



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СКАДОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

РЕШЕНИЕ
от 26.09.2024 № 85

двадцать четвертая сессия первого созыва

Об утверждении правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования Скадовского муниципального округа

В целях решения вопросов местного значения и социальных задач Скадовского муниципального округа, руководствуясь ст. 130 Конституции Российской Федерации, 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 Скадовского муниципального округа, Правилами благоустройства территории Скадовского муниципального округа, утвержденными Решением Совета Депутатов Скадовского муниципального округа от 21.11.2023 № 40, Совет депутатов Скадовского муниципального округа,

РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемые правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории муниципального образования Скадовского муниципального округа (Приложение).
2. Настоящее Решение вступает в силу с момента его официального опубликования (обнародования).
3. Контроль за выполнением настоящего Решения возложить на Главу Скадовского муниципального округа.

Председатель Совета
депутатов Скадовского
муниципального округа
Херсонской области


А.И. Шуляк


Глава Скадовского
муниципального округа
Херсонской области


А.П. Дудка


ПРАВИЛА
создания, содержания и охраны зеленых насаждений, находящихся
на территории Скадовского муниципального округа

1. Введение

Зеленые насаждения являются неотъемлемой частью муниципального образования. Наряду с архитектурой зеленые насаждения участвуют в формировании облика муниципального образования, имеют санитарно-гигиеническое, рекреационное, ландшафтно-архитектурное, культурное и научное значение.

Однако, повышенная загазованность, запыленность и задымленность воздуха, особенности температурного и водного режимов воздуха и почвы, неблагоприятные химические и физико-механические свойства почвы, наличие каменных, бетонных и металлических поверхностей, асфальтовое покрытие улиц и площадей, наличие подземных коммуникаций и сооружений в зоне корневой системы, дополнительное освещение растений в ночное время, интенсивный режим использования насаждений населением обуславливают специфичность экологической среды поселения и ее резкое отличие от естественной обстановки, в которой сформировались биологические и экологические особенности растений.

На решение данных вопросов и направлены настоящие Правила создания, содержания и охраны зеленых насаждений, находящихся на территории Скадовского муниципального округа.

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», Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных Приказом Госстроя России от 15.12.99 № 153, Федерального закона от 6.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации,

утвержденных Приказом Госстроя России от 15.12.99 № 153, ГОСТ 28329-89 «Озеленение городов. Термины и определения», Свод правил СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий», ГОСТ 28329-89 «Озеленение городов. Термины и определения», СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий».

2. Общие положения.

2.1. Настоящие Правила регулируют правоотношения между органами местного самоуправления муниципального образования, юридическими и физическими лицами по сохранению, развитию, содержанию и охране зеленых насаждений, находящихся в собственности муниципального образования, за исключением зеленых насаждений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

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

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

2.4. Для целей настоящих Правил устанавливаются следующие основные понятия:

аварийно-опасные деревья - деревья, представляющие опасность для жизни и здоровья граждан, имущества и создающие аварийно-опасные ситуации;

вертикальное озеленение - озеленение пространства у вертикальных плоскостей зданий и сооружений, оград, арок, пергол, колонн,obelisks, вазонов и тому подобных элементов вьющимися, лазающими, ниспадающими растениями, способными принимать разнообразные формы в соответствии с поверхностью объектов, строением опорных конструкций в декоративных целях и для защиты от перегрева, шума, ветра;

газон - травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав, являющийся фоном для посадок и парковых сооружений

и самостоятельным элементом ландшафтной композиции;

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

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

заросли - деревья и (или) кустарники 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 муниципального образования с целью оптимизации ведения муниципального хозяйства на всех уровнях управления, эксплуатации и финансирования, а также отнесения данных насаждений к соответствующим категориям земель, охранному статусу и режиму содержания;

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 прекращения роста;

порубочный билет - разрешительный документ, выданный уполномоченным органом местного самоуправления, предприятием, осуществляющим содержание зеленых насаждений на территории муниципального образования, 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 муниципального образования;

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.

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

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

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

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

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

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

При капитальном ремонте зеленых насаждений должны проводиться следующие работы:

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

- подготовка посадочных мест с заменой растительного грунта и внесением органических и минеральных удобрений, посадка деревьев и кустарников, устройство новых цветников;

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

- восстановление и ремонт садовых дорожек с заменой верхнего покрытия и (или) основания, установкой ограждений;
- демонтаж и монтаж поливной сети с заменой труб;
- устройство, восстановление и ремонт оград, изгородей, подпорных стенок, лестниц, беседок, раковин, скамеек, урн;
- перекладка и установка нового бордюрного камня, восстановление водоотвода;
- 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.

2.10. Содержание зеленых насаждений, находящихся на территории Скадовского муниципального округа — 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, находящихся на территории Скадовского муниципального округа, включает:

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

аэрация, полив, подкормка, удаление сорняков, борьба с вредителями и болезнями, уборка мусора;

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

- ограждение скверов и садов;

- подметания;

- удаления снега;

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

- работы по уходу за детскими площадками, песочницами;

- промывку полированных и мраморных поверхностей, пьедесталов, барельефов;

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

- работы по уходу за цветочными вазами.

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

2.12. Объекты зеленого фонда классифицируются на:

- территории общего пользования (парки, скверы, бульвары и т.д.);

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

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

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

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

II категория - объекты озеленения внутриквартальных жилых застроек;

III категория - объекты озеленения частных жилых застроек;

IV категория - объекты озеленения территорий ведомств, предприятий, учреждений, организаций и других владельцев или арендаторов земельных

участков и собственников земельных участков, землепользователей и землевладельцев;

V категория - санитарно-защитные, 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, структурно-планировочные, декоративно-художественные, средоформирующие, защитные и рекреационные функции, являясь составной частью территории природного комплекса и зеленого фонда Скадовского муниципального округа.

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

2.13.1. На территориях общего пользования - на администрацию Скадовского муниципального округа.

2.13.2. На земельных участках, находящихся в муниципальной собственности и переданных в аренду (пользование), - на арендаторов и 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. Размеры ям и траншей для посадки деревьев и кустарников со стандартными размерами приведены в таблице 1.

Таблица 1

Стандартные размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников.

Группа посадочного материала	Ком, м	Яма или траншея, м
Деревья и кустарники с комом земли: круглым квадратным	d = 0,5; h = 0,4	d = 1; h = 0,8
	d = 0,8; h = 0,6	d = 1,5; h = 0,85
	0,5 x 0,5 x 0,4	1,4 x 1,4 x 0,65
	0,8 x 0,8 x 0,5	1,7 x 1,7 x 0,75
	1,0 x 1,0 x 0,6	1,9 x 1,9 x 0,85
	1,3 x 1,3 x 0,6	2,2 x 2,2 x 0,85
	1,5 x 1,5 x 0,65	2,4 x 2,4 x 0,9
	1,7 x 1,7 x 0,65	2,6 x 2,6 x 0,9
Деревья лиственные с обнаженной корневой системой (без кома) при посадке в естественный грунт с внесением растительной земли	-	d = 0,7; h = 0,7
	-	d = 1; h = 0,8
Кустарники с обнаженной корневой системой (без кома) при посадке: в ямы в естественный грунт в ямы с внесением растительной земли в траншеи однорядную живую изгородь и вьющихся в траншеи двухрядную живую изгородь	-	d = 0,5; h = 0,5
	-	d = 0,7; h = 0,5
	-	0,5 x 0,5
	-	0,7 x 0,5

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).

Саженьцы 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 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, в частности, регламентируются расстояния от стен здания и различных сооружений до места посадки растений (СНиП) (табл. 2).

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.

Таблица 2.

Здание и сооружение, объект инженерного благоустройства	Расстояние, м до оси	
	Ствола дерева	Кустарника
От наружных стен зданий и сооружений	5	1,5
От края тротуаров и садовых дорожек	0,7	0,5
От края проезжей части улиц, кромок укрепленных обочин дорог или бровок канав	2	1
От мачт и опор осветительной сети, мостовых опор и эстакад	4	-
От подошвы откосов, террас и др.	1	0,5
От подошвы или внутренней грани подпорных стенок	3	1
От подземных сетей:		
Газопроводов, канализации	1,5	-
Теплопроводов (от стенок канала) и трубопроводов,	2	1
Тепловых сетей при бесканальной прокладке		
Водопроводов, дренажей	2	-
Силовых кабелей и кабелей связи	2	0,7

Примечания:

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

2. Расстояния от воздушных линий электропередачи до деревьев следует принимать в соответствии с «Правилами охраны электрических сетей до 1000 Вольт» (М., 1973 г.).

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

4. На улицах с троллейбусным движением деревья следует удалять от края тротуара на 4-5 м, чтобы от соприкосновения с машиной они не повреждались и их ветви не задевали провода.

Расстояния между деревьями, высаживаемыми вдоль магистралей, определяются проектом в соответствии с табл. 3.

Таблица 3.

Группы растений	Расстояния между растениями (схемы посадки), м
Однорядные посадки	
Деревья первой величины (>20 м)	6,0
Деревья второй величины (10-20 м)	4,5
Деревья третьей величины (<10 м)	3,0
Двухрядные посадки	
Деревья первой величины (>20 м)	4,0 x 6,0
Деревья второй величины (10-20 м)	3,0 x 4,5
Деревья третьей величины (<10 м)	2,0 x 3,0
Многорядные посадки	
Деревья первой величины (>20 м)	6,0 x 6,0
Деревья второй величины (10-20 м)	4,5 x 4,5
Деревья третьей величины (<10 м)	3,0 x 3,0

Примечание. При многорядной посадке кустарников ширину полосы следует увеличивать на 1,5-2 м для каждого дополнительного ряда растений.

3.2. 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.

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

3.4. Приемка работ по озеленению территорий Скадовского муниципального округа производится в соответствии со СНиП 111-10-75.

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

4. Охрана зеленых насаждений.

4.1. Отношения в сфере охраны зеленых насаждений в Скадовском муниципальном округе 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.

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

5. Содержание зеленых насаждений.

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

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

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

5.3.2. Проведение дождевания и обмыв крон деревьев и кустарников.

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

5.3.4. Проведение рыхления почвы под деревьями и кустарниками.

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

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

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

5.3.8. Проведение работ по озеленению территорий: посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников; подсадки деревьев и кустарников взамен усохших, 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 муниципального образования.

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

5.7. 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 муниципального образования (далее - плата), которая исчисляется в порядке, прописанным в данных Правилах. При несанкционированной рубке (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 Скадовского муниципального округа.

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 муниципального образования 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 x 0,8 м;

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

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

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

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

5.8.6.6. У деревьев лиственных 3-й группы длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 x 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 в газете «Надднепрянская правда» и на официальном сайте Администрации Скадовского муниципального округа Херсонской области 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 Администрацию Скадовского муниципального округа переучётную 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 8** 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 рубки, 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 (Приложение № 11):

– деревья;

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

8.2.2. Распределение древесных пород по их ценности изложено в таблице 4.

Таблица 4.

Высокоценные	Ценные	Средне ценные	Малоценные
Гинкго двулопастный, ели, кедры, кипарисовик, пихты, метасеквойя глиптостробовидная, можжевельники, псевдотсуга Мензиса, секвойядендрон гигантский, тис ягодный, туи, цефалотаксус, лириодендрон тюльпановый, магнолии, падуб остролистный, декоративные формы ценных и высокоценных пород.	Кипарисы, плосковеточник восточный, сосны, березы, бруссопеция бумажная, дубы, кария, конский каштан мясокрасный, липы, павловния войлочная, платаны, слива Писсарда, декоративные формы средне и малоценных пород.	Альбиция ланкоранская, боярышники, бундук канадский, вязы, ива вавилонская, груша, каркасы, катальпы, кизил, клены, конский каштан обыкновенный, лох узколистный, облепиха, ольха черная, орехи, рябины, хурма виргинская, персис европейский, черемуха, яблоня, ясени.	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, шелковицы.

Муниципальное образование 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.

8.2.5. 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.

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

8.2.7. 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.

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

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

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

8.2.11. 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:

$$С_{коі} = (С_{пі} + С_{мі} + С_{уі} \times К_{вд}) \times К_{м} \times В_{ті} \times 1,05,$$

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

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

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

– $С_{уі}$ - оценочная стоимость годового ухода за одной единицей (штук, кв. м) i-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 Скадовского муниципального округа;

Вti - 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:

– 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.

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;

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

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

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

11. Ответственность за нарушение настоящих Правил.

11.1. Юридические, физические и должностные лица, индивидуальные предприниматели, нарушающие требования настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях и

нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления Скадовского муниципального округа Херсонской области.

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

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

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

Приложение № 1 к Правилам
на территории Скадовского
муниципального округа
Херсонской области
от «___» _____ 2024г. № _____

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

Таблица 1.

Показатель	Норма для групп			
	Первой		Второй	
	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 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.

	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 x 0,6	1,3 x 1,3 x 0,6	1,5 x 1,5 x 0,65

Приложение № 2 к Правилам
на территории Скадовского
муниципального округа
Херсонской области
от «___» _____ 2024г. №___

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

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

Туи	1	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 вечнозеленый, кипарисовики			не норм.	50 x 50 x 40 или Н-40, д-50
	1			
	2	50-80	то же	50 x 50 x 40 или Н-40, д-50
Лжетсуга, пихты	1	80-150	60	80 x 80 x 50 или Н-60, Д-80
	2	80-150	50	80 x 80 x 50 или Н-60, Д-80
Лиственницы, сосны кедровые, др. виды	1	100-150	70	80 x 80 x 50 или Н-60, Д-80
	2	100-150	60	80 x 80 x 50 или Н-60, Д-80
Сосна Банка, 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
Саженцы четвертой группы				
Ель колючая	-	180-250	150	130 x 130 x 60
и ее формы Ель обыкновенная	-	200-300	120	130 x 130 x 60
и другие виды Лжетсуга, лиственницы, сосны	-	200-300	150	130 x 130 x 60
Пихты	-	200-300	130	130 x 130 x 60
Туи	-	150-200	не норм.	70 x 70 x 60
Саженцы пятой группы				
Ель колючая	-	250-300	200	150 x 150 x 65
и ее формы Ель обыкновенная	-	300-350	180	50 x 150 X 65
и другие виды Лжетсуга	-	300-350	200	150 x 150 x 65
Лиственницы, сосны	-	300-400	200	150 x 150 x 65
Туи	-	200-250	не норм.	100 x 100 x 60

Приложение № 3 к Правилам
на территории Скадовского
муниципального округа
Херсонской области

от « ___ » _____ 2024г. № _____

**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	1	25	20	20
	2	25	20	20
для специальных посадок	1	30	25	25
	2	30	25	25

Приложение № 4 к Правилам
на территории Скадовского
муниципального округа
Херсонской области

от « ___ » _____ 2024г. № _____

**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
на территории Скадовского
муниципального округа
Херсонской области

от «__» _____ 2024г. № _____

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

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.

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

Можжевельник китайский (садовые формы)	+	-	-	+	+
Можжевельник обыкновенный	+	-	+	+	-
Можжевельник скальный (садовые формы)	+	+	+	+	+
Пихты испанская	+	-	+	+	+
Пихта Нордмана	+	-	-	+	+
Пихта нумидийская	+	-	+	+	+
Пихта одноцветная	+	-	-	+	+
Плосковеточник восточный	+	+	+	+	+
Псевдотсуга Мензиса	+	-	-	+	-
Секвойядендрон гигантский	+	-	-	+	+
Сосна калабрийская	+	-	+	+	+
Сосна	+	-	+	+	+
Сосна черная	+	-	+	+	+
Тис ягодный	+	-	-	+	-
Туя западная и ее садовые формы	+	-	+	+	+
Абрикос обыкновенный	-	-	+	-	-
Айва продолговатая	+	-	+	+	+
Айлант	-	+	-	-	-
Альбиция ленкоранская	-	-	+	-	-
Береза повислая	+	-	+	+	+
Боярышник обыкновенный и его махровые формы	+	+	+	+	-
Боярышник однопестичный	+	+	+	+	-
Бруссонетия бумажная	+	-	+	+	+
Бундук канадский	+	+	+	+	+
Вишня обыкновенная	-	-	+	+	+

Вишня пильчатая и ее махровая форма	+	-	+	+	+
Вишня птичья (черешня)	-	-	+	+	+
Вяз гладкий	+	+	+	+	+
Вяз голый (в. шершавый)	+	+	+	+	+
Вяз	+	+	+	+	+
Вяз пробковый	+	+	+	+	+
Гледичия трехлопучковая	+	+	+	+	
Груша	+	-	+	+	+
Груша лохолистная	+	-	+	+	+
Дуб	+	-	+	+	+
Дуб черешчатый	+	-	+	+	+
Ива белая	+	-	-	-	-
Ива вавилонская	+	-	-	+	+
Ива козья	+	-	+	+	+
Ива ломкая	+	-	-	+	-
Ива Матсуды	+	-	+	+	+
Каркас западный	+	+	+	+	+
Каркас южный	+	+	+	+	+
Катальпа бигнониевидная	+	+	+	+	+
Катальпа прекрасная	+	+	+	+	+
Кельрейтерия метельчатая	+	+	+	+	+
Кизил	+		+	+	+
Клен ложноплатановый					
Клен остролистный	+	+	+	+	+
Клен полевой	+	+	+	+	+
Клен серебристый	+	+	+	+	+
Конский каштан обыкновенный	+	-	+	+	-
Конский каштан мясокрасный	+	+	+	+	+

Липа войлочная	+	+	+	+	+
Липа	+	+	+	+	+
Липа сердцевидная	+	+	+	+	+
Лириодендрон тюльпановый	+		+	+	+
Лох узколистный	+	+	+	+	+
Маклюра	+	+	+	+	-
Миндаль обыкновенный	+		+	+	
Облепиха	+	-	+	+	-
Орех грецкий	+	+	+	+	+
Орех черный	+	-	+	+	+
Павлония	+	-	+	+	+
Платан восточный	+	+	+	+	+
Платан	+	+	+	+	+
Робиния	+	+	+	+	-
Рябина греческая	+	-	+	+	+
Рябина домашняя	+	-	+	+	+
Рябина	+	-	+	+	+
Самшит вечнозеленый	+	+	+	+	+
Слива домашняя	-	-	+	+	+
Слива Писсарда	+	+	+	+	+
Слива (альча)			+	+	
Софора японская	+	+	+	+	-
Хурма виргинская	+	-	+	+	+
Церцис европейский	+	-	+	+	+
Черемуха обыкновенная	+		+	+	+
Черемуха	+	-	+	+	+
Шелковица белая	+	-	+	+	+
Шелковица черная	+	-	+	+	+
Яблоня домашняя	+	-	+	+	+
Ясень маньчжурский	+	+	+	+	+

Ясень обыкновенный	+	+	+	+	+
Ясень узколистный	+	+	+	+	+
Кустарники					
Можжевельник казацкий и его садовые формы	+	+	+	+	
Можжевельник колючий	+			+	
Можжевельник средний (садовые формы)	+	—	+	+	+
Можжевельник чешуйчатый (садовые формы)	+	-	+	+	+
Аморфа кустарниковая	+		+	+	+
Барбарис обыкновенный	+		+	+	
Барбарис Тунберга	+	+	+	+	-
Барбарис Юлианы	+	+	+	+	-
Бирючина обыкновенная	+	+	+	+	+
Буддлея Давида	+	-	+	+	+
Бузина черная и ее формы	+		+	+	
Вейгела красивоцветущая	+	—	+	+	+
Вишня войлочная	+	-	+	+	+
Гибискус	+	+	+	+	+
Гортензия древовидная	+			+	+
Дейция шершавая и ее махровая форма	+		+	+	+
Жимолость душистая
Жимолость Маака	+	+	+	+	+
Жимолость	+	+	+	+	+
Калина	+		+	+	+

морщинистолистная		—			
Калина обыкновенная и ее	+	-	+	+	+
Карагана древовидная	+	+	+	+	+
Керрия японская и 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 трехлистная	+	-	+	+	+
Пузыреплодник калинолистный	+	+	+	+	+
Пузырник древовидный	+	+	+	+	+
Роза гибридная	+	-	+	+	+
Роза собачья	+	+	+	+	-
Свидина кроваво- красная		+	+		
Сирень обыкновенная и ее сорта	+	+	+	+	+
Скумпия	-	+	+	-	-
Смородина	+	+	+	+	+

золотистая					
Снежнаягодник белый	+	+	+	+	+
Спирея Вангутта	+	+	+	+	+
Спирея кантонская	+	+	+	+	+
Спирея японская и садовые формы	+	+	+	+	+
Сумах ароматный	+	-	+	+	+
Тамарикс четырёхтычинковы	+	+	+	+	+
Форзиция европейская	+	+	+	+	+
Хеномелес японская	+	+	+	+	-
Чубушник венечный	+	+	+	+	+
Экзохорда Альберта	+	+	+	+	+
Юкка нитчатая	+	+	+	+	+
Лианы					
Виноград виноносный	+	-	+	+	+
Глициния китайская	+	-	+	+	+
Девичий виноград	+	-	+	+	+
Жимолость каприфоль	+	-	+	+	+
Жимолость	+	-	+	+	+
Камписис укореняющийся	+	-	+	+	+
Клематис Жакмана	+	-	+	+	+
Обвойник греческий	+	-	+	+	+
Плющ обыкновенный	+	-	+	+	+

Приложение № 6 к Правилам
на территории Скадовского
муниципального округа
Херсонской области

от « ___ » _____ 2024г. № _____

Утверждаю
Начальник отдела
по охране окружающей среды

(подпись) (И. О. Фамилия)
" ___ " _____ 20__ г.

Акт № _____
обследования зеленых насаждений

г. " ___ " _____ 20__ г.

(должность, Фамилия И. О. работника отдела
по охране окружающей среды)

в присутствии _____
(Фамилия И. О., должность (при наличии) заявителя)

провел натурное обследование зеленых насаждений в _____ округе
(наименование внутригородского округа)
города (поселения) по адресу: _____
(адрес места натурного обследования, описание местоположения)

заявленных к сносу _____
(наименование, ИНН, ОГРН,

(адрес заявителя юридического лица, индивидуального предпринимателя/
Фамилия И. О.,

паспортные данные, адрес заявителя физического лица)

в целях _____
(цель сноса зеленых насаждений в соответствии

с Правилами охраны и содержания зеленых насаждений в Скадовского МО)

В ходе обследования установлено:

п/п	Категория зеленых насаждений	Порода (вид) зеленых насаждений	Диаметр на высоте 1,3 м, см	Количество (штук, кв. м, п. м)	Качественное состояние (здоровое, ослабленное, угнетенное, усыхающее, сухостой, аварийное)	Возможность сохранения (снос, пересадка, сохранить)
1.						
2.						
	Итого	деревья, поросль одиночные кустарники однорядная живая изгородь двухрядная живая изгородь травянистая растительность естественные растительные сообщества				

Данный Акт обследования зеленых насаждений не является разрешением на снос (пересадку) зеленых насаждений.

Срок действия Акта обследования зеленых насаждений - 1 (один) год с даты оформления.

Приложение: Ведомость расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений на ___ л. в 1 экз. (форма прилагается).

Подписи сторон:

- _____
(должность сотрудника отдела по охране окружающей среды, проводившего обследование, Фамилия И. О.) (подпись)
- _____
(заявитель (уполномоченный представитель заявителя), Фамилия И. О.) (подпись)

Приложение
к Акту обследования зеленых насаждений
от " ____ " _____ 20__ г. № ____

(Форма)

Ведомость расчета компенсационной стоимости зеленых насаждений

№ п/п	Порода (вид) зеленых насаждений	Диаметр на высоте 1,3 м, см	Действительная восстановительная стоимость зеленых насаждений, руб./ед. (Сдв)	Коэффициент поправки на социально-экологическую значимость зеленых насаждений (Кз)	Коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений (Ксост)	Компенсационная стоимость зеленых насаждений, руб. (Ск)	Количество (штук; кв. м; п. м)	Компенсационная стоимость зеленых насаждений, руб.
	Итого	-	-	-	-	-		

НДС не предусмотрен.

Начальник отдела
по охране зеленых насаждений _____
М.П. (подпись) (И.О. Фамилия)

Ведомость составил _____
(должность работника отдела (подпись) (И.О. Фамилия)
по охране окружающей среды)
" ____ " _____ 20__ г.

Приложение № 7 к Правилам
на территории Скадовского
муниципального округа
Херсонской области
от « ___ » _____ 2024г. № _____

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				
				распавшихся в результате		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 вырубки деревьев	Измеритель	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Намечаемых по санитарному состоянию и биоэкологическим 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
на территории Скадовского
муниципального округа
Херсонской области

от « ___ » _____ 2024г. № _____

Форма 1

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № _____ от « ___ » _____ 20 ___ г.

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 перечетной
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)

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 переучётной 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)

М.П. Порубочный билет получил

(должность, организация, подпись,

Ф.И.О., телефон)

Порубочный билет закрыт

(дата, подпись)

Приложение № 9 к Правилам
на территории Скадовского
муниципального округа
Херсонской области
от «___» _____ 2024г. №___

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 ствольные 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 графией, 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

Приложение № 10 к Правилам
на территории Скадовского
муниципального округа
Херсонской области

от « ___ » _____ 2024г. № _____

Утверждаю
Начальник отдела
ООС и экологии

_____ (подпись) (И. О. Фамилия)

" ___ " _____ 20__ г.

Акт № _____

**обследования зеленых насаждений для совершения безотлагательных
действий по выполнению аварийных работ, устранению аварийных ситуаций**

г. " ___ " _____ 20__ г.

_____ (должность, Фамилия И. О. сотрудника отдела ООС и экологии)

в присутствии _____
(Фамилия И. О., должность (при наличии) заявителя)

провел натурное обследование зеленых насаждений в _____ округе
(наименование внутригородского округа)
города (сельского поселения) по адресу: _____
(адрес места натурного обследования, описание местоположения)

заявленных к сносу _____
(наименование, ИНН, ОГРН,

_____ (адрес заявителя юридического лица, ИП/Фамилия И. О.,

_____ паспортные данные, адрес заявителя физического лица)

_____ для совершения безотлагательных действий по выполнению аварийных работ,
устранению аварийных ситуаций.

**Порядок оценки
компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории
Скадовского муниципального округа**

1. Порядок оценки компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Скадовского муниципального округа предназначен для исчисления размера затрат на воспроизводство, посадку, долговременный уход за зелеными насаждениями на территории населенных пунктов в случаях санкционированного сноса зеленых насаждений.
2. Оценка компенсационной стоимости в результате санкционированного сноса зеленых насаждений в денежной форме производится путем внесения в бюджет Скадовского муниципального округа компенсационной стоимости зеленых насаждений, рассчитанной по формуле:

$$Ск = Сдв \times Кз \times Ксост \times Бн$$

где Ск - компенсационная стоимость основных видов деревьев, кустарников и иной растительности, травянистых растений, естественных растительных сообществ в расчете на одно дерево, один кустарник, один погонный метр живой изгороди, один квадратный метр травянистой растительности;

Сдв - действительная восстановительная стоимость основных видов деревьев (таблица 1), кустарников и иной растительности (таблица 2), травянистой растительности (таблица 3), естественных растительных сообществ (таблица 4) в расчете на одно дерево, один кустарник, один погонный метр живой изгороди, один квадратный метр травянистой растительности, кратная базовому нормативу и учитывающая:

- единовременные затраты по посадке деревьев, кустарников и иной растительности, устройству газонов и цветников (стоимость посадочного материала, растительного грунта, подготовка территории, оплата работ, накладные расходы, плановые накопления, транспортные расходы, отчисления в бюджет);
- текущие издержки по уходу за зелеными насаждениями (полив растений, внесение удобрений, прополка и рыхление приствольных кругов, кронирование и обрезка сухих ветвей, борьба с вредителями);

Кз - коэффициент поправки, учитывающий социальную, историко-культурную, природоохранную, рекреационную значимость зеленых насаждений, в размере:

10 - для зеленых насаждений особо охраняемых природных территорий местного значения, объектов культурного наследия и их охранных зон;

8 - для зеленых насаждений магистральных и тротуарных посадок;

6 - для зеленых насаждений иных категорий;

Ксост - коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений (таблица 5);

Бн - базовый норматив действительной восстановительной стоимости, равный 200 рублям.

Таблица 1

Действительная восстановительная стоимость основных видов деревьев

ко	Основные виды деревьев	Диаметр дерева на высоте 1,3 м / стоимость, рублей			
		до 12 см	12,1-24 см	24,1-40 см	40,1 см и более
1.	Хвойные (ель европейская, ель сибирская, сосна обыкновенная, пихта сибирская, лиственница сибирская)	40	60	80	105
2.	Хвойные (ель канадская, ель колючая, лжетсуга, тис ягодный, туя западная, сосна (кедровая) сибирская, можжевельник)	52	75	100	120
3.	Широколиственные (дуб черешчатый, дуб красный, граб обыкновенный, клен платановидный)	45	65	85	110
4.	Широколиственные (ясень зеленый, липа мелколистная, орех, яблоня Недзвецкого)	36	54	72	96
5.	Мелколиственные и фруктовые деревья	32	48	64	88
6.	Тополь бальзамический, тополь черный, клен ясенелистный, вяз мелколистный	12	16	24	32
7.	Поросль деревьев (клен ясенелистный, тополь бальзамический, тополь черный, вяз мелколистный) диаметром менее пяти см в расчетах не учитывается, кв. м	-	-	-	-

Действительная восстановительная стоимость кустарников и иной растительности

N п/п	Вид зеленых насаждений	Стоимость за 1 ед. (1 п. м), рублей
1.	Одиночные кустарники и лианы высотой до 1 м, шт.	2,8
2.	Одиночные кустарники и лианы высотой до 2 м, шт.	5,0
3.	Одиночные кустарники и лианы высотой от 2 до 4 м, шт.	9,5
4.	Одиночные кустарники и лианы высотой от 4 до 5 м, шт.	21,0
5.	Однорядная живая изгородь, п. м	3,0
6.	Двухрядная живая изгородь, п. м	4,6

Таблица 3

Действительная восстановительная стоимость травянистой растительности

N п/п	Вид травянистой растительности	Стоимость за 1 кв. м, рублей
1.	Газон партерный, кв. м	2,8
2.	Естественный травяной покров, кв. м	1,8
3.	Газон луговой, кв. м	2,0
4.	Цветник, кв. м	8,8

Таблица 4

Действительная восстановительная стоимость естественных растительных сообществ

N п/п	Типы естественных растительных сообществ	Стоимость за 1 кв. м, рублей
1.	Сосняки	8,2
2.	Лиственничники	8,2
3.	Липняки	7,7
4.	Березняки	6,7
5.	Ивняки	6,0
6.	Суходольные и пойменные луга	1,8
7.	Болота	1,8

Коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений

К сост	Характеристика состояния зеленых насаждений				
	шкала состояния	состояние листвы (хвои), кроны	прирост	повреждение и болезни	процент здоровы х ветвей
1	2	3	4	5	6
1,0	здоровое	листва (хвоя) зеленая, блестящая, крона густая	нормальный	нет	90
0,75	ослаблен ное	листва (хвоя) светлее обычного, крона слабоажурная	уменьшен, но не более чем на 50 процентов	местные повреждения ствола, ветвей	60
0,5	угнетенно е	листва (хвоя) светло-зеленая, крона ажурная	уменьшен более чем на 50 процентов	повреждение ствола, ветвей, сокотечение, признаки поселения стволовых вредителей	30
0,25	усыхающ ее	листва (хвоя) пожелтевшая, серая, крона изрежена	нет	сильные повреждения ствола и ветвей, признаки поселения стволовых вредителей	10

Председатель Совета депутатов
Скадовского муниципального округа
Херсонской области

А.И. Шуляк

Глава
Скадовского муниципального округа
Херсонской области

А.П. Дудка

Приложение № 12 к Правилам
на территории Скадовского
муниципального округа
Херсонской области
от «__» _____ 2024г. № _____
(Форма)

**Акт
освидетельствования компенсационной посадки
(пересадки) зеленых насаждений**

г. _____ "___" _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

1. _____
(Фамилия И. О., должность сотрудника отдела ООС и экологии)
2. _____
(Фамилия И. О., должность сотрудника администрации Скадовского муниципального округа)
3. _____
(Фамилия И. О., должность (при наличии) заявителя)

провела освидетельствование посадки/пересадки (нужное подчеркнуть)
зеленых насаждений по адресу: _____
(округ, населенный пункт, улица, дом, описание места)

произведенных "___" _____ 20__ г. в соответствии с разрешением на снос
(пересадку) зеленых насаждений № _____ от "___" _____ 20__ г.
Комиссия установила: зеленые насаждения высажены/пересажены (нужное
подчеркнуть)

(породный состав, количество)

Представитель отдела ООС и экологии

(Фамилия И. О., подпись)

Представитель администрации муниципального округа

(Фамилия И. О., подпись)

Заявитель сноса

(Фамилия И. О., подпись)