеус │ 50-70 │

│Кохия │ 40 │

├───────────────────┼───────────────┤

│Левкой │ 50 │

│Лобелия │ 100 │

│Настурция │ 50 │

├───────────────────┼───────────────┤

│Перилла │ 70 │

│Петуния │ 50-70 │

│Пиретрум │ 100 │

│Портулак │ 100 │

├───────────────────┼───────────────┤

│Резеда │ 50 │

│Сальвия │ 50-80 │

│Табак душистый │ 50 │

├───────────────────┼───────────────┤

│Тагетес (бархатцы):│ │

│низкий │ 70-100 │

│средний │ 50-70 │

│высокий │ 40-50 │

│Флокс летний │ 50-70 │

├───────────────────┼───────────────┤

│Целлозия: │ │

│метельчатая │ 40-70 │

│гребенчатая │ 40-70 │

│Цинералия морская │ 80-100 │

│Цинния: │ │

│низкая │ 50 │

│высокая │ 40 │

├───────────────────┴───────────────┤

│При посадке рассады в вазоны нормы │

│увеличиваются на 20-30% │

├───────────────────────────────────┤

│Двулетники │

├───────────────────┬───────────────┤

│Виола │ 70 │

│Гвоздика барбатус │ 40 │

│(турецкая) │ │

│Маргаритка │ 70 │

│Незабудка │ 70 │

│Мальва │ 12 │

├───────────────────┴───────────────┤

│При посадке рассады в вазоны нормы │

│увеличиваются на 20-30% │

├───────────────────────────────────┤

│Луковичные │

├───────────────────┬───────────────┤

│Тюльпаны экстра: │ 50-70 │

│I разбора │ 60-80 │

│II разбора │ 80-90 │

│III разбора │ 100 │

│Нарциссы трубчатые:│ │

│I разбора │ 60-70 │

│II разбора │ 80 │

│мелкоцветные: │ │

│I разбора │ 50 │

│II разбора │ 70 │

│Гиацинты: │ │

│I разбора │ 70 │

│II разбора │ 80 │

├───────────────────┴───────────────┤

│Клубнелуковичные │

├───────────────────┬───────────────┤

│Гладиолусы │16 х 3 │

│ │(гнездами по 3 │

│ │шт.) │

│Крокусы │ 150 │

├───────────────────┴───────────────┤

│Многолетники │

├───────────────────┬───────────────┤

│Арабис │ 25 │

│Аквилегия │ 25 │

│Аконит │ 16 │

│Астильбе │ 16 │

│Астра: │ │

│альпийская │ 25 │

│европейская │ 25 │

│Бергения (бадан) │ 15 │

│Бруннера │ 20 │

│Гаилардия │ 15 │

│Гвоздика гренадин │ 30 │

│Гейхера │ 40 │

│Гелениум │ 16 │

│Гемерокалис │ 16 │

│(лилейник) │ │

│Гипсофила │ 25 │

│Дельфиниум │ 16 │

│Диклитра │ 16 │

│Дороникум │ 35 │

│Ирис: │ │

│германский │ 16 │

│сибирский │ 20 │

│Колокольчик │ 20 │

│Купальница │ 20 │

│Ландыш │ 100 │

│Лилия: │ 25 │

│золотистая │ 16 │

│зонтиковидная │ 40 │

│сибирская │ 50 │

│тигровая │ 16 │

│тунберга │ 25 │

│Лихнис │ 20 │

│Лук декоративный │ 80 │

│Люпин │ 16 │

│Мак восточный │ 25 │

│Монарда │ 15 │

│Мордовник │ 10 │

│Наперстянка │ 25 │

│Пион │ 20-50 │

│Примула │ 20-30 │

│Пиретрум │ 5 │

│Ромашка садовая │ 50 │

│Рудбекия │ 20-30 │

│Седум: │ │

│акре │ 30 │

│розовый │ 16 │

│Синецио │ 10-15 │

│Солидаго │ 100 │

│Тимьян │ 100 │

│Фиалка │ 15 │

│Флокс: │ │

│метельчатый │ 12 │

│деленный │ │

│неделенный │ 20-30 │

│дерновый │ 45 │

│Хоста (функия) │ 20-30 │

└───────────────────┴───────────────┘

Приложение 16

к Положению

«УТВЕРЖДАЮ»

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

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

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_ г.

АКТ №\_\_\_\_

О соответствии/не соответствии представленной документации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (месторасположение зеленых насаждений)

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

При участии:

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

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

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_ г в светлое время суток при естественном освещении произвели сопоставление представленной документации фактическому состоянию зеленых насаждений на основании заявки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_ г. произвели фото и/или видеофиксацию насаждений, и составили настоящий акт о соответствии представленной документации.

В результате проведенного сопоставления установлено, что представленная документация соответствует/не соответствует фактическому положению.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись |