

**ЭНЕРГОДАРСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ПЕРВОГО СОЗЫВА**

РЕШЕНИЕ №43/З

27 февраля 2026 г.

г. Энергодар

Об утверждении Правил создания, содержания и охраны зелёных насаждений, произрастающих на территории городского округа Энергодар Запорожской области

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 20.03.2025 года № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами создания, охраны и содержания зелёных насаждений в городах Российской Федерации, утверждённых Приказом Госстроя России от 15.12.1999 года № 153, ГОСТ 28329-89 «Озеленение городов. Термины и определения», Свода правил СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий», Энергодарский городской Совет депутатов

РЕШИЛ:

1. Утвердить Правила создания, содержания и охраны зелёных насаждений, произрастающих на территории городского округа Энергодар Запорожской области (приложение).

2. Главе Энергодарского городского округа представить настоящее решение для обнародования (в том числе официального опубликования) в средствах массовой информации, разместить настоящее решение на официальном сайте муниципального образования городской округ Энергодар Запорожской области.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Энергодарского
городского Совета депутатов

О.П. Мотрук

Глава Энергодарского
городского округа

М.О. Пухов

ПРАВИЛА

создания, содержания и охраны зелёных насаждений, произрастающих на территории городского округа Энергодар Запорожской области

Статья 1. Общие положения

1. Настоящие Правила регулируют отношения, возникающие в сфере создания, содержания и охраны зелёных насаждений на территории городского округа Энергодар Запорожской области (далее – городской округ Энергодар).

2. Настоящие Правила действуют на всей территории городского округа Энергодар и являются обязательными для исполнения юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм, индивидуальными предпринимателями и гражданами.

3. Настоящие Правила не распространяются на отношения по созданию, содержанию и охране зелёных 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 городского округа Энергодар.

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, отчётливо выраженной пряморастущей многолетней одревесневшей, сохраняющейся в течение всей жизни, разветвлённой или неветвящейся главной осью - стволом;

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

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

зелёные зоны - территории, занятые зелёными насаждениями; озеленённая территория общего пользования - озеленённая территория, которой беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц;

зелёные насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения на определённой территории;

зелёный фонд муниципального образования - совокупность зелёных зон, в том числе покрытых древесно-кустарниковой и травянистой растительностью территорий в границах городского округа Энергодар;

инвентаризация зелёных насаждений процесс регистрации информации о количественной и качественной структуре зелёных насаждений на территории городского округа Энергодар 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 зелёных насаждений взамен уничтоженных или повреждённых;

компенсационная стоимость зелёных насаждений - стоимостная оценка типичных видов (категорий) зелёных насаждений и объектов озеленения, проведённая суммированием всех видов затрат, связанных с их созданием и содержанием, в пересчёте 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 озеленённых территорий - система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, архитектурно-планировочных и агротехнических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения зелёными насаждениями определённых функций;

повреждение зелёных 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 зелёных насаждений вредными веществами, поджог и иное причинение вреда, не повлёкшее прекращение роста;

порубочный билет - разрешительный документ, выданный уполномоченным органом местного самоуправления, предприятием, осуществляющим содержание зелёных насаждений на территории городского округа Энергодар, дающий право на выполнение работ по вырубке, санитарной и формовочной обрезке зелёных 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 зелёных насаждений - деятельность по поддержанию функционального состояния (обработка почвы, полив, внесение удобрений, обрезка кроны деревьев и кустарников и иные мероприятия) и восстановлению зелёных насаждений;

травяной покров - газон, естественная травяная растительность;

уничтожение зелёных насаждений - повреждение зелёных насаждений, повлекшее прекращение роста, вырубка зелёных насаждений, выкапывание зелёных 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-, дву- или многолетними цветочными растениями;

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

5. Местоположение и границы озеленённых территорий определяются генеральным планом городского округа Энергодар и градостроительным зонированием его территорий с учётом, исторически сложившихся планировки и природных компонентов - рельефа, акваторий и зелёных насаждений.

6. Новое строительство, осуществляющееся на объектах, находящихся на территории городского округа Энергодар, включает комплекс работ по созданию зелёных насаждений на землях, определённых градостроительными документами, утверждёнными Администрацией Энергодарского городского округа.

7. Реконструкция объектов на территории городского округа Энергодар включает комплекс работ, предусматривающих полную или частичную замену всех компонентов зелёных насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников) и элементов благоустройства.

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

9. Капитальный ремонт объектов на территории городского округа Энергодар включает комплекс работ по полному или частичному восстановлению зелёных насаждений и элементов благоустройства с применением современных решений, конструкций, долговечных материалов, выполняемых в соответствии с проектом, разработанным, согласованным и утверждённым 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 утверждёнными в установленном порядке.

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

При капитальном ремонте зелёных насаждений должны проводиться следующие работы:

- валка сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников с корчёвкой 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 и стекольные работы;
- изготовление отдельных остеклённых рам для теплиц и парников.

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

10. Содержание зелёных насаждений, произрастающих на территории городского округа Энергодар – это комплекс работ по уходу за зелёными насаждениями и элементами благоустройства озеленённых территорий, устранению незначительных деформаций и повреждений конструктивных элементов объёмных сооружений, а также уборка передвижных малых форм в летнее и зимнее время. Содержание зелёных насаждений, произрастающих на территории муниципального образования, включает:

- текущий ремонт;
- работы по уходу за деревьями и кустарниками - обрезка, рыхление почвы, удаление сорной растительности, полив, удобрение и борьба с хлорозными явлениями, защита растений от вредителей и болезней, утепление теплолюбивых пород, связывание и развязывание кустарников, подверженных снего- и ледоломам, защита растений от солнечных ожогов, лечение дупел и ран на деревьях, удаление поросли, усохших и аварийных растений, очистка территории от мусора;
- работы по уходу за газонами - стрижка, скарификация, землевание, аэрация, полив, подкормка, удаление сорняков, борьба с вредителями и болезнями, уборка мусора;
- поднятие и укладку металлических решёток 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 и спортивными 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 не зимующими побегами, укрытие растений на зиму, ремонт, уборка мусора;

- работы по уходу за цветочными вазами.

11. Содержание зелёных насаждений, произрастающих на территории городского округа Энергодар, включая текущий ремонт, производится в соответствии с производственно-технологическим регламентом.

12. Объекты зелёного 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 зелёного фонда подразделяются на следующие категории:

I категория - насаждения общего пользования, имеющие особое рекреационное значение (сады, скверы, зелёные 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, озеленённые территории специального назначения: питомники, цветочные хозяйства, коллективные сады, территории, попадающие под действие Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Зелёные насаждения выполняют природоохранные, структурно-планировочные, декоративно-художественные, средо-формирующие, защитные и рекреационные функции, являясь составной частью территории природного комплекса и зелёного фонда городского округа Энергодар.

13. Ответственность по капитальному ремонту, а также по содержанию и сохранности зелёных насаждений возлагается:

1) на территориях общего пользования – на Администрацию городского округа Энергодар;

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

Статья 2. Создание зелёных насаждений

1. Посадка деревьев и кустарников, а также реконструкция существующих зелёных насаждений проводится на основании разработанных рабочих проектов,

согласованных с Администрацией городского округа Энергодар, пользователем территории при строгом соблюдении агротехнических и инженерных норм.

1.1. Подготовка посадочных мест:

1) посадочные работы во всех случаях должны предусматривать заблаговременную подготовку ям и траншей;

2) 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 землёй на 3/4 объёма, остальная земля складывается рядом;

3) для посадки кустарников группами следует создавать общий котлован в пределах границ, определяемых проектом. Котлован заполняют растительной землёй полностью с запасом на осадку;

4) 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 землёй 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.

1.2. Требования к посадочному материалу:

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

2) виды растений, рекомендованные для использования в насаждениях различных категорий на территории городского округа Энергодар, указаны в приложении 5;

3) саженцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и повреждённых 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.

1.3. Посадка деревьев и кустарников.

Наиболее оптимальное время посадки растений являются весна и осень, когда растения находятся в естественном безлиственном 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 съёмку имеющихся на участке деревьев и кустарников, а при их отсутствии делать об этом пояснение в плане.

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

3. Приёмка работ по озеленению территорий городского округа Энергодар производится в соответствии со Сводом правил СП 82.13330.2016 «СНИП III-10-75 Благоустройство территорий».

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 утверждённом органами местного самоуправления.

Статья 3. Охрана зелёных насаждений

1. Отношения в сфере охраны зелёных насаждений на территории городского округа Энергодар регулируются настоящими Правилами и распространяются:

- на отношения в сфере охраны зелёных насаждений, расположенных на землях и в границах городского округа Энергодар независимо от формы собственности, за исключением земельных участков, отнесённых к территориальным зонам сельскохозяйственного использования, зонам специального назначения, зонам военных объектов;

- на отношения в сфере охраны зелёных насаждений, расположенных на участках, предоставленных гражданам для индивидуального жилищного строительства, и участках, предоставленных садоводческим, огородническим или дачным некоммерческим объединениям граждан, на которых расположены зелёные насаждения, включённые Администрацией Энергодарского городского округа в отдельный перечень древесных пород, требующих особой охраны.

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

Статья 4. Содержание зелёных насаждений

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

2. Руководители предприятий, учреждений и организаций, на которых возложено текущее содержание зелёных насаждений, обеспечивают полную сохранность и квалифицированный уход за существующими зелёными насаждениями и осуществляют следующие виды работ:

1) проведение полива деревьев и кустарников, газонов, цветников по мере необходимости;

2) проведение дождевания и обмыв крон деревьев и кустарников;

3) внесение минеральных и органических удобрений для подкормки деревьев, кустарников, газонов и цветников;

4) проведение рыхления почвы под деревьями и кустарниками;

5) проведение своевременной обрезки крон деревьев и кустарников: санитарной, омолаживающей, формовочной;

6) проведение защиты деревьев и кустарников, травянистых растений и цветов от вредителей, болезней, повреждений;

7) регулярное кошение газонов, борьбу с сорняками на газонах;

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.

3. Объекты зелёного хозяйства должны быть обеспечены урнами для кратковременного хранения мусора из расчёта одна урна на 800 квадратных метров территории.

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

1) повреждение и уничтожение зелёных насаждений, за исключением случаев, установленных федеральным законодательством и настоящими Правилами;

2) хозяйственная и иная деятельность на территориях, занятых зелёными насаждениями, оказывающая на них негативное воздействие и препятствующая выполнению зелёными насаждениями средообразующих, рекреационных, санитарно-гигиенических и экологических функций, за исключением случаев, установленных федеральным законодательством и настоящими Правилами.

5. Организация мероприятий по охране зелёных насаждений осуществляется в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, настоящими Правилами, а также с Правилами благоустройства чистоты и порядка на территории городского округа Энергодар Запорожской области.

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

7. Перед вырубкой (уничтожением) зелёных насаждений субъект хозяйственной и иной деятельности должен получить порубочный билет и внести плату за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зелёных насаждений на территории городского округа Энергодар (далее - плата), которая исчисляется в порядке, прописанном в данных Правилах. При несанкционированной вырубке (уничтожении) зелёных насаждений плата рассчитывается в пятикратном размере. Плата вносится на единый счёт местного бюджета с указанием назначения платежа.

Процедура оформления порубочного билета осуществляется бесплатно.

Для устранения аварийных и других чрезвычайных ситуаций обрезка, вырубка (уничтожение) зелёных насаждений может производиться без оформления порубочного билета, который должен быть оформлен в течение пяти дней со дня окончания произведённых работ, с обязательным предоставлением в Администрацию Энергодарского городского округа документов, подтверждающих факт аварии.

Если уничтожение зелёных 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.

Обо всех производимых работах по устранению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций организации, осуществляющие обрезку, вырубку (уничтожение) зелёных насаждений, обязаны проинформировать Администрацию Энергодарского городского округа с предоставлением подтверждающих документов.

Статья 5. Компенсационное озеленение

1. Компенсационное озеленение производится предприятием, осуществляющим содержание зелёных насаждений на территории городского округа Энергодар.

2. В случае уничтожения зелёных насаждений компенсационное озеленение производится либо на том же участке земли, где они были уничтожены, причём 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 зелёные насаждения. В этом случае озеленение производится в двойном размере, как по количеству единиц растительности, так и по площади.

3. При формировании Администрацией Энергодарского городского округа новых земельных участков под индивидуальное жилищное строительство, занятых зелёными насаждениями, компенсационное озеленение производится в количестве, равном количеству зелёных насаждений, произрастающих на указанных участках, при наличии и за счёт средств бюджета Энергодарского городского округа.

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

5. Видовой состав и возраст зелёных насаждений, высаживаемых на территории городского округа Энергодар Запорожской области в порядке компенсационного озеленения, устанавливаются Администрацией Энергодарского городского округа.

6. Параметры посадочного материала должны быть не менее:

- 1) субтропических ценных растений высота - 1,5 - 2 м, ком земли - 1,0 х 0,8 м;
- 2) субтропических растений длина окружности ствола - 8 - 10 см, высота - 2 - 3 м, ком земли - 0,5 х 0,4 м;
- 3) у деревьев хвойных высота-1,5 - 1,7 м, ком земли -0,8 х 0,6 м;
- 4) у деревьев лиственных 1-й группы длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 х 0,4 м;
- 5) у деревьев лиственных 2-й группы длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 х 0,4 м;
- 6) у деревьев лиственных 3-й группы длина окружности ствола - 8 - 10 см, ком земли - 0,5 х 0,4 м;
- 7) кустарников высота - 0,3 м.

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

7. Создание зелёных насаждений на территориях новых микрорайонов в городском округе Энергодар не может рассматриваться как компенсационное озеленение.

Статья 6. Учёт зелёных насаждений

1. Учёт зелёных насаждений ведётся в целях:

- 1) эффективного содержания и охраны зелёных насаждений;
- 2) определения обеспеченности городского округа Энергодар зелёными насаждениями;
- 3) осуществления контроля за состоянием и использованием зелёных насаждений;
- 4) своевременного выявления аварийно-опасных деревьев, сухостойных деревьев и кустарников, принятия решений об их вырубке;
- 5) определения ущерба, нанесённого зелёным насаждениям;
- 6) сбора информации, необходимой для расчёта размера средств, составляющих компенсационную стоимость зелёных насаждений, а также объёма компенсационного озеленения.

2. Учёт зелёных насаждений ведётся на основании данных инвентаризации.

3. Уполномоченный орган Администрации Энергодарского городского округа, предприятие, осуществляющее содержание зелёных насаждений, ведёт реестр зелёных насаждений, который содержит информацию:

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

4. Реестр зелёных насаждений размещается на официальном сайте муниципального образования городского округа Энергодар в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

Статья 7. Система оценки состояния озеленённых территорий

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

2. Основные составляющие системы оценки озеленённых территорий: оценка (долгосрочная, ежегодная, оперативная) качественных и количественных параметров состояния зелёных насаждений на озеленённой территории и элементов благоустройства; выявление и идентификация причин ухудшения состояния зелёных насаждений; разработка мероприятий, направленных на устранение последствий воздействия на зелёные насаждения негативных причин и устранения самих причин, а также мероприятий по повышению уровня благоустройства; прогноз развития ситуации (долгосрочный, ежегодный, оперативный).

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

4. Оценка состояния озеленённых территорий городского округа Энергодар осуществляется:

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

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

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

6. Ежегодная плановая оценка проводится путём ежегодного обследования озеленённых территорий. Кроме ежегодных плановых осмотров может при необходимости проводиться оперативный осмотр.

7. Ежегодный плановый осмотр проводится в течение всего вегетационного периода (весной и осенью - обязательно). При этом обследование охватывает все элементы зелёных насаждений и благоустройства. Ежегодный плановый осмотр озеленённых территорий проводится комиссией в составе представителей организации, осуществляющей деятельность в сфере благоустройства городского округа Энергодар и представителей общественности. При необходимости, если нужно установить причины появления дефекта насаждений, и нужны специальные рекомендации по их устранению, в состав комиссии привлекаются эксперты-специалисты.

8. Ежегодный плановый весенний осмотр (в апреле) проводится с целью проверки состояния озеленённых 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 объёмы работ по текущему ремонту, посадке и подсадке растений, определяются недостатки, неисправности и повреждения, устранение которых требует специального ремонта.

9. Ежегодный плановый осенний осмотр (в октябре - ноябре) проводится по окончании вегетации растений с целью проверки готовности озеленённых 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 (приложение 6).

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

Материалы всех видов ежегодной оценки обобщаются и оформляются по прилагаемой форме (приложение 7, форма 1).

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).

11. Конкретные сроки всех видов осмотров устанавливаются землепользователями озеленённых территорий.

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

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

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

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

13. Качественное состояние кустарника определяется по следующим признакам:

1) 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;

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

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

14. Качественное состояние газонов:

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

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

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

15. Качественное состояние цветников из многолетних растений:

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

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

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

16. Осмотры зданий и сооружений, находящихся на озеленённой территории и принадлежащих обслуживающим предприятиям и организациям зелёного хозяйства, проводятся в соответствии с правилами и нормами эксплуатации этих зданий и сооружений.

17. Озеленённые территории, вновь принятые на содержание или после капитального ремонта, должны осматриваться особенно тщательно в первый год эксплуатации. Подрядчик обязан за свой счёт 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.

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

Статья 8. Обеспечение сохранности зелёных насаждений при проектировании и строительстве

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

1) разрабатывать проектную документацию на объекты строительства, реконструкции и благоустройства с учётом сохранения деревьев, в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, техническими условиями;

2) работать на топооснове 1:500, имеющую точную подеревную съёмку;

3) представлять для оформления технических условий в Администрацию Энергодарского городского округа пересчетную ведомость зелёных насаждений, попадающих в зону строительства;

4) предусматривать в проектно-сметной документации:

- стоимость мероприятий по сохранению зелёных насаждений ценных пород на весь период строительства;

- стоимость работ по пересадке деревьев и кустарников;

- компенсационную стоимость зелёных насаждений;

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

5) предусматривать в проекте озеленения территории:

- 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;

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

2. Перед началом работ строительные и другие организации обязаны:

1) принять необходимые меры к сохранности древесно-кустарниковых пород на строительной площадке;

2) производить вырубку, обрезку и пересадку зелёных насаждений на территории строительства согласно акту оценки зелёных насаждений после оплаты компенсационной стоимости зелёных насаждений;

3) снять, складировать и передать по акту в МКУ «Благоустройство и озеленение» городского округа Энергодар растительный грунт (слой до 20 см) для дальнейшего его использования в озеленении на территории городского округа Энергодар;

4) обеспечить подъездные пути, места для установки подъёмных кранов и складирования строительных материалов вне насаждений, подлежащих сохранению;

5) при невозможности сохранения зелёных насаждений вырубка или перенос должны быть произведены в порядке, установленном настоящими Правилами.

3. При производстве строительных работ в зоне зелёных насаждений строительные и другие организации обязаны:

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;

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 решётки;

3) при выкапывании 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;

4) при реконструкции и строительстве дорог, тротуаров и других сооружений в районе зелёных 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;

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) подъездные пути и места установки подъёмных кранов располагать вне зелёных насаждений и не нарушать установленные ограждения деревьев.

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.

8) вырубку деревьев и кустарников производится при наличии порубочного билета, оформленного в установленном порядке (приложение 8, форма 1 к настоящим Правилам);

9) санитарную вырубку деревьев и кустарников производится при наличии порубочного билета, оформленного в установленном порядке (приложение 8, форма 2 к настоящим Правилам).

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

4. Выдача порубочных билетов производится Администрацией Энергодарского городского округа.

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

Срок действия согласования, предусматривающего вырубку зелёных насаждений, устанавливается до одного года в зависимости от сложности и объёма работ. По истечении указанного срока Администрация Энергодарского городского округа может по заявлению заказчика пролонгировать срок действия согласования или потребовать представления дополнительных материалов для нового согласования.

6. Срок действия порубочного билета указывается Администрацией Энергодарского городского округа в порубочном билете, с учётом планируемых сроков производства вырубки, сложности и объёмов работ, но не более одного года.

Статья 9. Порядок исчисления платы за проведение компенсационного озеленения при уничтожении зелёных насаждений

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

2. Вред, нанесённый в результате уничтожения зелёных насаждений, рассчитывается с учётом влияния на ценность зелёных насаждений таких факторов, как местоположение, экологическая и социальная значимость объектов озеленения.

3. Классификация и идентификация зелёных насаждений для определения размера платы.

Для расчёта размера платы применяется классификация зелёных насаждений по следующим видам:

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

4. Распределение древесных пород по их ценности изложено в таблице ниже:

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

Администрация Энергодарского городского округа составляют и утверждают перечень дополнительных древесных пород по их ценности на основании классификации, представленной в таблице.

Деревья подсчитываются поштучно. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчётах размера платы учитывается каждый ствол отдельно. Если второстепенный ствол достиг в диаметре 5 см и растёт на расстоянии более 0,5 м от основного ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается как отдельное дерево.

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

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

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

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

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

Статья 10. Методика определения размера платы

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

$$Скоі = (Спі + Смі + Суі \times Квд) \times Км \times Вті \times 1,05,$$

Скоі – размер платы при уничтожении i-го вида зелёных насаждений (рублей);

Сп_і – оценочная стоимость посадки одной единицы (штук, кв. м) *i*-го вида зелёных насаждений (рублей);

См_і – оценочная стоимость одной единицы посадочного материала (штук, кв. м) *i*-го вида зелёных насаждений (рублей);

Су_і – оценочная стоимость годового ухода за одной единицей (штук, кв. м) *i*-го вида зелёных насаждений (рублей);

Квд – количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчете платы при уничтожении зелёных 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 зелёных насаждений на территории городского округа Энергодар;

Вг_і – количество зелёных 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.

2. Значения поправочных коэффициентов:

Км – коэффициент поправки на местоположение зелёных 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.

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

Статья 11. Права граждан и общественных объединений в сфере создания, воспроизводства, содержания, охраны, использования и учёта зелёных насаждений

1. В сфере создания, воспроизводства, содержания, охраны, использования и учёта зелёных насаждений граждане и общественные объединения имеют право:

а) оказывать содействие органам местного самоуправления городского округа Энергодар в решении вопросов создания, воспроизводства, содержания, охраны, использования и учёта зелёных насаждений;

б) осуществлять общественный контроль за состоянием зелёных насаждений;

в) обращаться в Администрацию Энергодарского городского округа с сообщениями о фактах уничтожения или повреждения зелёных насаждений;

г) направлять в Администрацию Энергодарского городского округа предложения по рациональному использованию, защите зелёных насаждений,

сохранению и увеличению их биологического разнообразия;

д) получать от Администрации Энергодарского городского округа достоверную информацию о планируемых и ведущихся работах на территориях, занятых зелёными насаждениями;

е) создавать фонды и оказывать финансовую помощь для содержания зелёных насаждений.

Статья 12. Ответственность за нарушение настоящих Правил

1. Юридические, физические и должностные лица, индивидуальные предприниматели, нарушающие требования настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях, законодательством Запорожской области и нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления городского округа Энергодар.

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

3. Денежные взыскания (штрафы), удерживаемые с юридических, физических и должностных лиц, индивидуальных предпринимателей подлежат зачислению в доход бюджета городского округа Энергодар.

Должностные лица Администрации Энергодарского городского округа, уполномоченные в соответствии с правовыми актами городского округа Энергодар, осуществляют функции по контролю за соблюдением требований настоящих Правил на территории городского округа Энергодар.

Приложение 1
к Правилам создания,
содержания и охраны зелёных
насаждений, произрастающих на
территории городского округа
Энергодар Запорожской области

**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

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

Приложение 2
к Правилам создания,
содержания и охраны зелёных
насаждений, произрастающих на
территории городского округа
Энергодар Запорожской области

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

Таблица 3

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

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

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

Приложение 3
к Правилам создания,
содержания и охраны зелёных
насаждений, произрастающих на
территории городского округа
Энергодар Запорожской области

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

Таблица 4

Показатель	Товарный сорт	Норма для группы		
		высокорослые	среднерослые	низкорослые
Высота надземной части, см, для массовых посадок	1	свыше 70	свыше 50	свыше 30
	2	60-70	40-50	20-30
Высота надземной части, см, для специальных посадок см.	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
Количество скелетных ветвей шт., не менее для специальных посадок	1	6	5	5
	2	5	4	4
Длина корневой системы, см, не менее для массовых посадок	1	25	20	20
	2	25	20	20
Длина корневой системы, см, не менее для специальных посадок	1	30	25	25
	2	30	25	25

Приложение 4
к Правилам создания,
содержания и охраны зелёных
насаждений, произрастающих
на территории городского
округа Энергодар Запорожской
области

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

Таблица 5

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

Приложение 5
к Правилам создания,
содержания и охраны зелёных
насаждений, произрастающих
на территории городского
округа Энергодар Запорожской
области

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

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

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

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

Лох узколистный	+	+	+	+	+
Маклюра оранжевая	+	+	+	+	-
Миндаль обыкновенный	+		+	+	
Облепиха крушиновая	+	-	+	+	-
Орех грецкий	+	+	+	+	+
Орех черный	+	-	+	+	+
Павлония войлочная	+	-	+	+	+
Платан восточный	+	+	+	+	+
Платан кленолистный	+	+	+	+	+
Робиния псевдоакация	+	+	+	+	-
Рябина греческая	+	-	+	+	+
Рябина домашняя	+	-	+	+	+
Рябина обыкновенная	+	-	+	+	+
Самшит вечнозеленый	+	+	+	+	+
Слива домашняя	-	-	+	+	+
Слива Писсарда	+	+	+	+	+
Слива растопырен- ная (алыча)			+	+	
Софора японская	+	+	+	+	-
Хурма виргинская	+	-	+	+	+
Церцис европейский	+	-	+	+	+
Черемуха обыкновенная	+		+	+	+
Черемуха виргинская	+	-	+	+	+
Шелковица белая	+	-	+	+	+
Шелковица черная	+	-	+	+	+
Яблоня домашняя	+	-	+	+	+
Ясень маньчжурский	+	+	+	+	+
Ясень обыкновенный	+	+	+	+	+
Ясень узколистный	+	+	+	+	+

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

Кизильник обыкновенный	+	-	+	+	+
Кизильник растопыренный	+	-	+	+	+
Лабурнум анагировидный (раkitник «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 кровоокрасная		+	+		
Сирень обыкновенная	+	+	+	+	+
Скумпия кожевенная	-	+	+	-	-
Смородина золотистая	+	+	+	+	+
Снежнаягодник белый	+	+	+	+	+
Спирея Вангутта	+	+	+	+	+
Спирея кантонская	+	+	+	+	+
Спирея японская садовые формы	+	+	+	+	+
Сумах ароматный	+	-	+	+	+
Тамарикс четырёхтычинковы й	+	+	+	+	+

Форзиция европейская	+	+	+	+	+
Хеномелес японская	+	+	+	+	-
Чубушник венечный	+	+	+	+	+
Экзохорда	+	+	+	+	+
Альберта Юкка нитчатая	+	+	+	+	+
Лианы					
Виноград виноносный	+	-	+	+	+
Глициния китайская	+	-	+	+	+
Девичий виноград	+	-	+	+	+
Жимолость каприфоль	+	-	+	+	+
Жимолость японская	+	-	+	+	+
Камписис укореняющийся	+	-	+	+	+
Клематис Жакмана	+	-	+	+	+
Обвойник греческий	+	-	+	+	+
Плющ	+	-	+	+	+

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

Приложение 6
к Правилам создания, содержания
и охраны зелёных насаждений,
произрастающих на территории
городского округа Энергодар
Запорожской области

АКТ
обследования зелёных насаждений, произрастающих по адресу:

« ___ » _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

1. _____
(ФИО, должность)
2. _____
(ФИО, должность)

Провела обследование зелёных насаждений по адресу:

№ п/п	Вид зелёных насаждений	Возраст (лет)	Высота (м)	Диаметр ствола на высоте 1,3 м от земли (см)	Количество (шт.)	Качественное состояние зелёных насаждений	Примечание
1							
2							
Итого:							

Заключение комиссии:

Члены комиссии:

_____ (ФИО, должность)

_____ (ФИО, должность)

Приложение 7
к Правилам создания,
содержания и охраны зелёных
насаждений, произрастающих
на территории городского
округа Энергодар Запорожской
области

Форма 1

Утверждаю

(подпись фамилия инициалы)

« ___ » _____ 20___ г.

Ежегодная оценка состояния ландшафтно-архитектурного объекта

№ п/п	Наименование собственности, в ведении которого находится ландшафтно- архитектурный объект	Площадь зелёных 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 правитель ства	передан ных (принятых) другим ведомства м по решению	
				техноген ных воздействи й	поврежд ения вредителя ми и болезнями			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Форма 2

Утверждаю

(подпись фамилия инициалы)

« ___ » _____ 20___ г.

Оперативная оценка состояния ландшафтно-архитектурного объекта

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

Приложение 8
к Правилам создания,
содержания и охраны зелёных
насаждений, произрастающих
на территории городского
округа Энергодар Запорожской
области

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 пересчётной ведомостью разрешается:

Вырубить _____ шт. деревьев

_____ шт. кустарников

восстановить _____ шт. деревьев

_____ шт. кустарников

вид обрезки _____ шт. деревьев

_____ шт. кустарников

Работы производить только в присутствии уполномоченного представителя
профильного отдела Администрации Энергодарского городского округа.

Дату начала работ по вырубке зелёных насаждений сообщить в Администрацию
Энергодарского городского округа не позднее чем за 5 дней до назначенного срока

Срок действия порубочного билета _____

(уполномоченное лицо Администрации
Энергодарского городского округа)

(подпись ФИО)

М.П.

Порубочный билет получил _____
(должность, организация, подпись, Ф.И.О., телефон)

М.П. (при наличии)

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № _____

от «__» _____ 20__ г.

Адрес: _____

Вид работ: _____

На основании представленных документов: _____

В соответствии с прилагаемо к проекту пересчетной ведомостью разрешается:

Вырубить _____ шт. деревьев

_____ шт. кустарников

восстановить _____ шт. деревьев

_____ шт. кустарников

вид обрезки _____ шт. деревьев

_____ шт. кустарников

Работы производить только в присутствии уполномоченного представителя профильного отдела Администрации Энергодарского городского округа.

Дату начала работ по вырубке зелёных насаждений сообщить в Администрацию Энергодарского городского округа не позднее чем за 5 дней до назначенного срока

Срок действия порубочного билета _____

(уполномоченное лицо Администрации
Энергодарского городского округа)

(подпись ФИО)

М.П.

Порубочный билет получил:

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

М.П. (при наличии)

Приложение 9
к Правилам создания,
содержания и охраны зелёных
насаждений, произрастающих
на территории городского
округа Энергодар Запорожской
области

Признаки категорий деревьев, подлежащих санитарной вырубке

Подлежащие санитарной рубке категории состояния деревьев	Основные признаки	Дополнительные признаки
Хвойные породы		
Усыхающие	Хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, изрежена, прирост текущего года уменьшен или отсутствует	Возможны признаки заселения дерева вредителями (смоляные стволовые воронки, буровая мука, насекомые на коре, под корой и в древесине)
Сухостой текущего года	Хвоя серая, желтая или бурая, мелкие веточки в кроне сохраняются, кора может быть частично опавшей	Возможно наличие на коре дерева вылетных отверстий насекомых
Сухостой прошлых лет	Хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично, мелкие веточки, как правило, обломались, кора легко отслаивается или опала	На стволе и в ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов
Лиственные породы		
Усыхающие	Листва мельче, светлее или желтее обычной, изрежена или преждевременно опала, в кроне 75 % и более сухих ветвей, на стволе могут быть водяные побеги; вязы, пораженные графией, 50 % и более сухих ветвей в кроне	На стволе и в ветвях возможны признаки заселения дерева стволовыми вредителями (входные отверстия, 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