

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ КАЛАНЧАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

29.05. 2024 г.

№ 69

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ СОЗДАНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ И ОХРАНЫ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛАНЧАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ

В целях решения вопросов местного значения и социальных задач Каланчакского 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 Каланчакского муниципального округа Херсонской среды», Уставом области, Правилами благоустройства Каланчакского территории муниципального округа Херсонской области, Совет депутатов Каланчакского муниципального округа

РЕШИЛ:

- 1. Утвердить Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории Каланчакского муниципального округа Херсонской области согласно приложению к настоящему решению.
- 2. Настоящее решение вступает в силу с момента официального опубликования (обнародования).

Председатель Совета депутатов Каланчакского муниципального округа Херсонской области

Глава Каланчакского муниципального округа Херсонской области

СИ. Коваленко

П.А.Мустиянович

Приложение к решению Совета депутатов Каланчакского муниципального округа от 29.05. 2024 г. № 69

ПРАВИЛА

создания, содержания и охраны зеленых насаждений, произрастающих на территории Каланчакского 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.

- 1.1. Настоящие Правила регулируют отношения, возникающие в сфере создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории Каланчакского муниципального округа Херсонской области.
- 1.2. Настоящие Правила действуют на всей территории Каланчакского муниципального округа Херсонской области и являются обязательными для исполнения юридическими лицами независимо от их организационноправовых форм, индивидуальными предпринимателями и гражданами.
- 1.3. 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 Каланчакского муниципального округа Херсонской области.
- 1.4. 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 количественной структуре И качественной насаждений территории Каланчакского муниципального на области с целью оптимизации ведения муниципального Херсонской 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;

разрешительный выданный документ, порубочный билет предприятием, самоуправления, местного органом уполномоченным насаждений на территории зеленых содержание осуществляющим Каланчакского 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 Каланчакского муниципального округа Херсонской области;

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

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

- 1.5. 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.
- 1.6. Новое строительство, осуществляющееся на объектах, находящихся на территории Каланчакского муниципального округа Херсонской области, включает комплекс работ по созданию зеленых насаждений на землях, определенных градостроительными документами,

утвержденными органами местного самоуправления муниципального образования.

- 1.7. Реконструкция объектов на территории Каланчакского муниципального округа Херсонской области включает комплекс работ, предусматривающих полную или частичную замену всех компонентов зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников) и элементов благоустройства.
- 1.8. Реставрация на территориях памятников садово-паркового искусства производится с целью их сохранения и восстановления в соответствии с правилами и проектом реставрации.
- 1.9. Капитальный ремонт объектов на территории Каланчакского муниципального округа Херсонской области включает комплекс работ по полному или частичному восстановлению зеленых насаждений и элементов благоустройства с применением современных решений, проектом, выполняемых В соответствии долговечных материалов, 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 подсадка однолетних и многолетних цветочных растений в цветниках;
- санитарная обрезка растений, удаление поросли, очистка стволов от дикорастущих лиан, стрижка и кронирование живой изгороди, лечение ран;
- выкапывание, очистка, сортировка луковиц, клубнелуковиц, корневищ;
 - ремонт 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.

- насаждений, произрастающих на 1.10. Содержание зеленых территории Каланчакского муниципального округа Херсонской области это комплекс работ по уходу за зелеными насаждениями и элементами благоустройства озелененных территорий, устранению незначительных элементов конструктивных деформаций повреждений И сооружений, а также уборка передвижных малых форм в летнее и зимнее время. Содержание зеленых насаждений, произрастающих на территории Каланчакского 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.
- 1.11. Содержание зеленых насаждений, произрастающих на территории Каланчакского муниципального округа Херсонской области, включая текущий ремонт, производится в соответствии с производственно-

технологическим регламентом.

- 1.12. 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, санитарнозащитные 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, водоохранные, 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, структурнопланировочные, декоративно-художественные, средоформирующие, защитные и рекреационные функции, являясь составной частью территории природного комплекса и зеленого фонда муниципального образования.

- 1.13. Ответственность по капитальному ремонту, а также по содержанию и сохранности зеленых насаждений возлагается:
- 1.13.1. На территориях общего пользования на администрацию муниципального образования.
- 1.13.2. На земельных участках, находящихся в муниципальной собственности и переданных в аренду (пользование) на пользователей указанных земельных участков.

2. Создание зеленых насаждений.

- 2.1. 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.
- 2.1.1. 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 складируется рядом.

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

Траншеи и отдельные ЯМЫ для (вертикальное высадки лиан 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.

2.1.2. 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 Каланчакского 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.

2.1.3. 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.

- 2.2. Озеленение застраиваемых территорий выполняется в ближайший благоприятный агротехнический период, следующий за моментом ввода объекта в эксплуатацию.
- 2.3. Приемка работ по озеленению территорий муниципального образования производится в соответствии со Сводом правил СП 82.13330.2016.
- 2.4. 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.

3. 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 муниципального образования независимо на землях \mathbf{OT} формы собственности, за исключением земельных участков, отнесенных 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.

4. Содержание зеленых насаждений.

- 4.1. 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.
- 4.2. Руководители предприятий, учреждений и организаций, на которых возложено текущее содержание зеленых насаждений, обеспечивают полную сохранность и квалифицированный уход за существующими зелеными насаждениями:
- 4.2.1. Проведение полива деревьев и кустарников, газонов, цветников по мере необходимости.

- 4.2.2. Проведение дождевания и обмыв крон деревьев и кустарников.
- 4.2.3. Внесение минеральных и органических удобрений для подкормки деревьев, кустарников, газонов и цветников.
- 4.2.4. Проведение рыхления почвы под деревьями и кустарниками.
- 4.2.5. Проведение своевременной обрезки крон деревьев и кустарников: санитарной, омолаживающей, формовочной.
- 4.2.6. Проведение защиты деревьев и кустарников, травянистых растений и цветов от вредителей, болезней, повреждений.
- 4.2.7. Регулярное кошение газонов, борьбу с сорняками на газонах.
- 4.2.8. 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.
- 4.2.9. Объекты зеленого хозяйства должны быть обеспечены урнами для кратковременного хранения мусора из расчета одна урна на 800 квадратных метров территории.
- 4.3. Собственникам, арендаторам земельных участков, землепользователям и землевладельцам запрещается:
- 4.3.1. Повреждение и уничтожение зеленых насаждений, за исключением случаев, установленных федеральным законодательством и настоящими Правилами.
- 4.3.2. 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.
- 4.4. 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 Каланчакского муниципального округа Херсонской области.
- 4.5. 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.
- 4.6. 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 Каланчакского муниципального округа Херсонской области (далее плата), которая исчисляется в порядке, прописанным в данных Правилах. При несанкционированной вырубке (уничтожении) зеленых насаждений плата рассчитывается в пятикратном размере.
- 4.7.1. Плата вносится на единый счет местного бюджета с указанием назначения платежа.
- 4.7.2. Процедура оформления порубочного билета осуществляется

бесплатно.

- 4.7.3. 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.
- 4.7.4. Если уничтожение зеленых насаждений связано с вырубкой аварийноопасных 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.
- 4.7.5. 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.
- 4.8. Компенсационное озеленение.
- 4.8.1. Компенсационное озеленение производится предприятием, осуществляющим содержание зеленых насаждений территории Каланчакского муниципального округа Херсонской области.
- 4.8.2. 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.
- 4.8.3. 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.
- 4.8.4. Компенсационное озеленение производится в ближайший сезон, подходящий для посадки (посева) зеленых насаждений, но не позднее одного года со дня уничтожения зеленых насаждений.
- 4.8.5. Видовой состав и возраст зеленых насаждений, высаживаемых на территории Каланчакского муниципального округа Херсонской области в порядке компенсационного озеленения, устанавливаются администрацией муниципального образования.
- 4.8.6. Параметры посадочного материала должны быть не менее:
- 4.8.6.1. У субтропических ценных растений высота 1,5 2 м, ком земли $1,0 \times 0,8$ м;
- 4.8.6.2. У субтропических растений длина окружности ствола 8 10 см, высота 2 3 м, ком земли 0.5×0.4 м;

- 4.8.6.3. У деревьев хвойных высота-1,5 1,7 м, ком земли -0,8 х 0,6 м;
- 4.8.6.4. У деревьев лиственных 1-й группы длина окружности ствола 8 10 см, ком земли 0.5×0.4 м;
- 4.8.6.5. У деревьев лиственных 2-й группы длина окружности ствола 8 10 см, ком земли 0.5×0.4 м;
- 4.8.6.6. У деревьев лиственных 3-й группы длина окружности ствола 8 10 см, ком земли 0.5×0.4 м;
- 4.8.6.7. У кустарников высота 0,3 м. Длина окружности ствола измеряется на высоте 1,3 - 1,5 м.
- 4.9. Создание зеленых насаждений на территориях новых микрорайонов в муниципальном образовании не может рассматриваться как компенсационное озеленение.
- 4.10. Учет зеленых насаждений.
- 4.10.1. Учет зеленых насаждений ведется в целях:
- 4.10.2. Эффективного содержания и охраны зеленых насаждений;
- 4.10.3. Определения обеспеченности муниципального образования зелеными насаждениями;
- 4.10.4. Осуществления контроля за состоянием и использованием зеленых насаждений;
- 4.10.5. Своевременного выявления аварийно-опасных деревьев, сухостойных деревьев и кустарников, принятия решений об их вырубке;
- 4.10.6. Определения ущерба, нанесенного зеленым насаждениям;
- 4.10.7. Сбора информации, необходимой для расчета размера средств, составляющих компенсационную стоимость зеленых насаждений, а также объема компенсационного озеленения.
- 4.11. Учет зеленых насаждений ведется на основании данных инвентаризации.
- 4.12. 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.
- 4.13. Реестр зеленых насаждений размещается на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Система оценки состояния озелененных территорий.

5.1. 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.

- 5.2. 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).
- 5.3. 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.
- 5.4. 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.

- 5.5. 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.).
- 5.6. Ежегодная плановая оценка проводится путем ежегодного обследования озелененных территорий. Кроме ежегодных плановых осмотров может при необходимости проводиться оперативный осмотр.
- 5.7. 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 экспертыспециалисты.

5.8. 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.
- 5.9. 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).

- 5.10. Кроме ежегодного планового осмотра может проводиться оперативный осмотр в результате чрезвычайных обстоятельств после ливней, сильных ветров, снегопадов и т.п. (приложение 7, форма 2).
- 5.11. Конкретные сроки всех видов осмотров устанавливаются землепользователями озелененных территорий.
- 5.12. 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.
- 5.13. 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.
- 5.14. 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 вытоптанных мест нет;
- неудовлетворительное травостой изреженный, неоднородный, много широколистных сорняков, окраска газона неровная, с преобладанием желтых оттенков, много мха, плешин, вытоптанных мест.
- 5.15. 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.
- 5.16. 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.
- 5.17. 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.

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

6. Обеспечение сохранности зеленых насаждений при проектировании и строительстве.

- 6.1. При разработке проектов строительства зданий, сооружений, транспортных магистралей, инженерных коммуникаций проектные организации обязаны:
- 6.1.1. Разрабатывать проектную документацию на объекты строительства, реконструкции и благоустройства с учетом сохранения деревьев, в соответствии с действующими строительными нормами и правилами,

- техническими условиями;
- 6.1.2. Работать на топооснове 1:500, имеющую точную подеревную съемку;
- 6.1.3. Представлять для оформления технических условий в отдел ЖКХ, благоустройства, архитектуры и строительства администрации Каланчакского муниципального округа Херсонской области перечетную ведомость зеленых насаждений, попадающих в зону строительства;
- 6.1.4. Предусматривать в проектно-сметной документации:
- 6.1.4.1. стоимость мероприятий по сохранению зеленых насаждений ценных пород на весь период строительства;
- 6.1.4.2. стоимость работ по пересадке деревьев и кустарников;
- 6.1.4.3. компенсационную стоимость зеленых насаждений;
- 6.1.4.4. восстановление прилегающих зеленых насаждений (в том числе газонов), нарушенных при производстве работ, по периметру отвода земельного участка в десятиметровой зоне;
- 6.1.5. Предусматривать в проекте озеленения территории:
- 6.1.5.1. посадку крупномерных деревьев (в возрасте не менее 10 лет, с комом земли не менее 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м), декоративных кустарников, цветников, газонов, установку малых архитектурных форм;
- 6.1.5.2. 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.
- 6.2. Перед началом работ строительные и другие организации обязаны:
- 6.2.1. Принять необходимые меры к сохранности древесно-кустарниковых пород на строительной площадке;
- 6.2.2. Производить вырубку, обрезку и пересадку зеленых насаждений на территории строительства согласно акту оценки зеленых насаждений после оплаты компенсационной стоимости зеленых насаждений;
- 6.2.3. 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;
- 6.2.4. Обеспечить подъездные пути, места для установки подъемных кранов и складирования строительных материалов вне насаждений, подлежащих сохранению;
- 6.2.5. При невозможности сохранения зеленых насаждений вырубка или перенос должны быть произведены в порядке, установленном настоящими Правилами.
- 6.3. При производстве строительных работ в зоне зеленых насаждений строительные и другие организации обязаны:
- 6.3.1. 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.

6.3.2. 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.

6.3.3. 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.

6.3.4. 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.

6.3.5. 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.

- 6.3.6. Подъездные пути и места установки подъемных кранов располагать вне зеленых насаждений и не нарушать установленные ограждения деревьев.
- 6.3.7. 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.
- 6.3.8. Вырубка деревьев и кустарников производится при наличии порубочного билета, оформленного в установленном порядке (приложение 8, форма 1 к настоящим Правилам).
- 6.3.9. Санитарная вырубка деревьев и кустарников производится при наличии порубочного билета, оформленного в установленном порядке (приложение 8, форма 2 к настоящим Правилам).
- 6.3.10. Категория деревьев, подлежащих санитарной вырубке, определяется в соответствии с признаками согласно приложению 9 к настоящим Правилам.
- 6.3.11. Выдача порубочных билетов производится уполномоченным органом муниципального образования.
- 6.3.12. Размер компенсации за вырубку зеленых насаждений рассчитывается в соответствии с пунктами 8, 9 настоящих Правил. 6.3.13. 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.

6.3.14. 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.

7. Порядок исчисления платы за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зеленых насаждений.

- 7.1. Общие положения
- 7.1.1. Настоящий Порядок регулирует вопросы исчисления и взимания платы, подлежащей внесению в местный бюджет, за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зеленых насаждений (далее плата).
- 7.1.2. 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.
- 7.2. Классификация и идентификация зеленых насаждений для определения размера платы.
- 7.2.1. Для расчета размера платы применяется классификация зеленых насаждений по следующим видам:

деревья;

кустарники;

травяной покров;

цветники;

заросли.

7.2.2. Распределение древесных пород по их ценности изложено в табл. 4.

Таблица 4.

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

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

- 7.2.3. Деревья подсчитываются поштучно.
- 7.2.4. 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.

- 7.2.5. Кустарники в группах лиственных и хвойных древесных пород (см. таблицу 4) подсчитываются поштучно.
- 7.2.6. 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.
- 7.2.7. Заросли самосевных деревьев и кустарников рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравниваются к 20 деревьям.
- 7.2.8. Самосевные деревья, относящиеся к малоценным древесным породам (таблица 4) и не достигшие в диаметре 5 см, в расчете не учитываются.
- 7.2.9. Величина травяного покрова определяется исходя из занимаемой им площади в квадратных метрах.
- 7.2.10. Величина цветника определяется исходя из занимаемой им площади в

квадратных метрах.

8. Методика определения размера платы.

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

$$C$$
ко $i = (C$ п $i + C$ м $i + C$ у $i \times K$ вд $) \times K$ м $\times B$ т $i \times 1,05,$

где Скоі - размер платы при уничтожении і-го вида зеленых насаждений (рублей);

Спі - оценочная стоимость посадки одной единицы (штук, кв. м) і-го вида зеленых насаждений (рублей);

Смі - оценочная стоимость одной единицы посадочного материала (штук, кв. м) і-го вида зеленых насаждений (рублей);

Суі - оценочная стоимость годового ухода за одной единицей (штук, кв. м) і-го вида зеленых насаждений (рублей);

Квд - 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;

Км - коэффициент поправки на местоположение зеленых насаждений на территории Херсонской области;

Вті - количество зеленых насаждений і-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.

8.2. Значения поправочных коэффициентов:

Км - 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.

8.3. Размер платы, подлежащий внесению заявителем, определяется как

сумма платы за все виды зеленых насаждений, подлежащих уничтожению заявителем.

- 9. Права граждан и общественных объединений в сфере создания, воспроизводства, содержания, охраны, использования и учета зеленых насаждений.
- 9.1. В сфере создания, воспроизводства, содержания, охраны, использования и учета зеленых насаждений граждане и общественные объединения имеют право:
- 9.1.1. Оказывать содействие органам местного самоуправления муниципального образования в решении вопросов создания, воспроизводства, содержания, охраны, использования и учета зеленых насаждений;
- 9.1.2. Осуществлять общественный контроль за состоянием зеленых насаждений;
- 9.1.3. Обращаться в муниципальное образование с сообщениями о фактах уничтожения или повреждения зеленых насаждений;
- 9.1.4. Направлять в муниципальное образование предложения по рациональному использованию, защите зеленых насаждений, сохранению и увеличению их биологического разнообразия;
- 9.1.5. Получать от муниципального образования достоверную информацию о планируемых и ведущихся работах на территориях, занятых зелеными насаждениями;
- 9.1.6. Создавать фонды и оказывать финансовую помощь для содержания зеленых насаждений.

10. Ответственность за нарушение настоящих Правил.

- 10.1. Юридические, физические и должностные лица, индивидуальные предприниматели, нарушающие требования настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях, законодательством Херсонской области и нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления.
- 10.2. Применение мер административной ответственности не освобождает нарушителя от обязанностей возместить причиненный им материальный ущерб в соответствии с действующим законодательством.
- 10.3. Денежные взыскания (штрафы), удерживаемые с юридических, физических и должностных лиц, индивидуальных предпринимателей подлежат зачислению в доход бюджета муниципального образования.
- 10.4. Должностные лица органов местного самоуправления, уполномоченные в соответствии с правовыми актами муниципального образования, осуществляют функции по контролю за соблюдением требований настоящих Правил на территории Каланчакского муниципального округа Херсонской области

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

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

Таблица 1

	Норма для групп						
Показатель	пері	вой	Вто	рой			
	I сорт	II 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	4	-	6	5			
менее							
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			
TIORASATCIB	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	7	7	8	
Величина земляного кома, м	1к1х	1,3 x 1,3 x	$1,5 \times 1,5 \times 0,65$	
	0,6	0,6		

Приложение 2 к Правилам создания, содержания и охраны зеленых насаждений, произрастающих на территории Каланчакского муниципального округа Херсонской области

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

Порода	Товарный	Высота	Диаметр кроны, см,	Размер кома, не
,	сорт	растения см	не менее	менее
1	2	3	4	5
		Саженцы по	ервой группы	
Ель колючая	1	40-70	50	50 x 50 x 40 или H-
и ее формы				40, Д-50
	2	35-70	40	50 x 50 x 40 или H-
				40, Д-50
Ель	1	50-100	40	50 x 50 x 40 или H-
обыкновенная				40, Д-50
и ее другие	2	40-100	35	50 x 50 x 40 или H-
виды				40, Д-50
Кипарис	1	50-80	не нормир.	Н-30, Д-30
вечнозеленый,	2	40-50	то же	Н-30, Д-30
кипарисовики				
Лжетсуга	1	50-80	40	50 x 50 x 40 или H-
_				40, Д-50
	2	40-50	35	50 x 50 x 40 или H-
				40, Д-50
Лиственницы	1	60-100	50	50 x 50 x 40 или H-
				40, Д-50
	2	50-100	40	50 x 50 x 40 или H-
		40.00	40	40, Д-50 50 x 50 x 40 или H-
Пихты	1	40-80	40	
		25.00	20	40, Д-50 50 x 50 x 40 или Н-
	2	35-80	30	
С Г		60.400	50	40, Д-50
Сосна Банкса,	1	60-100	50	50 x 50 x 40 или H-
веймутова,		00.100	40	40, Д-50
обыкновенная	2	80-100	40	50 x 50 x 40 или H-
				40, Д-50
Сосны	1	50-100	40	50 x 50 x 40 или H-
кедровые и		40.400	2.5	40, Д-50
другие виды	2	40-100	35	50 x 50 x 40 или H-
				40, Д-50

Туи	1 2	50-70 40-50	не нормир. то же	Н-30, Д-30 Н-30, Д-30
			орой группы	11 50, д-50
Ель колючая	1	70-120	орои группы 70	80 x 80 x 50 или H-
и ее формы	1	70-120	70	
и ее формы	2	70-120	60	60, Д-80 80 x 80 x 50 или Н-
	4	70 120	00	
Ель	1	100-150	60	60, Д-80 80 x 80 x 50 или Н-
	1	100 150	00	
обыкновенная и другие виды	2	100-150	50	60, Д-80 80 x 80 x 50 или Н-
п другие виды	2	100 150	50	
Кипарис			не норм.	60, Д-80 50 x 50 x 40 или Н-
			no nopin.	
	1			
вечнозеленый,				40, д-50
кипарисовики	2	50-80	то же	50 x 50 x 40 или H-
T		00.150		40, д-50
Лжетсуга,	1	80-150	60	80 х 80 х 50 или Н-
пихты	_	00.150	70	60, Д-80
	2	80-150	50	80 x 80 x 50 или H-
П		100 150	70	60, Д-80
Лиственницы,	1	100-150	70	80 х 80 х 50 или Н-
сосны	207	100 170		60, Д-80
кедровые, др.	2	100-150	60	80 х 80 х 50 или Н-
Виды	å	100 150	0.0	60, Д-80
Сосна Банкса,	1	100-150	80	80 x 80 x 50 или H-
веймутова,	2	100 150	70	60, Д-80
обыкновенная	2	100-150	70	80 х 80 х 50 или Н-
T	1	70.100		60, Д-80
Туи	1	70-100	не норм.	50 x 50 x 40 или H-
	2	50.70		40, Д-50
	2	50-70	то же	50 x 50 x 40 или H-
		C		40, Д-50
Ель колючая	1	<u> </u>	етьей группы	100 x 100 x 60
и ее формы	1 2	120-180	100 80	100 x 100 x 60 100 x 100 x 60
Ель	1	150-200	90	100 x 100 x 60
обыкновенная	2	150-200	70	100 x 100 x 60 100 x 100 x 60
	2	100 200	, 0	100 11 100 11 00
и другие виды	1	150-200	100	100 x 100 x 60
Лжетсуга	1	150-200	80	
Пистроини	2			100 x 100 x 60
Лиственницы, сосны	1	150-200	120	100 x 100 x 60
СОСПЫ	2	150-200	100	100 x 100 x 60
Пихты	1	150-200	90	
TINYIDI	1	130-200	90	$100 \times 100 \times 60$

1	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
	(Саженцы четн	вертой 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,	-	200-300	150	130 x 130 x 60
лиственницы, сосны Пихты	-	200-300	130	130 x 130 x 60
Туи	7 <u>-</u>	150-200	не норм.	70 x 70 x 60
		Саженцы п	ятой 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 Лиственницы,	-	300-350 300-400	200 200	150 x 150 x 65 150 x 150 x 65
сосны Туи	-	200-250	не норм.	100 x 100 x 60

Приложение 3 к Правилам создания, содержания и охраны зеленых насаждений, произрастающих на территории Каланчакского муниципального округа Херсонской области

Стандартные параметры для саженцев декоративных кустарников

	<u>лиственных</u> <u>пород</u>						
Показатель	Товарный	Но	рма для групп	Ы			
TTORUSATOSIB	сорт	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 3			
	2	4	3	3			
для специальных посадок	1	6 5	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 Каланчакского муниципального округа Херсонской области

Стандартные параметры для саженцев декоративных кустарников <u>хвойных пород</u>

	Норма для группы					
Показатель	высокоро	слых	низкоро	слых		
, and the second	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 высота	20 15	20 15	20 15	20 15		

Приложение 5 к Правилам создания, содержания и охраны зеленых насаждений, произрастающих на территории Каланчакского муниципального округа Херсонской области

Виды растений, рекомендуемые для использования в насаждениях различных категорий

	Рекомендации к использованию в следующих					
Название	парков территор и скверы	улицы и бульвары	внутри- кварталь озеленен	территории лечебных учрежден	территории детских школ	
1	2	3	4	5	6	
		Дерен	вья			
Гинкго	+	-	-	+	-	
Ель европейская	+	-	+	+	+	
Ель колючая	+	-	+	+	+	
Калоцедрус калифорнийский	+			+	+	
Кедр атласский и ливанский	+	+	+	+	+	
Кедр ливанский	+	+	+	+	+	
Кипарис	+	+	+	+	+	
Кипарис	+	+	+	+		
Кипарисовик и его садовые	+	+	+	+	+	
н его сидовие Купрессоципарис Лейланда	+	-	+	+	+	
метасеквойя глиптостробовид	+	-	-	+	+	
Можжевельник	+	+	+	+	+	
виргинский Можжевельник	+	+	+	+	+	
высокий Можжевельник китайский (садовые формы)	+	-	-	+	+	
Можжевельник обыкновенный	+	-	+	+	-	

Можжевельник	ı				
скальный (садовые формы)	+	+	+	+	+
(садовые формы) Пихты	+	-	+	+	+
Пихта Нордмана	+	-	-	+	+
Пихта	+	-	+	+	+
Пихта	+	-	_	+	+
Плосковеточник восточный	+	+	+	+	+
Псевдотсуга Мензиса	+	-	-	+ .	-
Секвойядендрон гигантский	+	-	-	+	+
Сосна	+	-	+	+	+
Сосна	+	-	+	+	+
Сосна черная	+	-	+	+	+
Тис ягодный	+	-	-	+	-
Туя западная и ее садовые формы	+	-	+	+	+
Абрикос обыкновенный	-	-	+	-	-
Айва	+	-	+	+	+
Айлант	-	+	-	-	-
Альбиция ленкоранская	-	-	+	-	-
Береза повислая	+	-	+	+	+
Боярышник обыкновенный и его махровые	+	+	+	+	-
Боярышник однопестичный	+	+	+	+	-
Бруссонетия бумажная	+	-	+	+	+
Бундук	+	+	+	+	+
Вишня	-	-	+	+	+
Вишня пильчатая и ее	+	-	+	+	+
Вишня птичья (черешня)	-	-	+	+	+

Вяз голый (в. шершавый) Вяз + + + + + + + + + + + + + + + + + + +						
шершавый) +	Вяз гладкий	+	+	+	+	+
ВВЯЗ	Вяз голый (в.		L	ı	1	1
Вяз пробковый + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	шершавый)	Т	Т	Т	T	+
Гледичия	Вяз	+	+	+	+	+
Прехколючковая	Вяз пробковый	+	+	+	+	+
Груша	Гледичия	+	+	+	+	
Груша	трехколючковая					
Дуб	Г руша	+	-	+	+	+
Дуб черешчатый + - +	Г руша	+	-	+	+	+
Ива белая + - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Дуб	+	-	+	+	+
Ива вавилонская + - +	Дуб черешчатый	+	-	+	+	+
Ива козья + - + + + - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <	Ива белая	+	-	-	-	-
Ива ломкая + - + - + + - + <td< th=""><th>Ива вавилонская</th><th>+</th><th>-</th><th>-</th><th>+</th><th>+</th></td<>	Ива вавилонская	+	-	-	+	+
Ива Матсуды + - + <t< th=""><th>Ива козья</th><th>+</th><th>-</th><th>+</th><th>+</th><th>+</th></t<>	Ива козья	+	-	+	+	+
Каркас западный	Ива ломкая	+	-	-	+	-
Каркас южный	Ива Матсуды	+	-	+	+	+
Катальпа бигнониевидная Катальпа	Каркас западный	+	+	+	+	+
бигнониевидная +	Каркас южный	+	+	+	+	+
бигнониевидная Катальпа	Катальпа	+	+	+	+	_
прекрасная + <td< th=""><th>бигнониевидная</th><th></th><th>1</th><th></th><th><u> </u></th><th>1</th></td<>	бигнониевидная		1		<u> </u>	1
Кельрейтерия + <	Катальпа	+	+	+	+	+
метельчатая + + + + + + + + + + + + - <t< th=""><th>прекрасная</th><th></th><th></th><th></th><th>* *</th><th></th></t<>	прекрасная				* *	
Кизил + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+	+	+	+	+
Клен		+		+		+
ЛОЖНОПЛАТАНОВЫ + <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th>1</th>				1		1
Клен + + + + + + + + + +		1	I	Г	T	1
Клен + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Клен	+	+	+	+	+
Конский каштан	Клен полевой	+	+	+	+	+
обыкновенный	Клен	+	+	+	+	+
обыкновенный Конский каштан + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Конский каштан	+	_	+	+	_
мясокрасный Липа войлочная + + + + + + Липа + + + + +	обыкновенный	1	-	1	T	-
Липа войлочная + + + + + Липа + + + + +	Конский каштан	+	+	+	+	+
Липа + + + + +						
Т						
Липа		+	+	+	+	+
	Липа	+	+	+	+	+

Можжевельник		Кустар	ники		
Ясень	+	+	+	+	+
Ясень	+	+	+	+	+
Ясень манный	+	+	+	+	+
Яблоня	+	-	+	+	+
Шелковица	+	-	+	+	+
Шелковица	+	-	+	+	+
Черемуха	+	-	+	+	+
быкновенная	1			+	+
Черемуха	<u>'</u> +	-	+	+	+
Церцис	+	_	+		
Хурма	+	<u> </u>	+	+	+
Софора японская	+	+	+	+	
(алыча)			+	+	
Слива Писсарда Слива	+	+	+	+	+
Слива домашняя	-	-	+	+	+
Стиво поменния					
Самшит	+	+	+	+	+
Рябина	+	-	+	+	+
Рябина	+	-	+	+	+
Рябина греческая	+	-	+	+	+
Робиния	+	+	+	+	-
Платан	+	+	+	+	+
Платан	+	+	+	+	+
Павловния	+	-	+	+	+
Орех черный	+	-	+	+	+
Орех грецкий	+	+	+	+	+
Облепиха	+	-	+	+	-
обыкновенный				·	
Миндаль	+		+	+	
Маклюра	+	+	+	+	_
Лох узколистный	+	+	+	+	+
Лириодендрон гюльпановый	+		+	+	+

казацкий и его	+	+	+	+	
садовые формы					*
Можжевельник	+			+	
колючий	ű.				
Можжевельник				-1-	+
средний (садовые	+		+	+	
формы)					
Можжевельник	+		+	+	+
чешуйчатый		-	Т	1.	,
(садовые формы)				.1.	+
Аморфа	+		+	+	T
<u>кустарниковая</u>			+	+	
Барбарис	+		Т	T	
обыкновенный		-1-	1		
Барбарис	+	+	+	+	_
Барбарис	+	+	+	+	-
Бирючина	+	+	+	+	+
обыкновенная					
Буддлея Давида	+	-	+	+	+
Бузина черная и	+		+	+	
формы					
Вейгела	+		+	+	+
красивоцветуща					
Вишня войлочная	+	-	+	+	+
Гибискус	+	+	+	+	+
Гортензия	+			+	+
древовидная Дейция Ее	+		+	+	+
Жимолость	1	ı	1	1.	ı
душистейшая Жимолость	+	+	+	+	+
Жимолость	+	+	+	+	+
Калина	+		+	+	+
моршинистолист Калина обыкновенная и	+	-	+	+	+
Карагана древовидная	+	+	+	+	+

Керрия японская	+		+	+	+
махровая форма					
Кизильник	+		+	+	+
обыкновенный					
Кизильник	+		+	+	+
<u>растопыренный</u> Лабурнум					
анагировидный	+	+	+	+	
(ракитник					
«золотой ложль»)					
Лещина	+		+	+	+
обыкновенная	-				
Магония	+	+	+	+	+
падуболистная				•	
Метельник	+	+ *	+	+	+
прутьевидный					
Пион	+		+	+	+
Пираканта ярко-	+		+	+	×
Красная					
Прутняк	+	-	+	+	+
Птелея	+	-	+	+	+
Пузыреплодник	+	+	+	+	+
калинолистный					
Пузырник	+	+	+	+	+
древовидный			-		
Роза гибридная	+	-	+	+	+
Роза собачья	+	+	+	+	-
Свидина		+	+		
красная					
Сирень обыкновенная и	+	+	+	+	+
Скумпия	-	+	+	-	-
Смородина	+	+	+	+	+
золотистая					
Снежноягодник	+	+	+	+	
белый	1	T	Т	<u> </u>	+
Спирея Вангутта	+	+	+	+	+
Спирея	+	+	+	+	+
Спирея японская	+	+	+	+	+
садовые формы					

Сумах	+	-	+	+	+
Тамарикс	+	+	+	+	+
четырехтычинко					
Форзиция европейская	+	+	+	+	+
Хеномелес	+	+	+	+ .	-
Чубушник	+	+	+	+	+
Экзохорда	+	+	+	+	+
Юкка нитчатая	+	+	+	+	+
		Лиан	ы		
Виноград	+	-	+	+	+
Глициния	+	-	+	· +	+
Девичий	+	-	+	+	+
Жимолость	+	-	+	+	+
Жимолость	+	-	+	+	+
Кампсис	+	-	+	+	+
Клематис	+	-	+	+	+
Обвойник	+	-	+	+	+
Плющ	+	-	+	+	+

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 Каланчакского муниципального округа Херсонской области

АКТ обследования зеленых насаждений, произрастающих по адресу: _____

Г	F F	,		-Apecy		« »	1	года
F	Сомиссия в	составе	:					
Про	вела обслед	ование	зелень	ых насажд	ений	по адресу:		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
№ п/ п	Вид зеленых насаждени й	Возраст (лет)	Высота (м)	Диамет р ствола на высоте	Количество	Качественное сост зеленых насажде	гояние l ений l	Примечан ие
1				итого				

Заключение комиссии:

Члены комиссии:

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

Форма 1.

Ежегодная оценка состояния ландшафтно-архитектурного объекта

Утверждаю Ф.И.О.

«_______20___ г.

№ п/ п	но- архитектур ный	на конец предыду щего года отчетно му	на конец отчетн ого года	распавши	поврежде ния вредител	ный год изъятых по решению правитель	другим	Намечае мые мероприя тия по улучшен ию состоян
	объект			ВИЙ	оолезням и	ства	вам по	ия
						9	решени ю	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Форма 2. Оперативная оценка состояния ландшафтно-архитектурного объекта

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

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

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № от «	\ \	Форма 1 20 г.
		201.
Adpec:		
Вид работ: На основании заключения № от «	»	20r.
Оплата компенсационной стоимости		
(номер платежного поручения и		
дата)		
Компенсационное озеленение по		
адресу		
Сроки компенсационного озеленения		
В соответствии с прилагаемой к проекту перечетно	Й	
ведомостью разрешается:		
вырубить		шт. деревьев
		шт. кустарников
пересадить		
		шт. кустарников
сохранить		шт. деревьев
		шт.
кустарников.		
Работы производить в присутствии представителя		
(уполномоченного представителя профильного пред	пприятия	
администрации муниципального образования))		•
Пату нанала работ на визубую започу че често на		
Дату начала работ по вырубке зеленых насаждений		
сообщить в (
не позднее чем за 5 дней до назначенного срока (тех	I).
Срок действия порубочного билета		
(подпись,		
дата)		
(подпись, дата)		
М.П. Порубочный билет получил		
Порубочный билет закрыт		
(дата, подпись)		

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ №от «_ (на санитарные рубки и реконструкци	»20 г. ию зеленых насаждений)
Адрес: Вид работ: На основании представленных документов: в соответствии с прилагаемой перечётной вед разрешается:	омостью, проектом, схемой
вырубить	IIIT HAMADLAD
	шт. кустарников
восстановить	шт. деревьев
вид обрезки	шт. кустарников
кустарников.	шг.
Работы производить в присутствии представи (уполномоченного представителя профильног администрации муниципального образования) Дату начала работ по вырубке зеленых насаждие позднее чем за 5 дней до назначенного срог	го предприятия
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 Каланчакского муниципального округа Херсонской области

Признаки категорий деревьев, подлежащих санитарной вырубке

Подлежащие					
санитарной рубке категории состояния деревьев	Основные признаки	Дополнительные признаки			
Хвойные пород	Ы				
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, обломились, кора легко отслаивается или опала	На стволе и в ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов			
Лиственные по	роды				
	Листва мельче, светлее или желтее обычной, изрежена или преждевременно опала, в кроне 75 м и более сухих ветвей, на	На стволе и в ветвях возможны признаки заселения дерева стволовыми вредителями (входные отверстия,			

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