



МИРНІВСЬКА
СІЛЬСЬКА РАДА
СІМФЕРОПОЛЬСЬКОГО
РАЙОНУ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

МИРНОВСКИЙ
СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ
СИМФЕРОПОЛЬСКОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ
КРЫМ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ
СИМФЕРОПОЛЬ
БОЛОГИНИНЪ МИРНОЕ
КОЙ ШУРАСЫ

17 сессия III созыва

РЕШЕНИЕ

от «03» сентября 2025 года

№ 94/25

с. Мирное

Об утверждении правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования Мирновское сельское поселение Симферопольского района Республики Крым

В целях решения вопросов местного значения и социальных задач муниципального образования Мирновское сельское поселение Симферопольского района Республики Крым, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025 №33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», руководствуясь Уставом муниципального образования Мирновское сельское поселение Симферопольского района Республики Крым, Решением Мирновского сельского совета от 22.12.2022 № 212/22 «Об утверждении Правил благоустройства и содержания территории муниципального образования Мирновское сельское поселение Симферопольского района Республики Крым, руководствуясь Уставом муниципального образования Мирновское сельское поселение Симферопольского района Республики Крым, Мирновский сельский совет, -

РЕШИЛ:

1. Утвердить Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования Мирновское сельское поселение Симферопольского района Республики Крым (приложение).
2. Признать утратившим силу решение Мирновского сельского совета Симферопольского района Республики Крым от 25.12.2015 года №136/15 «Об утверждении Правил охраны и содержания зеленых насаждений на территории Мирновского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым».
3. Опубликовать (обнародовать) настоящее решение на сетевом издании «Официальный сайт Мирновского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым», на официальном сайте Мирновского сельского поселения

Симферопольского района Республики Крым в структуре официального Портала Правительства Республики Крым Интернет: [http:// mirnovskoe.rk.gov.ru](http://mirnovskoe.rk.gov.ru), а также путем размещения на информационном стенде, расположенном в здании администрации Мирновского сельского поселения по адресу: Симферопольский район, с. Мирное, ул. Белова,1.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя Мирновского сельского совета – главу администрации Мирновского сельского поселения Дольникова Д.М.

**Председатель Мирновского сельского
совета – глава администрации
Мирновского сельского поселения**



Д.М. Дольников

Приложение
к решению 17 сессии III созыва
Мирновского сельского совета от
03.09.2025г. № 94/25

ПРАВИЛА
создания, содержания и охраны зеленых насаждений
на территории муниципального образования Мирновское сельское поселение
Симферопольского района Республики Крым

1. Настоящие Правила разработаны на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 6.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных Приказом Госстроя России от 15.12.99 № 153, Закона Республики Крым от 25.12.2014 № 50-ЗРК/2014 «О растительном мире», Свод правил СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий»,

2. Общие положения.

2.1. Настоящие Правила регулируют отношения, возникающие в сфере создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования.

2.2. Настоящие Правила действуют на всей территории муниципального образования Мирновское сельское поселение Симферопольского района Республики Крым и являются обязательными для исполнения юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм, индивидуальными предпринимателями и гражданами.

2.3. Настоящие Правила не распространяются на отношения по созданию, содержанию и охране зеленых насаждений на садовых, огородных, дачных и приусадебных земельных участках, а также на земельных участках, занятых ботаническими садами, питомниками для выращивания посадочного материала, индивидуальной жилой застройкой (за исключением случаев осуществления градостроительной деятельности), личными подсобными хозяйствами, а также на отношения по охране лесов, расположенных на территории муниципального образования.

2.4. Для целей настоящих Правил устанавливаются следующие основные понятия:

аварийно-опасные деревья - деревья, представляющие опасность для жизни и здоровья граждан, имущества и создающие аварийно-опасные ситуации;
вертикальное озеленение - озеленение пространства у вертикальных плоскостей зданий и сооружений, оград, арок, пергол, колонн,obelisks, вазонов и

тому подобных элементов вьющимися, лазающими, ниспадающими растениями, способными принимать разнообразные формы в соответствии с поверхностью объектов, строением опорных конструкций в декоративных целях и для защиты от перегрева, шума, ветра;

газон - травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав, являющийся фоном для посадок и парковых сооружений и самостоятельным элементом ландшафтной композиции;

дерево - жизненная форма растений с единственной, отчетливо выраженной пряморастущей многолетней одревесневшей, сохраняющейся в течение всей жизни, разветвленной или неветвящейся главной осью - стволом;

естественная растительность - совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений естественного происхождения на определенной территории;

заросли - деревья и (или) кустарники самосевого и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог;

зеленые зоны - территории, занятые зелеными насаждениями;

озелененная территория общего пользования - озелененная территория, которой беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц;

зеленые насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения на определенной территории;

зеленый фонд муниципального образования - совокупность зеленых зон, в том числе покрытых древесно-кустарниковой и травянистой растительностью территорий, в границах муниципального образования;

инвентаризация зеленых насаждений - процесс регистрации информации о количественной и качественной структуре зеленых насаждений на территории муниципального образования с целью оптимизации ведения муниципального хозяйства на всех уровнях управления, эксплуатации и финансирования, а также отнесения данных насаждений к соответствующим категориям земель, охранному статусу и режиму содержания;

кустарник - жизненная форма древесных растений, имеющая во взрослом состоянии несколько равноценных, образующихся от корня стволов, существующих бок о бок и сменяющих друг друга;

охрана насаждений озелененных территорий - система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, архитектурно-планировочных и агротехнических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения зелеными насаждениями определенных функций;

повреждение зеленых насаждений - механическое, термическое, химическое или иное воздействие, которое привело к нарушению целостности кроны, корневой системы, ствола и живого напочвенного покрова, а также загрязнение почвы в зоне зеленых насаждений вредными веществами, поджог и иное причинение вреда, не повлекшее прекращения роста;

рекреационные зоны - специально выделяемые территории, предназначенные для организации мест отдыха населения и включающие в себя парки, сады, городские леса, лесопарки, пляжи, иные объекты. В рекреационные зоны могут включаться особо охраняемые природные территории и природные объекты;

сухостойные деревья и кустарники - деревья и кустарники, утратившие физиологическую устойчивость и подлежащие вырубке;

содержание зеленых насаждений - деятельность по поддержанию

функционального состояния (обработка почвы, полив, внесение удобрений, обрезка крон деревьев и кустарников и иные мероприятия) и восстановлению зеленых насаждений;

травяной покров - газон, естественная травяная растительность;

уполномоченные лица - должностные лица органов местного самоуправления, уполномоченные в соответствии с правовыми актами муниципального образования осуществлять функции по контролю за соблюдением правил на территории муниципального образования;

цветник - участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-дву- или многолетними цветочными растениями;

элементы благоустройства - декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории.

2.5. Местоположение и границы озелененных территорий определяются генеральным планом муниципального образования и градостроительным зонированием его территорий с учетом исторически сложившихся планировки и природных компонентов - рельефа, акваторий и зеленых насаждений.

2.6. Новое строительство, осуществляющееся на объектах, находящихся на территории муниципального образования, включает комплекс работ по созданию зеленых насаждений на землях, определенных градостроительными документами, утвержденными органами местного самоуправления муниципального образования.

2.7. Реконструкция объектов на территории муниципального образования включает комплекс работ, предусматривающих полную или частичную замену всех компонентов зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников) и элементов благоустройства.

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

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

Капитальный ремонт проводится без изменения планировочной структуры территории и (или) объекта.

При капитальном ремонте зеленых насаждений должны проводиться следующие работы:

- валка сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников с корчевкой пней;

- подготовка посадочных мест с заменой растительного грунта и внесением

органических и минеральных удобрений, посадка деревьев и кустарников, устройство новых цветников;

- устройство газонов с подсыпкой растительной земли и посевом газонных трав;

- восстановление и ремонт садовых дорожек с заменой верхнего покрытия и (или) основания, установкой ограждений;

- демонтаж и монтаж поливной сети с заменой труб;

- устройство, восстановление и ремонт оград, изгородей, подпорных стенок, лестниц, беседок, раковин, скамеек, урн;

- перекладка и установка нового бордюрного камня, восстановление водоотвода;

- посев газонов в отдельных местах и посадка однолетних и многолетних цветочных растений в цветниках;

- санитарная обрезка растений, удаление поросли, очистка стволов от дикорастущих лиан, стрижка и кронирование живой изгороди, лечение ран;

- выкапывание, очистка, сортировка луковиц, клубнелуковиц, корневищ;

- ремонт детских площадок, садово-паркового инвентаря, парников, теплиц, оранжерей, в т.ч. столярные, стекольные и печные работы;

- изготовление отдельных остекленных рам для теплиц и парников.

Все работы по новому строительству, реконструкции, реставрации и капитальному ремонту существующих озелененных территорий, а также комплексному озеленению должны производиться по разработанной государственными, муниципальными или частными специализированными проектными (проектно-сметными) организациями проектной документации, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

2.10. Содержание зеленых насаждений, произрастающих на территории муниципального образования - это комплекс работ по уходу за зелеными насаждениями и элементами благоустройства озелененных территорий, устранению незначительных деформаций и повреждений конструктивных элементов объемных сооружений, а также уборка передвижных малых форм в летнее и зимнее время. Содержание зеленых насаждений, произрастающих на территории муниципального образования, включает:

- текущий ремонт;

- работы по уходу за деревьями и кустарниками - обрезка, рыхление почвы, удаление сорной растительности, полив, удобрение и борьба с хлорозными явлениями, защита растений от вредителей и болезней, утепление теплолюбивых пород, связывание и развязывание кустарников, подверженных снего- и ледоломам, защита растений от солнечных ожогов, лечение дупел и ран на деревьях, удаление поросли, усохших и аварийных растений, очистка территории от мусора;

- работы по уходу за газонами - стрижка, скарификация, землевание, аэрация, полив, подкормка, удаление сорняков, борьба с вредителями и болезнями, уборка мусора;

- поднятие и укладку металлических решеток на лунках деревьев; прочистку и промывку газонного борта;

- ограждение скверов и садов;

- подметания;

- удаления снега;

- посыпки песком дорожек, расстановки и перемещение диванов, скамеек,

урн;

- работы по уходу за детскими площадками, песочницами;
- промывку полированных и мраморных поверхностей, пьедесталов, барельефов;

- работы по уходу за цветниками - рыхление почвы, борьба с сорной растительностью, полив, подкормка, защита растений от вредителей и болезней, прищипывание, удаление отмерших побегов, листьев, отцветших цветков и соцветий, надземной части растений с незимующими побегами, укрытие растений на зиму, ремонт, уборка мусора;

- работы по уходу за цветочными вазами.

2.11. Содержание зеленых насаждений, произрастающих на территории муниципального образования, включая текущий ремонт, производится в соответствии с производственно-технологическим регламентом.

2.12. Объекты зеленого фонда классифицируются на:

- территории общего пользования (городские парки, скверы, бульвары и т.д.);
- территории ограниченного пользования (территории общественных и жилых зданий, школ, детских садов, спортивных комплексов, лечебных учреждений, промышленных предприятий и т.д.);

- территории специального назначения (улицы и дороги, санитарно-защитные и охранные зоны, ботанические и зоологические сады, кладбища и т.д.);

В зависимости от отношения к собственности, функционального назначения, режима пользования и способа хозяйствования объекты зеленого фонда подразделяются на следующие категории:

I категория - насаждения общего пользования, имеющие особое рекреационное значение (сады, скверы, зеленые насаждения вдоль улиц, набережных), особо охраняемые территории;

II категория - объекты озеленения внутриквартальных жилых застроек;

III категория - объекты озеленения частных жилых застроек;

IV категория - объекты озеленения территорий ведомств, предприятий, учреждений, организаций и других владельцев или арендаторов земельных участков и собственников земельных участков, землепользователей и землевладельцев;

V категория - санитарно-защитные, водоохраные, защитно-мелиоративные зоны, насаждения вдоль железных дорог, кладбищ, озелененные территории специального назначения: питомники, цветочные хозяйства, коллективные сады, территории, попадающие под действие Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях».

Зеленые насаждения выполняют природоохранные, структурно-планировочные, декоративно-художественные, средоформирующие, защитные и рекреационные функции, являясь составной частью территории природного комплекса и зеленого фонда муниципального образования.

2.13. Ответственность по капитальному ремонту, а также по содержанию и сохранности зеленых насаждений возлагается:

2.13.1. На территориях общего пользования - на администрацию муниципального образования.

2.13.2. На земельных участках, находящихся в муниципальной собственности и переданных в аренду (пользование) - на пользователей указанных земельных участков.

3. Создание зеленых насаждений.

3.1. Посадка деревьев и кустарников, а также реконструкция существующих зеленых насаждений проводится на основании разработанных рабочих проектов, согласованных с администрацией муниципального образования, пользователем территории при строгом соблюдении агротехнических и инженерных норм.

3.1.1. Подготовка посадочных мест:

Посадочные работы во всех случаях должны предусматривать заблаговременную подготовку ям и траншей.

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

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

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

3.1.2. Требования к посадочному материалу:

Посадочный материал из питомников должен отвечать требованиям по качеству и параметрам, установленным государственным стандартом (**приложения 1-4**).

Виды растений, рекомендованные для использования в насаждениях различных категорий на территории муниципального образования, указаны в **приложении 5**.

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

3.1.3. Параметры посадочного материала должны быть не менее:

3.1.3.1. У субтропических ценных растений высота - 1,5 - 2 м, ком земли - 1,0 х 0,8 м;

3.1.3.2. У субтропических растений длина окружности ствола - 8 - 10 см, высота - 2 - 3 м, ком земли - 0,5 х 0,4 м;

3.1.3.3. У деревьев хвойных высота - 1,5 - 1,7 м, ком земли - 0,8 х 0,6 м;

3.1.3.4. У деревьев лиственных 1-й группы длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 х 0,4 м;

3.1.3.5. У деревьев лиственных 2-й группы длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 х 0,4 м;

3.1.3.6. У деревьев лиственных 3-й группы длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 х 0,4 м;

3.1.3.7. У кустарников высота - 0,3 м.

Длина окружности ствола измеряется на высоте 1,3 - 1,5 м.

3.1.4. Посадка деревьев и кустарников:

Наиболее оптимальное время посадки растений являются весна и осень, когда

растения находятся в естественном обезлиственном состоянии (листопадные виды) или в состоянии пониженной активности физиологических процессов растительного организма.

Весенние посадки следует проводить после оттаивания и прогревания почвы до начала активного распускания почек и образования побегов.

Осенние посадки следует проводить с момента опадения листьев до устойчивых заморозков.

Хвойные породы лучше переносят пересадку в ранневесеннее время (март-начало апреля) и осеннее (октябрь-первая половина ноября).

Посадка в городе женских экземпляров тополей и других растений, засоряющих территорию во время плодоношения или вызывающих массовые аллергические реакции во время цветения, не допускается.

Деревья и кустарники следует высаживать в соответствии с существующими в строительстве правилами и нормами.

Предприятия, организации, учреждения любых форм собственности обязаны при составлении проектов застройки, прокладки дорог, тротуаров и других сооружений заносить на генеральные планы точную съемку имеющихся на участке деревьев и кустарников, а при их отсутствии делать об этом пояснение в плане.

3.2. Озеленение застраиваемых территорий выполняется в ближайший благоприятный агротехнический период, следующий за моментом ввода объекта в эксплуатацию.

3.3. Приемка работ по озеленению территорий муниципального образования производится в соответствии со Сводом правил СП 82.13330.2016.

3.4. Все работы по новому строительству, реконструкции, капитальному ремонту, связанные с разрытием организацией строительной площадки для проведения работ, могут производиться только после получения подрядной организацией ордера на производство земельных и строительных работ подготовленного периода, в порядке, установленном и утвержденном органами местного самоуправления.

4. Охрана зеленых насаждений.

4.1. Отношения в сфере охраны зеленых насаждений в муниципальном образовании регулируются настоящими Правилами и распространяются:

- на отношения в сфере охраны зеленых насаждений, расположенных на землях муниципального образования независимо от формы собственности, за исключением земельных участков, отнесенных к территориальным зонам сельскохозяйственного использования, зонам специального назначения, зонам военных объектов;

4.2. Действие настоящих Правил не распространяется на отношения в сфере охраны зеленых насаждений, расположенных на защитных полосах лесов, вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, а также на особо охраняемых природных территориях.

5. Содержание зеленых насаждений.

5.2. Собственники, арендаторы земельных участков, землепользователи и землевладельцы обеспечивают надлежащее содержание и защиту произрастающих на земельных участках зеленых насаждений и несут ответственность согласно законодательству об охране окружающей среды.

5.3. Руководители предприятий, учреждений и организаций, на которых возложено текущее содержание зеленых насаждений, обеспечивают полную сохранность и квалифицированный уход за существующими зелеными насаждениями:

5.3.1. Проведение полива деревьев и кустарников, газонов, цветников по мере необходимости.

5.3.2. Проведение дождевания и обмыв крон деревьев и кустарников.

5.3.3. Внесение минеральных и органических удобрений для подкормки деревьев, кустарников, газонов и цветников.

5.3.4. Проведение рыхления почвы под деревьями и кустарниками.

5.3.5. Проведение своевременной обрезки крон деревьев и кустарников: санитарной, омолаживающей, формовочной.

5.3.6. Проведение защиты деревьев и кустарников, травянистых растений и цветов от вредителей, болезней, повреждений.

5.3.7. Регулярное кошение газонов, борьбу с сорняками на газонах.

5.3.8. Проведение работ по озеленению территорий: посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников; подсадки деревьев и кустарников взамен усохших, посев газонных трав на газонных поверхностях по мере необходимости.

5.3.9. Объекты зеленого хозяйства должны быть обеспечены урнами для кратковременного хранения мусора из расчета одна урна на 800 квадратных метров территории.

5.4. Собственникам, арендаторам земельных участков, землепользователям и землевладельцам запрещается:

5.4.1. Повреждение и уничтожение зеленых насаждений, за исключением случаев, установленных федеральным законодательством и настоящими Правилами. Хозяйственная и иная деятельность на территориях, занятых зелеными насаждениями, оказывающая на них негативное воздействие и препятствующая выполнению зелеными насаждениями средообразующих, рекреационных, санитарно-гигиенических и экологических функций, за исключением случаев, установленных федеральным законодательством и настоящими Правилами.

5.5. Организация мероприятий по охране зеленых насаждений осуществляется в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, настоящими Правилами, а также с Правилами благоустройства территории муниципального образования.

5.6. Планирование хозяйственной и иной деятельности на территориях, занятых зелеными насаждениями, должно предусматривать проведение мероприятий по сохранению зеленых насаждений в соответствии с градостроительными, санитарными и экологическими нормами и правилами.

5.7. Порядок сноса зеленых насаждений и расчет компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории муниципального образования Мирновское сельское поселение Симферопольского района Республики Крым регулируется Постановлением администрации Мирновского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым от 05.03.2025г. № 29/02-05/25 «Об утверждении Порядка сноса зеленых насаждений и расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории муниципального образования Мирновское сельское поселение Симферопольского района Республики Крым».

5.8. Учет зеленых насаждений

5.8.1. Учет зеленых насаждений ведется в целях:

5.8.1.1. Эффективного содержания и охраны зеленых насаждений;

5.8.1.2. Определения обеспеченности муниципального образования зелеными насаждениями;

5.8.1.3. Осуществления контроля за состоянием и использованием зеленых насаждений;

5.8.1.4. Своевременного выявления аварийно-опасных деревьев, сухостойных деревьев и кустарников, принятия решений об их вырубке;

5.8.1.5. Определения ущерба, нанесенного зеленым насаждениям;

5.8.1.6. Сбора информации, необходимой для расчета размера средств, составляющих компенсационную стоимость зеленых насаждений, а также объема компенсационного озеленения.

5.8.2. Учет зеленых насаждений ведется на основании данных инвентаризации.

5.8.3. Уполномоченные органы администрации муниципального образования, предприятие, осуществляющее содержание зеленых насаждений, ведут реестр зеленых насаждений, который содержит информацию:

- о расположении земельных участков, занятых зелеными насаждениями;
- об их площади;
- о целевом назначении таких земельных участков;
- о характеристике зеленых насаждений: жизненной форме, видовой принадлежности, возрасте, природоохранном статусе.

5.8.4. Реестр зеленых насаждений размещается на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Система оценки состояния озелененных территорий.

6.1. Система оценки состояния озелененных территорий предусматривает комплекс организационных, инженерно-планировочных, агротехнических и других мероприятий, обеспечивающих эффективный контроль, разработку своевременных мер по защите и восстановлению озелененных территорий, прогноз состояния зеленых насаждений с учетом реальной экологической обстановки и других факторов, определяющих состояние зеленых насаждений и уровень благоустройства.

6.2. Основные составляющие системы оценки озелененных территорий:

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

- выявление и идентификация причин ухудшения состояния зеленых насаждений;

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

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

6.3. Оценку состояния озелененных территорий осуществляют либо специализированные учреждения (если речь идет о зеленых насаждениях общего пользования), либо организации, предприятия и др., в ведении которых находятся эти территории, с последующим экспертным заключением по материалам обследования квалифицированными специалистами.

6.4. Оценка состояния озелененных территорий осуществляется:

- долгосрочная оценка - один раз в 10 лет;
- ежегодная (плановая) оценка - два раза в год;
- оперативная оценка - по специальному распоряжению.

Обследование проводится по единым утвержденным методикам, показатели состояния фиксируются в установленном порядке.

6.5. Долгосрочная оценка ситуации осуществляется по результатам инвентаризации зеленых насаждений с периодичностью 1 раз в 10 лет. Инвентаризация проводится в соответствии с «Методикой инвентаризации городских зеленых насаждений» (Минстрой России, 1997 г.).

6.6. Ежегодная плановая оценка проводится путем ежегодного обследования озелененных территорий

6.7. Кроме ежегодных плановых осмотров может при необходимости проводиться оперативный осмотр.

6.8. Ежегодный плановый осмотр проводится в течение всего вегетационного периода (весной и осенью - обязательно). При этом обследование охватывает все элементы зеленых насаждений и благоустройства.

Ежегодный плановый осмотр озелененных территорий проводится комиссией в составе представителей эксплуатационной организации и представителя общественности. При необходимости, если нужно установить причины появления дефекта насаждений, и нужны специальные рекомендации по их устранению, в состав комиссии привлекаются эксперты-специалисты.

6.9. Ежегодный плановый весенний осмотр (в апреле) проводится с целью проверки состояния озелененных территорий, включая состояние деревьев, кустарников, газонов, цветников, дорожек и площадок, оборудования, инвентаря и готовности их к эксплуатации в последующий летний период. В процессе осмотра уточняются объемы работ по текущему ремонту, посадке и подсадке растений, определяются недостатки, неисправности и повреждения, устранение которых требует специального ремонта.

6.10. Ежегодный плановый осенний осмотр (в октябре - ноябре) проводится по окончании вегетации растений с целью проверки готовности озелененных территорий к зиме. К этому времени должны быть закончены все работы по подготовке к эксплуатации объектов в зимних условиях.

По данным ежегодных плановых весеннего и осеннего осмотров составляется ведомость дефектов и перечень мероприятий, необходимых для подготовки объекта к эксплуатации в летний период и по подготовке к содержанию в зимних условиях.

По окончании осмотра составляется акт в двух экземплярах.

Сведения о состоянии элементов благоустройства направляются в обслуживающие предприятия и организация, где принимаются необходимые оперативные меры.

Материалы всех видов ежегодной оценки обобщаются и оформляются по прилагаемой форме (**приложение 6 , форма 1**).

6.11. Кроме ежегодного планового осмотра может проводиться оперативный осмотр в результате чрезвычайных обстоятельств - после ливней, сильных ветров, снегопадов и т.п. (**приложение 6, форма 2**).

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

6.13. Качественное состояние деревьев (диаметр ствола на высоте 1,3 м - 8 и более см) определяется по следующим признакам:

- хорошее - деревья здоровые, нормально развитые, признаков болезней и вредителей нет; повреждений ствола и скелетных ветвей, ран и дупел нет;

- удовлетворительное - деревья здоровые, но с замедленным ростом, неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные с наличием незначительных повреждений и небольших дупел;

- неудовлетворительные - деревья сильно ослабленные, ствол имеет искривления; крона слабо развита; наличие усыхающих или усохших ветвей; прирост однолетних побегов незначительный, суховершинность; механические повреждения ствола значительные, имеются дупла.

6.14. Качественное состояние кустарника определяется по следующим признакам:

- хорошее - кустарники нормально развитые, здоровые, густо облиственные по всей высоте, сухих и отмирающих ветвей нет. Механических повреждений и поражений болезнями нет. Окраска и величина листьев нормальные;

- удовлетворительное - кустарники здоровые, с признаками замедленного роста, недостаточно облиственные, с наличием усыхающих побегов, кроны односторонние, сплюснутые, ветви частично снизу оголены; имеются незначительные механические повреждения, повреждения вредителями;

- неудовлетворительное - ослабленные, переросшие, сильно оголенные снизу, листва мелкая, имеются усохшие ветви и слабо облиственные, с сильными механическими повреждениями, поражение болезнями.

6.15. Качественное состояние газонов:

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

- удовлетворительное - поверхность газона с заметными неровностями, травостой не ровный с примесью сорняков, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый, плешин и вытопанных мест нет;

- неудовлетворительное - травостой изреженный, неоднородный, много широколистных сорняков, окраска газона неровная, с преобладанием желтых оттенков, много мха, плешин, вытопанных мест.

6.16. Качественное состояние цветников из многолетних растений:

- хорошее - поверхность тщательно спланирована, растения хорошо развиты, равные по качеству, отпада нет, уход регулярный, сорняков нет;

- удовлетворительное - поверхность грубо спланирована с заметными неровностями, растения нормально развиты, отпад замечен, сорняки единичны, ремонт цветников нерегулярный;

- неудовлетворительное - поверхность спланирована грубо, растения слабо развиты, отпад значительный, сорняков много.

6.17. Осмотры зданий и сооружений, находящихся на озелененной территории и принадлежащих обслуживающим предприятиям и организациям зеленого хозяйства, проводятся в соответствии с правилами и нормами эксплуатации этих зданий и сооружений.

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

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

Наличие дефектов, требующих устранения, устанавливается актами,

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

7. Права граждан и общественных объединений в сфере создания, воспроизводства, содержания, охраны, использования и учета зеленых насаждений.

7.1. В сфере создания, воспроизводства, содержания, охраны, использования и учета зеленых насаждений граждане и общественные объединения имеют право:

7.1.1. Оказывать содействие органам местного самоуправления муниципального образования в решении вопросов создания, воспроизводства, содержания, охраны, использования и учета зеленых насаждений;

7.1.2. Осуществлять общественный контроль за состоянием зеленых насаждений;

7.1.3. Обращаться в муниципальное образование с сообщениями о фактах уничтожения или повреждения зеленых насаждений;

7.1.4. Направлять в муниципальное образование предложения по рациональному использованию, защите зеленых насаждений, сохранению и увеличению их биологического разнообразия;

7.1.5. Получать от муниципального образования достоверную информацию о планируемых и ведущихся работах на территориях, занятых зелеными насаждениями;

7.1.6. Создавать фонды и оказывать финансовую помощь для содержания зеленых насаждений.

8. Ответственность за нарушение настоящих Правил.

8.1. Юридические, физические и должностные лица, индивидуальные предприниматели, нарушающие требования настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях, законодательством Республики Крым и нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления.

8.2. Применение мер административной ответственности не освобождает нарушителя от обязанностей возместить причиненный им материальный ущерб в соответствии с действующим законодательством.

8.3. Денежные взыскания (штрафы), удерживаемые с юридических, физических и должностных лиц, индивидуальных предпринимателей подлежат зачислению в доход бюджета муниципального образования.

8.4. Должностные лица органов местного самоуправления, уполномоченные в соответствии с правовыми актами муниципального образования осуществляют функции по контролю за соблюдением требований настоящих Правил на территории муниципального образования

Приложение №1 к
Правилам создания,
содержания и охраны
зеленых насаждений,
произрастающих на
территории
муниципального
образования

**Стандартные параметры для саженцев деревьев лиственных пород
(ГОСТ 24909-81)**

Таблица 1

Показатель	Норма для групп			
	первой		Второй	
	I сорт	I сорт	I сорт	II сорт
Высота саженца, м	2-2,5	1,5-2	3-3,5	2,5-3
Высота штамба, м	1-1,3	-	1,3-1,8	1,3-1,8
Диаметр штамба, см	2-2,5	-	свыше 3	2,5-3
Количество скелетных ветвей, шт., не менее	4	-	6	5
Диаметр корневой системы, см, не менее	50	50	60	60
Длина корневой системы, см, не менее	50	50	60	60

Таблица 2

Показатель	а для групп		
	третьей	четвертой	пятой
Высота саженца, м	3,5-4	4-5	более 5
Высота штамба, м	1,5-2	1,8-2,2	1,8-2,2
Диаметр штамба, см, не менее	4,5	5	7
Количество скелетных ветвей, шт., не менее	7	7	8
Величина земляного кома, м	1 к 1 х 0,6	1,3 х 1,3 х 0,6	1,5 х 1,5 х 0,65

Приложение №2 к Правилам
создания, содержания и
охраны зеленых насаждений,
произрастающих на
территории муниципального
образования

**Стандартные параметры для саженцев деревьев хвойных пород
(ГОСТ 25769-83)**

Порода	Товарный сорт	Высота растения см	Диаметр кроны, см, не менее	Размер кома, см, не менее	
1	2	3	4	5	
Саженцы первой группы					
Ель колючая и ее формы	1	40-70	50	50 x 50 x 40 или 40, Д-50	Н-
	2	35-70	40	50 x 50 x 40 или 40, Д-50	Н-
Ель обыкновенная и ее другие виды	1	50-100	40	50 x 50 x 40 или 40, Д-50	Н-
	2	40-100	35	50 x 50 x 40 или 40, Д-50	Н-
Кипарис вечнозеленый, кипарисовики	1	50-80	не нормир. то же	Н-30, Д-30	
	2	40-50		Н-30, Д-30	
Лжетсуга	1	50-80	40	50 x 50 x 40 или 40, Д-50	Н-
	2	40-50	35	50 x 50 x 40 или 40, Д-50	Н-
Лиственницы	1	60-100	50	50 x 50 x 40 или 40, Д-50	Н-
	2	50-100	40	50 x 50 x 40 или 40, Д-50	Н-
Пихты	1	40-80	40	50 x 50 x 40 или 40, Д-50	Н-
	2	35-80	30	50 x 50 x 40 или 40, Д-50	Н-
Сосна Банкса, веймутова, обыкновенная	1	60-100	50	50 x 50 x 40 или 40, Д-50	Н-
	2	80-100	40	50 x 50 x 40 или 40, Д-50	Н-
Сосны кедровые и другие виды	1	50-100	40	50 x 50 x 40 или 40, Д-50	Н-
	2	40-100	35	50 x 50 x 40 или 40, Д-50	Н-

Туи	1 2	50-70 40-50	не нормир. то же	Н-30, Д-30 Н-30, Д-30
Саженьцы второй группы				
Ель колючая и ее формы	1	70-120	70	80 x 80 x 50 или Н- 60, Д-80
	2	70-120	60	80 x 80 x 50 или Н- 60, Д-80
Ель обыкновенная и другие виды	1	100-150	60	80 x 80 x 50 или Н- 60, Д-80
	2	100-150	50	80 x 80 x 50 или Н- 60, Д-80
Кипарис вечнозеленый, кипарисовики	1		не норм.	50 x 50 x 40 или Н- 40, д-50
	2	50-80	то же	50 x 50 x 40 или Н- 40, д-50
Лжетсуга, пихты	1	80-150	60	80 x 80 x 50 или Н- 60, Д-80
	2	80-150	50	80 x 80 x 50 или Н- 60, Д-80
Лиственницы, сосны кедровые, др. виды	1	100-150	70	80 x 80 x 50 или Н- 60, Д-80
	2	100-150	60	80 x 80 x 50 или Н- 60, Д-80
Сосна Банкса, веймутова, обыкновенная	1	100-150	80	80 x 80 x 50 или Н- 60, Д-80
	2	100-150	70	80 x 80 x 50 или Н- 60, Д-80
Туи	1	70-100	не норм.	50 x 50 x 40 или Н- 40, Д-50
	2	50-70	то же	50 x 50 x 40 или Н- 40, Д-50
Саженьцы третьей группы				
Ель колючая и ее формы	1	120-180	100	100 x 100 x 60
	2	120-180	80	100 x 100 x 60
Ель обыкновенная и другие виды	1	150-200	90	100 x 100 x 60
	2	150-200	70	100 x 100 x 60
Лжетсуга	1	150-200	100	100 x 100 x 60
	2	150-200	80	100 x 100 x 60
Лиственницы, сосны	1	150-200	120	100 x 100 x 60
	2	150-200	100	100 x 100 x 60
Пихты	1	150-200	90	100 x 100 x 60
	2	150-200	70	100 x 100 x 60
Туи	1		не норм.	60 x 60 x 50

	2	70-100	то же	60 x 60 x 50
Саженьцы четвертой группы				
Ель колючая	-	180-250	150	130 x 130 x 60
и ее формы Ель обыкновенная	-	200-300	120	130 x 130 x 60
и другие виды Лжетсуга, лиственницы, сосны	-	200-300	150	130 x 130 x 60
Пихты	-	200-300	130	130 x 130 x 60
Туи	-	150-200	не норм.	70 x 70 x 60
Саженьцы пятой группы				
Ель колючая	-	250-300	200	150 x 150 x 65
и ее формы Ель обыкновенная	-	300-350	180	50 x 150 X 65
и другие виды Лжетсуга	-	300-350	200	150 x 150 x 65
Лиственницы, сосны	-	300-400	200	150 x 150 x 65
Туи	-	200-250	не норм.	100 x 100 x 60

Приложение №3 к Правилам
создания, содержания и
охраны зеленых насаждений,
произрастающих на
территории муниципального
образования

**Стандартные параметры для саженцев декоративных кустарников
лиственных пород**

Показатель	Товарный сорт	Норма для группы		
		высокорослых	среднерослых	низкорослых
Высота надземной части, см для массовых посадок	1	свыше 70	свыше 50	свыше 30
	2	60-70	40-50	20-30
для специальных посадок	1	свыше 110	свыше 90	свыше 60
	2	100-110	80-90	50-60
Количество скелетных ветвей, шт., не менее для массовых посадок	1	5	4	3
	2	4	3	3
для специальных посадок	1	6	5	5
	2	5	4	4
Длина корневой системы, см, не менее для массовых посадок	1	25	20	20
	2	25	20	20
для специальных посадок	1	30	25	25
	2	30	25	25

Приложение №4 к Правилам
создания, содержания и
охраны зеленых насаждений,
произрастающих на
территории муниципального
образования

**Стандартные параметры для саженцев декоративных кустарников
хвойных пород**

Показатель	Норма для группы			
	высокорослых		низкорослых	
	I сорт	II сорт	I сорт	II сорт
Высота надземной части, см	свыше 50	40-50	свыше 30	20-30
Диаметр кроны, см, не менее	30	20	20	15
Размер земляного кома, см, не менее				
диаметр	20	20	20	20
высота	15	15	15	15

Приложение № 5 к Правилам
создания, содержания и охраны
зеленых насаждений,
произрастающих на
территории муниципального
образования

**Виды растений, рекомендуемые для использования в насаждениях
различных категорий**

Название растений	Рекомендации к использованию в следующих категориях насаждений				
	парковые территории и скверы	улицы и бульвары	внутри-квартальное озеленение	территории лечебных учреждений	территории детских садов и школ
1	2	3	4	5	6
Деревья					
Гинкго двулопастный	+	-	-	+	-
Ель европейская	+	-	+	+	+
Ель колючая	+	-	+	+	+
Калоцедрус калифорнийский	+			+	+
Кедр атласский и ливанский	+	+	+	+	+
Кедр ливанский	+	+	+	+	+
Кипарис аризонский	+	+	+	+	+
Кипарис вечнозеленый	+	+	+	+	
Кипарисовик Лавсона и его садовые формы	+	+	+	+	+
Купрессоципарис Лейланда	+	-	+	+	+
Метасеквойя глиптостробовидная	+	-	-	+	+
Можжевельник виргинский	+	+	+	+	+
Можжевельник высокий	+	+	+	+	+
Можжевельник китайский (садовые формы)	+	-	-	+	+
Можжевельник обыкновенный	+	-	+	+	-

Можжевельник скальный (садовые формы)	+	+	+	+	+
Пихты испанская	+	-	+	+	+
Пихта Нордмана	+	-	-	+	+
Пихта нумидийская	+	-	+	+	+
Пихта одноцветная	+	-	-	+	+
Плосковеточник восточный	+	+	+	+	+
Псевдотсуга Мензиса	+	-	-	+	-
Секвойядендрон гигантский	+	-	-	+	+
Сосна калабрийская	+	-	+	+	+
Сосна обыкновенная	+	-	+	+	+
Сосна черная (Паласса, крымская)	+	-	+	+	+
Тис ягодный	+	-	-	+	-
Туя западная и ее садовые формы	+	-	+	+	+
Абрикос обыкновенный	-	-	+	-	-
Айва продолговатая	+	-	+	+	+
Айлант высочайший	-	+	-	-	-
Альбиция ланкоранская	-	-	+	-	-
Береза повислая	+	-	+	+	+
Боярышник обыкновенный и его махровые формы	+	+	+	+	-
Боярышник однопестичный	+	+	+	+	-
Бруссонетия бумажная	+	-	+	+	+
Бундук канадский	+	+	+	+	+
Вишня обыкновенная	-	-	+	+	+
Вишня пильчатая и ее махровая форма	+	-	+	+	+
Вишня птичья (черешня)	-	-	+	+	+
Вяз гладкий	+	+	+	+	+

Вяз голый (в. шершавый)	+	+	+	+	+
Вяз перистоветвистый	+	+	+	+	+
Вяз пробковый	+	+	+	+	+
Гледичия трехколючковая	+	+	+	+	
Груша обыкновенная	+	-	+	+	+
Груша лохолистная	+	-	+	+	+
Дуб каштанolistный	+	-	+	+	+
Дуб черешчатый	+	-	+	+	+
Ива белая	+	-	-	-	-
Ива вавилонская	+	-	-	+	+
Ива козья	+	-	+	+	+
Ива ломкая	+	-	-	+	-
Ива Матсуды	+	-	+	+	+
Каркас западный	+	+	+	+	+
Каркас южный	+	+	+	+	+
Катальпа бигнониевидная	+	+	+	+	+
Катальпа прекрасная	+	+	+	+	+
Кельрейтерия метельчатая	+	+	+	+	+
Кизил обыкновенный	+		+	+	+
Клен ложноплатановый	+	+	+	+	+
Клен остролистный	+	+	+	+	+
Клен полевой	+	+	+	+	+
Клен серебристый	+	+	+	+	+
Конский каштан обыкновенный	+	-	+	+	-
Конский каштан мясокрасный	+	+	+	+	+
Липа войлочная	+	+	+	+	+
Липа крупнолистная	+	+	+	+	+
Липа сердцевидная	+	+	+	+	+
Лириодендрон тюльпановый	+		+	+	+

Лох узколистный	+	+	+	+	+
Маклюра оранжевая	+	+	+	+	-
Миндаль обыкновенный	+		+	+	
Облепиха крушиновая	+	-	+	+	-
Орех грецкий	+	+	+	+	+
Орех черный	+	-	+	+	+
Павловния войлочная	+	-	+	+	+
Платан восточный	+	+	+	+	+
Платан кленолистный	+	+	+	+	+
Робиния псевдоакация	+	+	+	+	-
Рябина греческая	+	-	+	+	+
Рябина домашняя	+	-	+	+	+
Рябина обыкновенная	+	-	+	+	+
Самшит вечнозеленый	+	+	+	+	+
Слива домашняя	-	-	+	+	+
Слива Писсарда	+	+	+	+	+
Слива растопыренная (алыча)			+	+	
Софора японская	+	+	+	+	-
Хурма виргинская	+	-	+	+	+
Церцис европейский	+	-	+	+	+
Черемуха обыкновенная	+		+	+	+
Черемуха виргинская	+	-	+	+	+
Шелковица белая	+	-	+	+	+
Шелковица черная	+	-	+	+	+
Яблоня домашняя	+	-	+	+	+
Ясень маньчжурский	+	+	+	+	+
Ясень обыкновенный	+	+	+	+	+
Ясень узколистный	+	+	+	+	+
Кустарники					
Можжевельник казацкий и его садовые формы	+	+	+	+	

Можжевельник колючий	+			+	
Можжевельник средний (садовые формы)	+	—	+	+	+
Можжевельник чешуйчатый (садовые формы)	+	-	+	+	+
Аморфа кустарниковая	+		+	+	+
Барбарис обыкновенный	+		+	+	
Барбарис Тунберга	+	+	+	+	-
Барбарис Юлианы	+	+	+	+	-
Бирючина обыкновенная	+	+	+	+	+
Буддлея Давида	+	-	+	+	+
Бузина черная и ее формы	+		+	+	
Вейгела красивоцветущая	+	—	+	+	+
Вишня войлочная	+	-	+	+	+
Г ибискус сирийский	+	+	+	+	+
Гортензия древовидная	+			+	+
Дейция шершавая и ее махровая форма	+		+	+	+
Жимолость душистейшая	+	+	+	+	+
Жимолость Маака	+	+	+	+	+
Жимолость татарская	+	+	+	+	+
Калина морщинистая	+	—	+	+	+
Калина обыкновенная и ее махровая форма	+	-	+	+	+
Карагана древовидная	+	+	+	+	+
Керрия японская и ее махровая форма	+		+	+	+

Кизильник обыкновенный	+	—	+	+	+
Кизильник растопыренный	+	—	+	+	+
Лабурнум анагировидный (раkitник «золотой дождь»)	+	+	+	+	
Лещина обыкновенная	+		+	+	+
Магония падуболистная	+	+	+	+	+
Метельник прутьевидный	+	+	+	+	+
Пион древовидный	+	—	+	+	+
Пираканта ярко- красная	+		+	+	
Прутьяк священный	+	-	+	+	+
Птелея трехлистная	+	-	+	+	+
Пузыреплодник калинолистный	+	+	+	+	+
Пузырник древовидный	+	+	+	+	+
Роза гибридная	+	-	+	+	+
Роза собачья	+	+	+	+	-
Свидина кроваво- красная		+	+		
Сирень обыкновенная и ее сорта	+	+	+	+	+
Скумпия кожевенная	-	+	+	-	-
Смородина золотистая	+	+	+	+	+
Снежноягодник белый	+	+	+	+	+
Спирея Вангутта	+	+	+	+	+
Спирея кантонская	+	+	+	+	+
Спирея японская и ее садовые формы	+	+	+	+	+
Сумах ароматный	+	-	+	+	+
Тамарикс	+	+	+	+	+

четырёхтычинковый					
Форзиция европейская	+	+	+	+	+
Хеномелес японская	+	+	+	+	-
Чубушник венечный	+	+	+	+	+
Экзохорда Альберта	+	+	+	+	+
Юкка нитчатая	+	+	+	+	+
Лианы					
Виноград виноносный	+	-	+	+	+
Глициния китайская	+	-	+	+	+
Левичий виноград пятилисточковый	+	-	+	+	+
Жимолость, каприфоль	+	-	+	+	+
Жимолость японская	+	-	+	+	+
Кампсис укореняющийся	+	-	+	+	+
Клематис Жакмана	+	-	+	+	+
Обвойник греческий	+	-	+	+	+
Плющ обыкновенный	+	-	+	+	+

Примечание: «+» - вид рекомендуется к использованию на озелененных территориях указанного типа; «+» - вид не в полной мере соответствует указанному типу зеленых насаждений или же рекомендуется его ограниченное применение; «-» - вид не рекомендуется к использованию в насаждениях указанного типа.

Приложение №6 к
Правилам создания,
содержания и охраны
зеленых насаждений,
произрастающих на
территории
муниципального
образования

Форма 1.

Ежегодная оценка состояния ландшафтно-архитектурного объекта

Утверждаю
Ф.И.О.

« ____ » _____ 20__ г.

№ п/ п	Наименование собственника, в ведении которого находится ландшафтно- архитектурный объект	Площадь зеленых насаждений (м , га)						Намечаемые мероприятия по улучшению состояния
		на конец предыдущего года отчетному	на конец отчетного года	за отчетный год				
				наспавшихся в		изъятых по решению правительства	переданных (принятых) другим ведомствам по решению	
				техногенных воздействий	повреждения вредителями и болезнями			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Форма 2.

Оперативная оценка состояния ландшафтно-архитектурного объекта

№ п/п	Согласование вырубki деревьев	Измеритель	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Намечаемых по санитарному состоянию и биозэкологическим требованиям	шт.		
2.	Намечаемых по решениям правительства при отводе участков земель под застройку	шт.		
3.	Намечаемых при проведении ремонтных работ подземных коммуникаций, зданий и сооружений	шт.		
	Всего:			