



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ГОРНОСТАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от 1 апреля 2024 года № 58

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ СОЗДАНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ И
ОХРАНЫ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
ГОРНОСТАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ**

В целях решения вопросов местного значения и социальных задач Горностаевского муниципального округа Херсонской области, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Уставом Горностаевского муниципального округа Херсонской области, Правилами благоустройства территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области,

РЕШИЛ:

1. Утвердить Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области (приложение).

2. Данное решение вступает в силу с момента официального опубликования (обнародования).

3. Настоящее решение подлежит опубликованию (обнародованию) путем размещения на официальном сайте Администрации Губернатора и Правительства Херсонской области.

(в данном пункте указываются ресурсы, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также печатные издания, в

которых подлежат опубликованию (обнародованию) муниципальные нормативные правовые акты в соответствии с уставом муниципального образования)

4. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой.

Председатель
Совета депутатов
Горностаевского муниципального
округа



О.М. Ляхов

Глава
Горностаевского муниципального
округа



Ю.В. Турулев

ПРАВИЛА

создания, содержания и охраны зеленых насаждений, произрастающих на территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области

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 06.10.2003 № 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, ГОСТ 28329-89 «Озеленение городов. Термины и определения», Свод правил СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий».

1. Общие положения.

2.1. Настоящие Правила регулируют отношения, возникающие в сфере создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области.

2.2. Настоящие Правила действуют на всей территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области 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 Горностаевского муниципального округа Херсонской области.

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, обелисков, 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 самосевного 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 Горностаевского муниципального округа Херсонской области 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;

компенсационное озеленение - воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных;

компенсационная стоимость зеленых насаждений - стоимостная оценка типичных видов (категорий) зеленых насаждений и объектов озеленения, проведенная суммированием всех видов затрат, связанных с их созданием и содержанием, в пересчете на 1 условное дерево, кустарник, единицу площади, погонный метр и (или) другую удельную единицу;

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 прекращение роста;

порубочный билет - разрешительный документ, выданный уполномоченным органом местного самоуправления, предприятием,

осуществляющим содержание зеленых насаждений на территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области, дающий право на выполнение работ по вырубке, санитарной и формовочной обрезке зеленых насаждений или по их уничтожению (удалению, сносу);

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;

уничтожение зеленых насаждений - повреждение зеленых насаждений, повлекшее прекращение роста, вырубка зеленых насаждений, выкапывание зеленых насаждений, уничтожение растительного слоя газонов;

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

цветник - участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, двух- 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.

4.2. 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.

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

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

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

4.6. Капитальный ремонт объектов на территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области 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;
- подсев 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.

4.7. Содержание зеленых насаждений, произрастающих на территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области— 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 Горностаевского муниципального округа Херсонской области, 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.

4.8. Содержание зеленых насаждений, произрастающих на территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области, включая текущий ремонт, производится в соответствии с производственно-технологическим регламентом.

4.9. Объекты зеленого фонда классифицируются на:

- территории общего пользования (городские парки, скверы, бульвары ит.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.

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

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

4.10.2. 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 Горностаевского муниципального округа Херсонской области, указаны в **приложении 5**.

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

3.1.3. 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.

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;

- на отношения в сфере охраны зеленых насаждений, расположенных на участках, предоставленных гражданам для индивидуального жилищного строительства, и участках, предоставленных садоводческим, огородническим или дачным некоммерческим объединениям граждан, на которых расположены зеленые насаждения, включенные местной администрацией муниципального образования в отдельный перечень древесных пород, требующих особой охраны.

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, подсев 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 Горностаевского муниципального округа Херсонской области.

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. Перед вырубкой (уничтожением) зеленых насаждений субъект хозяйственной и иной деятельности должен получить порубочный билет и внести плату за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зеленых насаждений на территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области (далее - плата), которая исчисляется в порядке, прописанном в данных Правилах. При несанкционированной вырубке (уничтожении) зеленых насаждений плата рассчитывается в пятикратном размере.

5.7.1. Плата вносится на единый счет местного бюджета с указанием назначения платежа.

5.7.2. Процедура оформления порубочного билета осуществляется бесплатно.

5.7.3. Для устранения аварийных и других чрезвычайных ситуаций обрезка, вырубка (уничтожение) зеленых насаждений может производиться без

оформления порубочного билета, который должен быть оформлен в течение пяти дней со дня окончания произведенных работ, с обязательным предоставлением в муниципальное образование документов, подтверждающих факт аварии.

5.7.4. Если уничтожение зеленых насаждений связано с вырубкой аварийно-опасных деревьев, сухостойных деревьев и кустарников, с осуществлением мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций, субъект хозяйственной и иной деятельности освобождается от обязанности платы.

5.7.5. Обо всех производимых работах по устранению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций организации, осуществляющие обрезку, вырубку (уничтожение) зеленых насаждений, обязаны проинформировать муниципальное образование с предоставлением подтверждающих документов.

5.8. Компенсационное озеленение

5.8.1. Компенсационное озеленение производится предприятием, осуществляющим содержание зеленых насаждений территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области.

5.8.2. В случае уничтожения зеленых насаждений компенсационное озеленение производится либо на том же участке земли, где они были уничтожены, причем количество единиц растений и занимаемая ими площадь не должны быть уменьшены, либо компенсационное озеленение производится на другом участке земли, наиболее близко расположенном к территориям, где были уничтожены зеленые насаждения. В этом случае озеленение производится в двойном размере, как по количеству единиц растительности, так и по площади.

5.8.3. При формировании органами местного самоуправления новых земельных участков под индивидуальное жилищное строительство, занятых зелеными насаждениями, компенсационное озеленение производится в количестве, равном количеству зеленых насаждений, произрастающих на указанных участках, за счет средств местного бюджета.

5.8.4. Компенсационное озеленение производится в ближайший сезон, подходящий для посадки (посева) зеленых насаждений, но не позднее одного года со дня уничтожения зеленых насаждений.

5.8.5. Видовой состав и возраст зеленых насаждений, высаживаемых на территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области в порядке компенсационного озеленения, устанавливаются администрацией муниципального образования.

5.8.6. Параметры посадочного материала должны быть не менее:

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

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

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

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

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

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

5.8.6.7. У кустарников высота - 0,3 м.

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

5.8.7. Создание зеленых насаждений на территориях новых микрорайонов в муниципальном образовании не может рассматриваться как компенсационное озеленение.

5.9. Учет зеленых насаждений

5.9.1. Учет зеленых насаждений ведется в целях:

5.9.1.1. Эффективного содержания и охраны зеленых насаждений;

5.9.1.2. Определения обеспеченности муниципального образования зелеными насаждениями;

5.9.1.3. Осуществления контроля за состоянием и использованием зеленых насаждений;

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

5.9.1.5. Определения ущерба, нанесенного зеленым насаждениям;

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

5.9.2. Учет зеленых насаждений ведется на основании данных инвентаризации.

5.9.3. 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.

5.9.4. 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 территории 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 городских 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. Кроме ежегодных плановых осмотров может при необходимости проводиться оперативный осмотр.

6.7. 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.

6.8. 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.

6.9. 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 7, форма 1**).

6.10. Кроме ежегодного планового осмотра может проводиться оперативный осмотр в результате чрезвычайных обстоятельств - после ливней, сильных ветров, снегопадов и т.п. (**приложение 7, форма 2**).

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

6.12. 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.

6.13. 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.

6.14. 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.

6.15. 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 заметен, сорняки единичны, ремонт цветников нерегулярный;

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

6.16. 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.

6.17. 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.

6.18. Ответственность за соблюдение сроков, в течение которых могут быть предъявлены претензии заказчику, несут руководители организации, содержащей озелененные территории.

7. Обеспечение сохранности зеленых насаждений при проектировании и строительстве.

7.1. При разработке проектов строительства зданий, сооружений, транспортных магистралей, инженерных коммуникаций проектные организации обязаны:

7.1.1. Разрабатывать проектную документацию на объекты строительства, реконструкции и благоустройства с учетом сохранения деревьев, в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, техническими условиями;

7.1.2. Работать на топооснове 1:500, имеющую точную подеревную съемку;

7.1.3. Представлять для оформления технических условий в отдел экологии администрации Горностаевского муниципального округа Херсонской области пересчетную ведомость зеленых насаждений, попадающих в зону строительства;

7.1.4. Предусматривать в проектно-сметной документации:

7.1.4.1. стоимость мероприятий по сохранению зеленых насаждений ценных пород на весь период строительства;

7.1.4.2. стоимость работ по пересадке деревьев и кустарников;

7.1.4.3. компенсационную стоимость зеленых насаждений;

7.1.4.4. восстановление прилегающих зеленых насаждений (в том числе газонов), нарушенных при производстве работ, по периметру отвода земельного участка в десятиметровой зоне;

7.1.5. Предусматривать в проекте озеленения территории:

7.1.5.1. посадку крупномерных деревьев (в возрасте не менее 10 лет, с комом земли не менее 0,8 м x 0,8 м x 0,6 м), декоративных кустарников, цветников, газонов, установку малых архитектурных форм;

7.1.5.2. установку приствольной решетки с диаметром не менее 1,5 м для существующих или планируемых посадок деревьев при производстве работ по асфальтированию, мощению и устройству парковочных карманов.

7.2. Перед началом работ строительные и другие организации обязаны:

7.2.1. Принять необходимые меры к сохранности древесно-кустарниковых пород на строительной площадке;

7.2.2. Производить вырубку, обрезку и пересадку зеленых насаждений на территории строительства согласно акту оценки зеленых насаждений после оплаты компенсационной стоимости зеленых насаждений;

7.2.3. Снять, складировать и передать по акту в уполномоченный орган муниципального образования растительный грунт (слой до 20 см) для дальнейшего его использования в озеленении муниципального образования;

7.2.4. Обеспечить подъездные пути, места для установки подъемных кранов и складирования строительных материалов вне насаждений, подлежащих сохранению;

7.2.5. При невозможности сохранения зеленых насаждений вырубка или перенос должны быть произведены в порядке, установленном настоящими Правилами.

7.3. При производстве строительных работ в зоне зеленых насаждений строительные и другие организации обязаны:

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

7.3.2. При производстве замощения и асфальтирования городских проездов, площадей, дворов, тротуаров и т.п. оставлять вокруг дерева свободное пространство не менее 2 кв.м с последующей установкой приствольной решетки.

7.3.3. Выкапывание траншей при прокладке инженерных сетей производить от ствола дерева: при толщине ствола - 15 см - на расстоянии не менее 2 м, при толщине ствола - более 15 см - не менее 3 м, от кустарников - не менее 1,5 м, считая расстояние от основания крайней скелетной ветви.

7.3.4. При реконструкции и строительстве дорог, тротуаров и других сооружений в районе зеленых насаждений не допускать изменения

вертикальных отметок против существующих более 5 см при понижении или повышении их. В тех случаях, когда засыпка или обнажения корневой системы неизбежны, в проектах предусматривать соответствующие устройства для сохранения нормальных условий роста деревьев.

7.3.5. Не складировать строительные материалы и не устраивать стоянки машин на газонах на расстоянии ближе 2,5 м от дерева и 1,5 м от кустарника. Складирование горючих материалов производится на расстоянии не ближе 10 м от деревьев и кустарников.

При проведении работ по очистке остатков строительного мусора необходимо обеспечить централизованный вывоз строительных материалов.

Не допускать захоронение и сжигание строительного мусора и иных отходов на подготовленной территории.

Не допускать загрязнение почвенного слоя на территории объекта горюче-смазочными материалами при работе автотранспорта, строительной техники и механизмов.

7.3.6. Подъездные пути и места установки подъемных кранов располагать вне зеленых насаждений и не нарушать установленные ограждения деревьев.

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

7.3.8. Вырубка деревьев и кустарников производится при наличии порубочного билета, оформленного в установленном порядке (**приложение 8, форма 1 к настоящим Правилам**).

7.3.9. Санитарная вырубка деревьев и кустарников производится при наличии порубочного билета, оформленного в установленном порядке (**приложение 8, форма 2 к настоящим Правилам**).

7.3.10. Категория деревьев, подлежащих санитарной вырубке, определяется в соответствии с признаками согласно **приложению 9** к настоящим Правилам.

7.3.11. Выдача порубочных билетов производится уполномоченным органом муниципального образования.

7.3.12. Размер компенсации за вырубку зеленых насаждений рассчитывается в соответствии с пунктами 8, 9 настоящих Правил.

Срок действия согласования, предусматривающего вырубку зеленых насаждений, устанавливается до одного года в зависимости от сложности и объема работ. По истечении указанного срока уполномоченный орган муниципального образования может по заявлению заказчика пролонгировать срок действия согласования или потребовать представления дополнительных материалов для нового согласования.

7.3.14. Срок действия порубочного билета указывается уполномоченным органом муниципального образования в порубочном билете с учетом планируемых сроков производства вырубки, сложности и объемов работ, но не более одного года.

8. Порядок исчисления платы за проведение компенсационного

озеленения при уничтожении зеленых насаждений.

8.1. Общие положения

8.1.1. Настоящий Порядок регулирует вопросы исчисления и взимания платы, подлежащей внесению в местный бюджет, за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зеленых насаждений (далее - плата).

8.1.2. Вред, нанесенный в результате уничтожения зеленых насаждений, рассчитывается с учетом влияния на ценность зеленых насаждений таких факторов, как местоположение, экологическая и социальная значимость объектов озеленения.

8.2. Классификация и идентификация зеленых насаждений для определения размера платы.

8.2.1. Для расчета размера платы применяется классификация зеленых насаждений по следующим видам:

- деревья;
- кустарники;
- травяной покров;
- цветники;
- заросли.

8.2.2. Распределение древесных пород по их ценности изложено в табл. 4:

Таблица 4.

Высокоценные	Ценные	Средне ценные	Малоценные
---------------------	---------------	--------------------------	-------------------

Гинкго двулопастный, ели, кедры, кипарисовики, пихты, метасеквойя глиптостробовидная, можжевельники, псевдотсуга Мензиса, секвойядендрон гигантский, тис ягодный, туи, цефалотаксус, лириодендрон тюльпановый, магнолии, падуб остролистный, декоративные формы ценных и высокоценных пород.	Кипарисы, плоскоцветочник восточный, сосны, березы, бруссонция бумажная, дубы, кария, конский каштан мясокрасный, липы, павловния войлочная, платаны, слива Писсарда, декоративные формы средне и малоценных пород.	Альбиция ленкоранская, боярышники, бундук канадский, вязы, ива вавилонская, груша, каркасы, катальпы, кизил, клены, конский каштан обыкновенный, лох узколистный, облепиха, ольха черная, орехи, рябины, хурма виргинская, церцис европейский,	Абрикос, айлант высочайший, алыча, вишня обыкновенная, гледичия трехколючковая, ивы белая и козья, кельрейтерия метельчатая, маклюра оранжевая, миндаль обыкновенный, робиния псевдоакация, слива домашняя, софора японская, тополя,
--	---	--	--

Горностаевский муниципальный округ Херсонской области составляет и утверждает перечень дополнительных древесных пород по их ценности на основании классификации, представленной в таблице 4.

8.2.3. Деревья подсчитываются поштучно.

8.2.4. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах размера платы учитывается каждый ствол отдельно.

Если второстепенный ствол достиг в диаметре 5 см и растет на расстоянии более 0,5 м от основного ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается как отдельное дерево.

8.2.5. Кустарники в группах лиственных и хвойных древесных пород (см. таблицу 4) подсчитываются поштучно.

8.2.6. При подсчете кустарников в живой изгороди количество вырубаемых кустарников на каждый погонный метр при двухрядной изгороди принимается равным 5 штукам, а при однорядной - 3 штукам.

8.2.7. Заросли самосевных деревьев и кустарников рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравниваются к 20 деревьям.

8.2.8. Самосевные деревья, относящиеся к малоценным древесным породам (таблица 4) и не достигшие в диаметре 5 см, в расчете не учитываются.

8.2.9. Величина травяного покрова определяется исходя из занимаемой им площади в квадратных метрах.

8.2.10. Величина цветника определяется исходя из занимаемой им площади в квадратных метрах.

9. Методика определения размера платы.

9.1. Размер платы при уничтожении определенного вида (i) зеленых насаждений (деревья, кустарники, травяной покров, цветники, заросли) определяется по формуле:

$$С_{коі} = (С_{пi} + С_{мi} + С_{уi} \times К_{вд}) \times К_{м} \times В_{тi} \times 1,05,$$

Где $С_{коі}$ - размер платы при уничтожении i-го вида зеленых насаждений (рублей);

$С_{пi}$ - оценочная стоимость посадки одной единицы (штук, кв. м) i-го вида зеленых насаждений (рублей);

$С_{мi}$ - оценочная стоимость одной единицы посадочного материала (штук, кв. м) i-го вида зеленых насаждений (рублей);

$С_{уi}$ - оценочная стоимость годового ухода за одной единицей (штук, кв. м) i-го вида зеленых насаждений (рублей);

$К_{вд}$ - количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете платы при уничтожении зеленых насаждений:

субтропических ценных, субтропических, хвойных деревьев - 10 лет, лиственных деревьев 1-й группы - 7 лет, лиственных деревьев 2-й группы - 5 лет, лиственных деревьев 3-й группы - 3 года, кустарников, травяного покрова, цветников и зарослей - 1 год;

$К_{м}$ - коэффициент поправки на местоположение зеленых насаждений на территории Херсонской области;

$В_{тi}$ - количество зеленых насаждений i-го вида, подлежащих уничтожению (штук, кв. м);

1,05 - коэффициент, учитывающий затраты на проектирование (по необходимости).

Для ежегодной индексации указанной оценочной стоимости используется уровень инфляции, устанавливаемый федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год.

9.2. Значения поправочных коэффициентов:

$К_{м}$ - коэффициент поправки на местоположение зеленых насаждений на территории поселения (городского округа):

в границах исторического центра - 6,0;

для территорий городских округов и городских поселений (за исключением территории исторического центра) - 4,0;

для территорий сельских поселений (за исключением территории исторического центра) - 3,0.

В зимний период при невозможности определения в натуре площади утраченных газонов и естественной растительности в результате строительных работ указанная площадь определяется как разница между общей площадью участков в границах отвода и площадью проектируемого газона.

9.3. Размер платы, подлежащий внесению заявителем, определяется как сумма платы за все виды зеленых насаждений, подлежащих уничтожению заявителем.

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

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

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

10.1.2. Осуществлять общественный контроль за состоянием зеленых насаждений;

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

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

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

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

4. Ответственность за нарушение настоящих Правил.

4.1. 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.

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

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

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

Приложение 1 к Правилам
создания, содержания и
охраны зеленых
насаждений,
произрастающих на
территории
Горностаевского
муниципального округа
Херсонской области

**Стандартные параметры для саженцев деревьев лиственных пород
(ГОСТ24909-81)**

Таблица 1

Показатель	Норма для групп			
	первой		Второй	
	І сорт	ІІ сорт	І сорт	ІІ 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	Норма 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 Горностаевского
муниципального округа
Херсонской области

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

Порода	Товарный сорт	Высота растения см	Диаметр кроны, см, не менее	Размер кома, 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 Н-40, Д-50
	2	35-70	40	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
Ель обыкновенная и ее другие виды	1	50-100	40	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
	2	40-100	35	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
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 Н-40, Д-50
	2	40-50	35	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
Лиственницы	1	60-100	50	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
	2	50-100	40	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
Пихты	1	40-80	40	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
	2	35-80	30	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
Сосна Банкса, веймутова, обыкновенная	1	60-100	50	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
	2	80-100	40	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
Сосны кедровые и другие виды	1	50-100	40	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50
	2	40-100	35	50 x 50 x 40 или Н-40, Д-50

Туи	1	50-70	не нормир.	Н-30, Д-30
	2	40-50	то же	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			не норм.	50 x 50 x 40 или Н-
	1			40, д-50
вечнозеленый, кипарисовики	2	50-80	то же	50 x 50 x 40 или Н-40, д-50
				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

Туи	2	150-200	70	100 x 100 x 60
	1		не норм.	60 x 60 x 50
	2	70-100	то же	60 x 60 x 50
Саженьцы четвертой группы				
Ель колючая и ее формы	-	180-250	150	130 x 130 x 60
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 и ее формы	-	250-300	200	150 x 150 x 65
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 Горностаевского
муниципального округа
Херсонской области

**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 Горностаевского
муниципального округа
Херсонской области

**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 Горностаевского
муниципального округа
Херсонской области

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

Название	Рекомендации к использованию в следующих категориях насаждений				
	парков территор и скверы	улицы и бульвары	внутри- кварталь озеленен	территории лечебных учрежден	территории детских 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 и его садовые формы	+	+	+	+	+
Купрессоципарис Лейланда	+	-	+	+	+
Метасеквойя глиптостробиовид ная	+	-	-	+	+

Можжевельник виргинский	+	+	+	+	+
Можжевельник высокий	+	+	+	+	+
Можжевельник китайский (садовые формы)	+	-	-	+	+
Можжевельник обыкновенный	+	-	+	+	-
Можжевельник скальный (садовые формы)	+	+	+	+	+
Пихты	+	-	+	+	+
Пихта Нордмана	+	-	-	+	+
Пихтанумидийск ая	+	-	+	+	+
Пихта	+	-	-	+	+
Плоскоцветчик восточный	+	+	+	+	+
Псевдотсуга Мензиса	+	-	-	+	-
Секвойядендрон гигантский	+	-	-	+	+
Сосна калабрийская	+	-	+	+	+
Сосна обыкновенная	+	-	+	+	+
Сосна черная (Паласса, крымская)	+	-	+	+	+
Тис ягодный	+	-	-	+	-
Туя западная и ее садовые формы	+	-	+	+	+
Абрикос обыкновенный	-	-	+	-	-
Айва	+	-	+	+	+
Айлант высочайший	-	+	-	-	-

Альбиция ленкоранская	-	-	+	-	-
Береза повислая	+	-	+	+	+
Боярышник обыкновенный и его махровые	+	+	+	+	-
Боярышник однопестичный	+	+	+	+	-
Бруссонетия бумажная	+	-	+	+	+
Бундук канадский	+	+	+	+	+
Вишня обыкновенная	-	-	+	+	+
Вишня пильчатая и ее махровая форма	+	-	+	+	+
Вишня птичья (черешня)	-	-	+	+	+
Вяз гладкий	+	+	+	+	+
Вяз голый (в. шершавый)	+	+	+	+	+
Вяз	+	+	+	+	+
Вяз пробковый	+	+	+	+	+
Гледичия трехколючковая	+	+	+	+	
Груша обыкновенная	+	-	+	+	+
Груша	+	-	+	+	+
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	+		+	+	+
Клен ложноплатановы
Клен остролистный	+	+	+	+	+
Клен полевой	+	+	+	+	+
Клен серебристый	+	+	+	+	+
Конский каштан обыкновенный	+	-	+	+	-
Конский каштан мясокрасный	+	+	+	+	+
Липа войлочная	+	+	+	+	+
Липа	+	+	+	+	+
Липа	+	+	+	+	+
Лириодендрон тюльпановый	+		+	+	+
Лох узколистный	+	+	+	+	+
Маклюра	+	+	+	+	-
Миндаль обыкновенный	+		+	+	
Облепиха	+	-	+	+	-
Орех грецкий	+	+	+	+	+
Орех черный	+	-	+	+	+
Павлония войлочная	+	-	+	+	+

Платан восточный	+	+	+	+	+
Платан кленолистный	+	+	+	+	+
Робиния	+	+	+	+	-
Рябина греческая	+	-	+	+	+
Рябина	+	-	+	+	+
Рябина обыкновенная	+	-	+	+	+
Самшит вечнозеленый	+	+	+	+	+
Слива домашняя	-	-	+	+	+
Слива Писсарда	+	+	+	+	+
Слива (алыча)			+	+	
Софора японская	+	+	+	+	-
Хурма	+	-	+	+	+
Церцис европейский	+	-	+	+	+
Черемуха обыкновенная	+		+	+	+
Черемуха	+	-	+	+	+
Шелковица белая	+	-	+	+	+
Шелковица	+	-	+	+	+
Яблоня	+	-	+	+	+
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 формы	+		+	+	
Вейгела красивоцветущая	+		+	+	+
Вишня войлочная	+	-	+	+	+
Гибискус сирийский	+	+	+	+	+
Гортензия древовидная	+			+	+
Дейция ее махровая	+		+	+	+
Жимолость душистейшая
Жимолость Маака	+	+	+	+	+

Жимолость	+	+	+	+	+
Калина морщинистолистная	+		+	+	+
Калина обыкновенная и	+	-	+	+	+
Караганадревовидная	+	+	+	+	+
Керрия японская махровая форма	+		+	+	+
Кизильник обыкновенный	+	—	+	+	+
Кизильник растопыренный	+		+	+	+
Лабурнум анагировидный (раakitник «золотой дождь»)	+	+	+	+	
Лещина обыкновенная	+		+	+	+
Магония падуболистная	+	+	+	+	+
Метельник прутьевидный	+	+	+	+	+
Пион древовидный	+	—	+	+	+
Пираканта ярко-красная	+		+	+	
Прутняк священный	+	-	+	+	+
Птелея	+	-	+	+	+
Пузыреплодник калинолистный	+	+	+	+	+
Пузырник древовидный	+	+	+	+	+
Роза гибридная	+	-	+	+	+

Роза собачья	+	+	+	+	-
Свидина красная		+	+		
Сирень обыкновенная и ее сорта	+	+	+	+	+
Скумпия	-	+	+	-	-
Смородина золотистая	+	+	+	+	+
Снежнаягодник белый	+	+	+	+	+
Спирея Вангутта	+	+	+	+	+
Спирея	+	+	+	+	+
Спирея японская садовые формы	+	+	+	+	+
Сумах	+	-	+	+	+
Тамарикс четырехтычинко	+	+	+	+	+
Форзиция европейская	+	+	+	+	+
Хеномелес	+	+	+	+	-
Чубушник	+	+	+	+	+
Экзохорда Альберта	+	+	+	+	+
Юкка нитчатая	+	+	+	+	+
Лианы					
Виноград виноносный	+	-	+	+	+
Глициния китайская	+	-	+	+	+
Девичий виноград пятилисточковый	+	-	+	+	+
Жимолость каприфоль	+	-	+	+	+

Жимолость	+	-	+	+	+
Камписис 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
Горностаевского
муниципального округа
Херсонской области

АКТ
обследования зеленых насаждений,
произрастающих по адресу: _____

г. _____ « » _____ года

Комиссия в составе:

Провела обследование зеленых насаждений по адресу:

№ п/п	Вид зеленых насаждений	Возраст (лет)	Высота (м)	Диаметр ствола на высоте	Количество (шт.)	Качественное состояние зеленых насаждений	Примечание
1							
Итого:							

Заключение комиссии:

Члены комиссии:

Приложение 7 к Правилам
создания, содержания и
охраны зеленых
насаждений,
произрастающих на
территории
Горностаевского
муниципального округа
Херсонской области

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				
				посаженных 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 биологическим 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:			

Приложение 8 к Правилам
создания, содержания и
охраны зеленых насаждений,
произрастающих на
территории Горностаевского
муниципального округа
Херсонской области

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г. *Форма 1*

Адрес:

Вид работ:

На основании заключения № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Оплата компенсационной стоимости
(номер платежного поручения и дата)

Компенсационное озеленение по
адресу

Сроки компенсационного озеленения

В соответствии с прилагаемой к проекту пересчетной ведомостью
разрешается:

вырубить _____ шт. деревьев
_____ шт. кустарников
пересадить _____ шт. деревьев
_____ шт. кустарников
сохранить _____ шт. деревьев
_____ шт.
кустарников.

Работы производить в присутствии представителя _____
(уполномоченного представителя профильного предприятия
администрации муниципального образования)

Дату начала работ по вырубке зеленых насаждений сообщить в
(_____)

не позднее чем за 5 дней до назначенного срока (тел. _____).

Срок действия порубочного билета

(подпись, дата)

(подпись, дата)

М.П. Порубочный билет получил

(должность, организация, подпись, Ф.И.О., телефон)

Порубочный билет закрыт

(дата, подпись)

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.
(на санитарные рубки и реконструкцию зеленых насаждений)

Адрес:

Вид работ:

На основании представленных документов:

в соответствии с прилагаемой пересчетной ведомостью, проектом, схемой разрешается:

вырубить _____ шт. деревьев
 _____ шт. кустарников
 восстановить _____ шт. деревьев
 _____ шт. кустарников
 вид обрезки _____ шт. деревьев
 _____ шт.
 кустарников.

Работы производить в присутствии представителя _____
 (уполномоченного представителя профильного предприятия
 администрации муниципального образования)

Дату начала работ по вырубке зеленых насаждений сообщить в (_____)
 не позднее чем за 5 дней до назначенного срока (тел. _____).

Срок действия

(подпись, дата)

(подпись, дата)

М.П. Порубочный билет получил

(должность, организация, подпись, Ф.И.О., телефон)

Порубочный билет закрыт

(дата, подпись)

Приложение 9 к Правилам
создания, содержания и
охраны зеленых
насаждений,
произрастающих на
территории
Горностаевского _____
муниципального округа
Херсонской области

Признаки категорий деревьев, подлежащих санитарной вырубке

<i>Подлежащие санитарной рубке категории состояния деревьев</i>	<i>Основные признаки</i>	<i>Дополнительные признаки</i>
Хвойные породы		
Усыхающие	Хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, изрежена, прирост текущего года уменьшен или отсутствует	Возможны признаки заселения дерева вредителями (смоляные стволовые 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, обломались, кора легко отслаивается или опала	На стволе и в 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	На стволе и в ветвях возможны признаки заселения дерева стволовыми вредителями (входные отверстия,

	стволе могут быть водяные побеги; вязы, пораженные графтиозом, 50 % и более сухих ветвей в кроне	насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине)
Сухостой текущего года	Листва преждевременно опала, мелкие веточки в кроне сохраняются, кора может быть частично опавшей	На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами
Сухостой прошлых лет	Листва и часть ветвей опала, мелкие веточки, как правило, обломались, кора легко отслаивается или опала	На стволе и в ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов

ПОРЯДОК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И ПАСПОРТИЗАЦИИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРНОСТАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ

Порядок инвентаризации и паспортизации зеленых насаждений на территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», приказ Госстроя РФ от 15.12.1999 № 153 «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации», Правил благоустройства территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области утвержденные Советом депутатов Горностаевского муниципального округа Херсонской области.

1. Общие положения

1.1. Инвентаризация зеленых насаждений проводится в целях:

- установления границ озелененной территории и их документального закрепления;
- получения достоверных данных по количеству зеленых насаждений в городском округе, их состоянию для ведения городского хозяйства на всех уровнях управления, эксплуатации и финансирования, отнесения их к соответствующей категории земель, охранному статусу и режиму содержания;
- установления видового состава деревьев и кустарников с определением количества, категории и типа насаждений, возраста растений, диаметра (для деревьев), состояния, а также площадей газонных покрытий и цветников;
- своевременной регистрации происшедших изменений;
- определения землепользователей территорий и установления ответственных организаций, юридических и физических лиц за их сохранность и состояние;
- установления наличия и принадлежности, стационарных инженерно-архитектурных сооружений и оборудования озелененных/природных территорий (фонтаны, памятники, скульптуры и т.п.);
- регламентирования работ по содержанию зеленых насаждений, их капитальному ремонту и реконструкции;
- организации рационального использования территорий городского округа;
- обеспечения учета объектов озеленения и зеленых насаждений в целом по городскому округу.

1.2. По настоящему Порядку инвентаризации и паспортизации подлежат все (за исключением расположенных на землях, изъятых из

ведения органов местного самоуправления) ландшафтно-архитектурные объекты общественного пользования (парки, сады, улицы и проезды, скверы, бульвары и др.) в границах территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области.

1.3. Инвентаризация и паспортизация зеленых насаждений, расположенных на землях, находящихся в собственности Горностаевского муниципального округа Херсонской области, могут осуществляться землепользователями, их структурными подразделениями, осуществляющими функции заказчика услуг по проектированию, строительству, реконструкции, ремонту и содержанию объектов, неразрывно связанных с данными землями.

1.4. Настоящий Порядок не распространяется на зеленые насаждения, расположенные на особо охраняемых природных территориях местного значения.

2. Порядок проведения работ

2.1. Инвентаризация проводится на основе утвержденного ситуационного плана (масштаб 1:2000) и топоплана (масштаб 1:500) в два этапа. На первом этапе устанавливается площадь, границы и классификация объекта. На втором этапе определяется качественное и количественное состояние зеленых насаждений и элементов благоустройства.

2.2. Инвентаризация проводится с использованием имеющихся геодезических материалов, проектов, чертежей топосъемки в М 1:500 - 1:1000 (в отдельных случаях 1:2000, например, на протяженных магистралях с одним или двумя типами насаждений). При отсутствии этих материалов работу по съемке инвентаризируемых объектов выполняют организации, осуществляющие техническую инвентаризацию, руководствуясь инструкцией по городским съемкам. В исключительных случаях допускается геодезическая съемка небольших по площади объектов.

2.3. Для проведения натурных работ с геодезических материалов снимается копия плана озелененной территории (без нанесения координационной сетки, полигонометрических знаков, марок, реперов нивелирования). Примечание. Для учета зеленых насаждений на улицах, переулках, площадях, набережных используются графические материалы учета сооружений дорожно-мостового хозяйства, при этом на выкопировку наносятся только фасадные линии, примыкающие к ним строения, деревья, кустарники, границы тротуаров, цветников и газонов. Копия плана сверяется с натурой, уточняется соответствие нанесенной на плане границы и ситуации учитываемого объекта. Корректурa ситуации заносится в абрис. При изменениях ситуации более 35% площади проводится горизонтальная съемка.

2.4. В целях удобства проведения инвентаризации зеленых насаждений территория разделяется на условные учетные участки (ландшафтные участки), ограниченные дорожками или другими постоянными контурами внутренней ситуации. Учетным участкам присваиваются порядковые номера (проставляются в кружках). В пределах учетного участка определяются

био группы и тип озелененной территории.

Примечание.

Если при обследовании насаждений в натуре окажется, что в пределах учетного участка имеются разные био группы, а также отдельные группы деревьев и кустарников, которые по своим таксационным особенностям резко выделяются, то такие площадки учитываются в своих границах отдельно и на плане обозначаются порядковыми номерами. В процессе обследования зеленых насаждений, расположенных на учетном участке, в рабочем дневнике (приложение 1) записываются нижеследующие данные в отношении: - деревьев, расположенных на магистралях, улицах (проездах), бульварах, в скверах, садах, парках, на набережных - тип посадки (одиночная, рядовая, групповая), номера деревьев, количество, занимаемая площадь, их вид, возраст, диаметр, высота, состояние, характеристика состояния (в том числе выделяются деревья, подвергающиеся обрезке), рекомендации по уходу.

Примечания.

1. Площадь под посадкой дерева условно принимается в размере 0,5 кв. м.

2. Сведения о деревьях и кустарниках, расположенных на проездах, записываются по четной и нечетной сторонам отдельно.

3. Сведения о площадях газонов и цветников записываются в последнюю очередь. - кустарников - тип посадки (одиночная, групповая, рядовая (живая изгородь) и т.д.), номера кустарников, количество, занимаемая площадь, вид растений, возраст, высота, состояние, характеристика состояния, рекомендации по уходу, протяженность для рядовой посадки.

Примечание:

Площадь одиночного кустарника или кустарника в группе определяется по проекции кроны (либо принимается условно в размере 0,3 кв. м), площадь живой изгороди определяется путем умножения ширины траншеи на длину); Газонов и цветников - учитываются по площади, площадь газонов на откосах и надпочвенный покров выделяются отдельными строками.

2.5. Деревом считается растение с диаметром ствола более 5 см, а малоценных пород (клен ясенелистный, ива козья, осина) - более 10 см. Площадь под посадкой дерева условно принимается в размере 0,5 кв. м. Сведения о деревьях и кустарниках, расположенных на проездах, записываются по четной и нечетной сторонам отдельно. Сведения о площадях газонов и цветников записываются в последнюю очередь.

2.6. Насаждений, созданных с применением лесоводственных методов (оцениваются с применением методов лесной таксации по согласованию с заказчиком инвентаризации), - площадь выдела (ландшафтного участка), видовой состав, ярусы, классы возраста, средняя высота, средний диаметр, сомкнутость насаждений, количество деревьев на 1 га площади, состояние, указывается подрост, подлесок и надпочвенный покров. При оценке таких насаждений дается описание каждого яруса.

Примечание:

Древесный состав в этом случае обозначается целыми единицами в пределах десяти; названия древесных видов - первыми буквами их родового названия (например, Б - береза, Ос - осина, Ол - ольха, Лп - липа, Кш - каштан и т.д.). Сомкнутость насаждения принимается в десятых долях единицы, считая полную сомкнутость за единицу

2.7. Оценка состояния зеленых насаждений – деятельность по получению сведений о количественных и качественных параметрах состояния зеленых насаждений. Оценка состояния зеленых насаждений предусматривает комплекс организационных мероприятий, обеспечивающих эффективный контроль, разработку своевременных мер по защите и восстановлению озелененных территорий, прогноз состояния зеленых насаждений с учетом реальной экологической обстановки и других факторов, определяющих состояние зеленых насаждений и уровень благоустройства. Оценка состояния зеленых насаждений и элементов благоустройства территории определяется по признакам, приведенным в приложении 2 «Показатели оценки зеленых насаждений».

2.8. На плане показывается количество деревьев и кустарников на учетном участке по породам.

2.9. На основе откорректированного графического материала с полной ситуацией и записей, сделанных на плане и в рабочем дневнике, составляется инвентарный план учитываемого объекта, на котором необходимо показать:

- внешние границы ландшафтно-архитектурного объекта с линейными размерами их протяженности;
- внешнюю ситуацию за границами;
- границы и номера учетных участков и биогрупп;
- расположение малых архитектурных форм (схематично);
- размещение газонов, цветников;
- плоскостные сооружения и дорожно-тропиночная сеть с учетом типов покрытий;
- условные обозначения и экспликацию.

Примечание.

Особо ценные породы деревьев (уникальные, исторические) наносятся на план и нумеруются красной краской самостоятельными номерами в пределах всего объекта;

- на инвентарном плане зеленых насаждений улиц, проездов, переулков, площадей, набережных показывается номер учетного участка, каждое дерево и его номер в пределах учетного участка;

- на инвентарном плане парка, лесопарка наносятся: проселки, поляны, прогалины, водоемы и др. ситуации. Древесно-кустарниковая растительность показывается в условных обозначениях;

- при учете скверов, садов, бульваров, внутри дворовых и придомовых посадок на план каждого учетного участка наносятся все деревья, кустарники (аллейные посадки), живые изгороди, цветники и газоны, куртины групповой посадки деревьев и кустарников.

2.10. Инвентарный план в зависимости от площади объекта (кроме посадок на улицах, план на которые составляется только в масштабе 1:500) рекомендуется составлять в одном из следующих масштабов:

- а) при площади до 5 га - 1:500;
- б) при площади от 5 до 25 га - 1:1000 или 1:2000;
- в) при площади более 25 га - 1:2000 или 1:5000.

2.11. Площадь инвентаризуемого объекта вычисляется по плану одним из нижеследующих способов: - разбивкой на простейшие геометрические фигуры; - планиметром; - палеткой (небольших по площади контуров); - аналитически. Вычисленная сумма площадей отдельных учетных участков не должна отличаться от общей площади более чем на 0,1%. Допустимая неувязка раскладывается пропорционально площади каждого учетного участка.

2.12. Выполненная работа по инвентаризации объектов зеленых насаждений проверяется в натуре и камерально. Обнаруженные дефекты в работе, подлежащие устранению исполнителем, записываются в корректирующий лист, который хранится в деле.

3. Составление паспорта учетных объектов

3.1. В результате проведения технического учета на каждый ландшафтноархитектурный объект составляется паспорт учетного объекта (далее - паспорт) в соответствии с приложением 3.

3.2. Заполнение паспорта по всем показателям ведется после выполнения графических и вычислительных работ.

3.3. Паспорт должен иметь кодовый номер.

3.4. Паспорт утверждается балансодержателем (фактическим землепользователем) озелененной территории.

3.5. Паспорт должен содержать следующие обязательные сведения:

- инвентаризационный план территории;
- административно-территориальная принадлежность учетного участка;
- наименование ответственного владельца;
- установленный режим градостроительной деятельности;
- установленное функциональное назначение земельного участка;
- общая площадь участка;
- количество зеленых насаждений;
- видовой состав зеленых насаждений;
- состояние зеленых насаждений.

В паспорте также приводятся дополнительные сведения с указанием сроков проведения капитального ремонта или реконструкции объекта озеленения.

3.6. Все землепользователи озелененных территорий обязаны вносить в копии паспортов ежегодно по состоянию на 1 января все текущие изменения, происшедшие в насаждениях (прирост и ликвидация зеленых площадей, посадки и убыль деревьев, кустарников и др.).

3.7. Паспорт территории с планом утверждаются и подлежат постоянной корректировке балансодержателем (фактическим землепользователем) озелененной территории в установленном порядке, в случае проведения следующей инвентаризации, а также выполнения разовых работ по валке, посадке (пересадке) и обрезке зеленых насаждений в

соответствии с принятым решением сессии №14 от 12.04.2024 №58 «Об утверждении Правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области».

3.8. Происшедшие на объектах изменения отражаются на плане и в паспорте. Изменившаяся ситуация на плане зачеркивается красной краской (крестиками) и вычерчивается новая - черной краской.

Устаревшие записи в паспорте зачеркиваются красной тушью в одну линию. Новые записи заносятся в нижеследующие горизонтальные строки паспорта. По мере необходимости паспорт пополняется вкладышами.

Копии паспортов с внесенными в них изменениями передаются землепользователями реестродержателю реестра муниципального имущества Горностаевского муниципального округа Херсонской области (далее - реестродержатель).

3.9. Паспорт учетного объекта составляется в двух экземплярах в бумажном виде и в двух экземплярах на электронном носителе. Электронная версия паспорта содержит все данные, идентичные паспорту в бумажном виде. Идентичность данных паспорта, представляемых в бумажном виде и на электронном носителе, гарантируется заказчиком работ по инвентаризации объекта.

3.10. Инвентаризацию зеленых насаждений осуществляют специализированные учреждения на договорной основе или собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, на которых произрастают зеленые насаждения.

3.11. По итогам проведения инвентаризации все сведения о состоянии зеленых насаждений, полученные в ходе проведения инвентаризации зеленых насаждений, направляется в отдел благоустройства администрации Горностаевского муниципального округа Херсонской области.

3.12. На основании сведений, содержащихся в паспортах объектов зеленых насаждений, отделом благоустройства администрации Горностаевского муниципального округа Херсонской области формируется и ведется реестр зеленых насаждений города, который утверждается заместителем главы администрации курирующего вопросы по городскому хозяйству.

4. Внеплановая инвентаризация зеленых насаждений

4.1. При регистрации сделок с земельными участками, переходе прав на земельные участки, в случае причинения вреда зеленым насаждениям противоправными действиями юридических или физических лиц, а также при оформлении землеотвода под строительство проводится внеплановая инвентаризация.

4.2. Обязанности проведения внеплановой инвентаризации и внесения изменений в зависимости от категории насаждений возлагаются:

- на ответственных землепользователей, к которым переходят права пользования, владения, распоряжения земельными участками;
- на владельца территории - при причинении вреда зеленым

насаждениям в результате аварийных и иных чрезвычайных ситуаций либо противоправных действий.

5. Учет и хранение материалов инвентаризации и паспортизации

5.1. Материалы инвентаризации (в том числе внеплановой) и паспортизации зеленых насаждений на территории Горностаевского муниципального округа Херсонской области (далее - материалы) передаются юридическими и физическими лицами, осуществлявшими работу по инвентаризации и паспортизации зеленых насаждений, реестродержателю.

5.2. Реестродержатель осуществляет:

- учет материалов,
- передачу материалов на хранение в организации, осуществляющие техническую инвентаризацию;
- выдачу юридическим и физическим лицам, осуществлявшим работу по инвентаризации и паспортизации зеленых насаждений, необходимого количества копий материалов;
- участвует в проведении актуализации паспортов, вносит соответствующие изменения в паспорта, переданные на хранение в организации, осуществляющие техническую инвентаризацию.

Приложение 2

к порядку инвентаризации и
паспортизации зеленых насаждений
Горностаевского муниципального
округа Херсонской области

Показатели оценки состояния зеленых насаждений

Качественное состояние деревьев	Категория состояния (жизнеспособности)	Основные признаки
1	2	3
Деревья		
Хорошее	Без признаков ослабления	Листва или хвоя зеленые, нормальных размеров, крона густая, нормальной формы и развития, ран и дупел нет, прирост текущего года нормальный для данного вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичны или отсутствуют.
Удовлетворительное	Ослабленные	Листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, в кроне менее 25% сухих ветвей. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические повреждения, единичные водяные побеги.
Удовлетворительное	Сильно ослабленные	Листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, сухих ветвей от 25 до 50%, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным. Часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев часто водяные побеги на стволе и ветвях.
Неудовлетворительное	Усыхающие	Листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая желтоватая или желто-зеленая часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, в кроне более 50% сухих ветвей, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует. На стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине); у лиственных деревьев обильные водяные побеги, иногда
		усохшие или усыхающие. Деревья, наклон

		ствола которых составляет от 30 до 45 градусов.
Неудовлетворительное	Сухостой текущего года	Листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились. На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия.
Неудовлетворительное	Сухостой прошлых лет	Листва или хвоя осыпались или сохранились лишь частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола. На стволе отверстия под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов.
Аварийные	Сухостой и деревья, представляющие угрозу возможного падения	Листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились. Либо листва и хвоя осыпались. На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов. Деревья, наклон ствола которых составляет более 45 градусов, или имеется раскол ствола.
Кустарники		
Хорошее	Без признаков ослабления	Кустарники здоровые (признаков заболеваний и повреждений вредителями нет); без механических повреждений, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные.
Удовлетворительное	Ослабленные	Кустарники с признаками замедленного роста, с наличием усыхающих ветвей (до 10-15%), изменением формы кроны, имеются повреждения вредителями.
Удовлетворительное	Сильно ослабленные	Кустарники с признаками замедленного роста, с наличием усыхающих ветвей (от 25 до 50%), крона изрежена, форма кроны изменена, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным.
Неудовлетворительное	Усыхающие	Кустарники переросшие, ослабленные (с мелкой листвой, нет приростов), с усыханием кроны более 50%, имеются признаки поражения болезнями и вредителями.
Неудовлетворительное	Сухостой текущего года	Листва усохла, увяла или преждевременно опала, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились.
Неудовлетворительное	Сухостой прошлых	Листва осыпалась, крона усохла, мелкие

	лет	веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ветвей
Вазоны		
Хорошее		Поверхность хорошо спланирована, травостой густой, однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно зеленый, нежелательной растительности и мха нет, площадь проективного покрытия 90-100%.
Удовлетворительное		Поверхность газона с заметными неровностями, травостой неровный с примесью нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый, площадь проективного покрытия не менее 75%.
Неудовлетворительное		Травостой изреженный, неоднородный, много нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, окраска газона неровная, с преобладанием желтых оттенков, имеется мох, много плешин и вытопанных мест, площадь проективного покрытия менее 75%.
Цветники		
Хорошее		Поверхность тщательно спланирована, почва хорошо удобрена, растения хорошо развиты, равные по качеству; нежелательной растительности и отпада нет.
Удовлетворительное		Поверхность грубо спланирована, с заметными неровностями, почва слабо удобрена, растения нормально развиты. Отпад незначительный, нежелательная растительность единична (до 10% площади).
Неудовлетворительное		Поверхность спланирована грубо, почва не удобрена, растения слабо развиты, отпад значительный, много нежелательной растительности (более 10% площади).

**ПАСПОРТ
ЛАНДШАФТНО-АРХИТЕКТУРНОГО ОБЪЕКТА**

(название объекта)

находящегося _____

(наименование организации)

город _____

Раздел 1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Количество			Примечание
		площадь	м	штук	
1	2	3	4	5	6
1.	Длина улицы (проезда)				
2.	<i>в т.ч. озелененная часть</i>				
3.	Средняя ширина проезда				
4.	Общая площадь объекта (проезд, сквер, парк, бульвар и т.д.)				
5.	Под зелеными насаждениями, из них:				
	<i>- под деревьями,</i>				
	<i>- под кустарниками,</i>				
	<i>- под цветниками,</i>				
	<i>- под газонами (без деревьев), в т.ч.</i>				
	а) обыкновенные				
	б) партерные				
	в) луговые				
6.	Под замощением, из них:				
	<i>- асфальтовое покрытие</i>				
	<i>- щебеночное, гравийное</i>				
	<i>- плитами</i>				
	<i>- грунтовые улуч.</i>				
	<i>- грунтовые</i>				
7.	Под строениями и сооружениями				
8.	Под водоемами				
9.	Прочие				

НА ОБЪЕКТЕ НАХОДЯТСЯ:

№ п/п	№ по плану	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6

