



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД ГУСИНООЗЕРСК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 18 » сентября 2016 г. № 377

г. Гусиноозерск

«Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зелёных насаждений на территории муниципального образования городское поселение «Город Гусиноозерск»»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ, Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 N190-ФЗ, Правилами благоустройства МО ГП «Город Гусиноозерск», утвержденными решением Совета депутатов МО ГП «Город Гусиноозерск» от 27.04.2012г. N 193, в целях упорядочения процесса использования и охраны зеленых насаждений, произрастающих на территории муниципального образования городское поселение «Город Гусиноозерск», администрация МО «Город Гусиноозерск» постановляет:

1. Утвердить Правила создания, охраны и содержания зелёных насаждений на территории муниципального образования городское поселение «Город Гусиноозерск», согласно приложению.

2. Определить муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства и строительства» уполномоченным органом по созданию, охране и содержанию зеленых насаждений на территории муниципального образования городское поселение «Город Гусиноозерск».

3. Настоящее Постановление опубликовать в районной газете «Селенга».

4. Настоящее Постановление вступает в силу с даты его официального опубликования.

Глава муниципального образования
городское поселение «Город Гусиноозерск»

А.Н. Кудряшов



**ПРАВИЛА
СОЗДАНИЯ, ОХРАНЫ И СОДЕРЖАНИЯ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА
ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД ГУСИНООЗЕРСК»**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила создания, охраны и содержания зелёных насаждений на территории муниципального образования городское поселение «Город Гусиноозерск» (далее - Правила) регулируют и регламентируют отношения в сфере создания, охраны, содержания и воспроизводства отношения по охране и содержанию зелёных насаждений муниципального образования городского поселения «Город Гусиноозерск» (далее - город Гусиноозерск).

Настоящие правила не регулируют вопросы создания, содержания, охраны, учета и сноса зеленных насаждений, расположенных на территории частных домовладений, садоводческих, дачных и огородных участков.

В части, не урегулированной настоящими Правилами, применяются рекомендации Приказа Госстроя РФ от 15.12.1999 № 153 «Об утверждении правил создания, охраны и содержания зелёных насаждений в городах Российской Федерации», а также рекомендации, обобщающие опыт в области озеленения территорий.

2. Правила действуют на всей территории города Гусиноозерска и являются обязательными для исполнения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами.

3. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Федеральным законом от 10.10.2002 № 7 - ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 06 октября 2003 г. N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ, Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 N190-ФЗ, рекомендациями Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утверждённых приказом Госстроя России от 15.12.1999. № 153, Законом Республики Бурятия от 05.05.2011. № 1997-IV «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах Республики Бурятия», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом муниципального образования городское поселение «Город Гусиноозерск», в целях организации озеленения территории города Гусиноозерска, обеспечения сохранения, восстановления и развития зелёного фонда города Гусиноозерска.

4. Действие настоящих Правил не распространяется на:

- лесные отношения;
- отношения по осуществлению посевов и посадок сельскохозяйственных культур, получению сельскохозяйственной продукции на земельных участках, находящихся в собственности (владении, пользовании, аренде) физических и юридических лиц.

Правовое регулирование в сфере создания, охраны, содержания и воспроизводства зеленых насаждений на территории города Гусиноозерска основывается на Конституции России и Конституции Республики Бурятия, федеральных и региональных законах, иных нормативных правовых России и Республики Бурятия и настоящими Правилами.

Основные термины и определения

В Правилах используются следующие термины и определения:

Зелёные насаждения – совокупность древесно-кустарниковой и травянистой растительности (цветочно-декоративные растения и газоны) естественного и искусственного происхождения на территории города Гусиноозерска.

Зеленый фонд населенных пунктов - совокупность озелененных территорий, в том числе покрытых древесно-кустарниковой растительностью территорий и покрытых травянистой растительностью территорий, в границах этих поселений.

Создание зеленых насаждений – комплекс мероприятий, включающий в себя подготовку территории (вертикальная планировка), посадочных мест (ямы, траншеи, котлованы), почвогрунтов для посадки, посадочного материала (деревья, кустарники и др.), посадку деревьев, кустарников, газонов и цветников с учетом природно-климатических условий расположения населенных пунктов, а также приемку объектов озеленения.

Приемка объектов озеленения – мероприятие, включающее в себя приемку посадок деревьев и кустарников на соответствие ассортименту и размещению посадок проектному решению.

Оценка состояния зеленых насаждений - 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.

Охрана зеленых насаждений - система правовых, организационных и экономических мер, направленных на использование, сохранение, содержание и воспроизводство зеленых насаждений.

Содержание зелёных насаждений – комплекс мероприятий по уходу, охране и воспроизводству зеленых насаждений, осуществляемых собственниками, пользователями и арендаторами озелененных территорий.

Уход за зелёными насаждениями – комплекс агротехнических мероприятий, который включает в себя уход за почвой и подземной частью деревьев (полив, рыхление приствольных лунок, удобрение, борьба с сорной растительностью, мульчирование, утепление корневой системы на зиму) и уход за надземной частью или кроной (обрезка, обмыв и дождевание, борьба с вредителями и болезнями и другие).

Воспроизводство (реконструкция) зеленых насаждений - совокупность мер по восстановлению зеленых насаждений (замена больных и усыхающих), улучшению их качества (породного состава) и повышению продуктивности с учетом эколого-эстетического назначения, а также видового и количественного состава.

Озеленённые территории – часть территории, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты - парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, поверхность которых занята зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

Озелененные территории общего пользования – озелененные территории, предназначены для различных форм отдыха. К озелененным территориям общего пользования относятся лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса.

Озелененные территории ограниченного пользования – территории в пределах жилой, гражданской, промышленной застройки, территорий и организаций обслуживания населения и здравоохранения, науки, образования, рассчитанные на пользование определенными группами населения.

Озелененные территории специального назначения – санитарно-защитные, водоохраные, защитно-мелиоративные зоны, кладбища, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства, территории подпадающие под действие Федерального закона «Об особо охраняемых территориях».

Придомовая территория – территория, включающая в себя: территорию под жилым (многоквартирным) домом; проезды и тротуары; озелененные территории; игровые площадки для детей; площадки для отдыха; спортивные площадки; площадки для временной стоянки автомобилей; площадки для хозяйственных целей; площадки для выгула собак; площадки, оборудованные для сбора ТБО; другие территории, связанные с содержанием и эксплуатацией дома.

Цветник – участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, двух- или многолетними цветочными растениями.

Зелёная зона – зона, находящаяся в границах города Гусиноозерска, характеризующаяся низкой плотностью населения и высокой концентрацией парков, зелёных насаждений или лесов.

Зелёный массив – значительная по площади (не менее 0,5 га) озеленённая территория, занятая группой однопорodных или разнопорodных деревьев и кустарников, включающая более 50 экземпляров древесно-кустарниковых растений.

Зелёная группа – озелененная территория, представляющая собой основной элемент композиции объекта озеленения, имеющий первостепенное значение в построении пейзажа, включающая до 30 экземпляров древесно-кустарниковых растений.

Рядовая посадка – озеленённая территория, состоящая из линейно вытянутых однорядных или многорядных посадок деревьев и кустарников вдоль тротуаров, улиц, проспектов, автомобильных шоссе, железных дорог и других линейных объектов.

Дерево – многолетнее растение с четко выраженным стволом (диаметром не менее 5 сантиметров на высоте 1,3 метра, за исключением саженцев), несущими боковыми ветвями и верхушечным побегом. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчётах каждый ствол учитывается отдельно.

Аварийное дерево – дерево, наклон ствола которого превышает 30 градусов от вертикали, либо дерево без наклона ствола, имеющее очевидные признаки угрозы жизни, здоровью, имуществу граждан, в том числе утратившие свою механическую устойчивость (повреждённые, сухие, усыхающие, перестойные), а также насаждения, ухудшающие условия видимости на дорогах и создающие препятствие регулированию движения транспорта.

Бордюр из кустарников – полоса шириной 10-50 сантиметров из низкорослых кустарников, многолетников и однолетников, окаймляющая газоны, площадки, дорожки, цветники и высаживаемая рядами высотой до 0,5 метров.

«Живая» изгородь – свободно растущие или формованные кустарники, реже деревья, высаженные в один или более рядов, выполняющие декоративную, ограждающую или маскировочную функцию с целью получения сомкнутых непроницаемых зеленых полос высотой от 0,5 метров и выше.

Естественный травяной покров – травянистая растительность естественного происхождения.

Газон – участок, занятый преимущественно естественно произрастающей или засеянной травянистой растительностью.

Цветник – участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, дву-, или многолетними цветочными растениями.

Кустарник – многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы (в отличие от деревьев) и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола.

Заросли – деревья и (или) кустарники самосевого и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог.

Обрезка (рубка) зеленых насаждений – частичное или полное удаление веток и сучьев деревьев и кустарников, выполняемые в санитарных, эстетических, санитарно-эпидемиологических (соблюдение СНиП), утилитарных (соблюдение норм и правил безопасности при эксплуатации инженерных объектов и объектов капитального строительства) целях.

Повреждение зеленых насаждений – причинение вреда кроне, стволу, ветвям древесно-кустарниковых растений, их корневой системе, повреждение наземной части и корневой системы травянистых растений, не влекущее прекращения роста. Повреждением является механическое повреждение ветвей, корневой системы, нарушение целостности коры, нарушение целостности живого надпочвенного покрова, загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой зоне вредными веществами, поджог и иное причинение вреда, обрезка зеленых насаждений, способами, предусмотренными настоящими Правилами не является повреждением зеленых насаждений.

Уничтожение зеленых насаждений – повреждение зеленых насаждений, повлекшее прекращение роста.

Снос (вырубка) зелёных насаждений – снос деревьев, кустарников, цветников, газонов, выполнение, которого объективно необходимо в целях обеспечения условий для размещения тех или иных объектов строительства, обслуживания инженерного благоустройства, надземных коммуникаций, создания качества окружающей среды, отвечающего нормативным требованиям инсоляции жилых и общественных помещений, выполняемое в исключительных случаях по Перечню, предусмотренному настоящими Правилами и по специальному разрешению.

Пересадка зеленых насаждений – мероприятия, осуществляемые по специальному разрешению в исключительных случаях на основании положительного заключения специализированной организацией, определяемой в порядке, установленном Администрацией поселения.

Разрешение на снос (вырубку) зеленых насаждений – разрешительный документ, являющийся основанием для сноса зеленых насаждений, выдаваемый Комиссией (см.п. 2.1.6.) в исключительных случаях по Перечню, предусмотренным настоящими Правилами.

Разрешение на обрезку (рубку) зеленых насаждений – разрешительный документ, являющийся основанием обрезки зеленых насаждений, выдаваемый Комиссией (см.п. 2.1.6.) в целях,

предусмотренных настоящим Правилами.

Разрешение на пересадку - специальное разрешение, выдаваемое Комиссией (см.п. 2.1.6.) в установленном порядке в целях осуществления пересадки зеленых насаждений».

Учет зеленых насаждений - комплекс организационных и технических мероприятий по созданию реестра зеленых насаждений и постановки на кадастровый учет озелененных территорий поселения, направленных на получение достоверных данных о количественных и качественных показателях состояния зеленых насаждений.

Компенсационная стоимость - стоимостная оценка зеленых насаждений, устанавливаемая для учета их ценности при повреждении или уничтожении, включая расходы на создание и содержание зеленых насаждений.

Компенсационное озеленение – восстановление баланса озеленённых территорий посредством натурального озеленения.

Иные термины и определения используются в настоящих Правилах в том же значении, в котором они даны в Федеральном законе от 10.10.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законе Республики Бурятия от 05.05.2011. № 1997-IV «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах Республики Бурятия», Правилах создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных приказом Госстроя России от 15.12.1999 N 153 и документов, обобщающих опыт в области озеленения территорий.

2. РАБОТА С ЗЕЛЁНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ

2.1. Создание зеленых насаждений.

Проектирование создания и реконструкции (воспроизводство) озелененных территорий производится в соответствии с рекомендациями Приказа Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999. № 153 (далее – Приказ Госстроя)

2.1.1. Создание зеленых насаждений предусматривает:

- Подготовку территории (мест) для посадки.
- Подготовку почвы.
- Подготовку посадочных мест.
- Подборку посадочного материала.
- Посадку деревьев и кустарников.
- Устройство газонов.
- Устройство цветников.
- Устройство дорожно-тропиночной сети.
- Приемку объектов озеленения.

Обязательным условием формирования зелёного фонда является включение в его состав вечнозеленых (хвойных) деревьев и кустарников.

Планирование и производство озеленительных работ должно осуществляться с учетом биологических особенностей растений (экологической совместимости, газопылеустойчивости, saniрующих свойств).

2.1.2. Посадочный материал из питомников должен отвечать требованиям по качеству и параметрам, установленным государственным стандартом (ГОСТ 24909-81 с изменениями от 01.01.88, ГОСТ 25-769-83 с изменениями от 01.01.89, ГОСТ 26869-86).

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

2.1.4. Использовать преимущественно местные виды растений для озеленения города, ввиду сложного климатического характера местности, т.е. засухоустойчивые, морозостойкие и ветроустойчивые виды, а также газо и пылеустойчивые растения (Приложение 7/1, 7/2 и Приложение 8).

2.1.5. Посадка в городе женских экземпляров тополей, вызывающих массовые аллергические реакции во время цветения, *не допускается*.

2.1.6. Решение по обрезке, сносу, пересадке деревьев и кустарников принимается комиссией, созданной распоряжением Главы администрации МО «Город Гусиноозерск» (далее по тексту Комиссия). Состав Комиссии – не менее 7 человек, в т.ч.: 5 – из числа работников администрации и подведомственных ей учреждений, 2 – представители от Совета депутатов МО ГП «Город Гусиноозерск».

2.1.7. Комиссия устанавливает порядок приемки законченных объектов озеленения в эксплуатацию.

2.1.8. Все отступления от проектной документации, производитель работ обязан устранить в сроки, предписанные Комиссией.

2.1.9. Производитель работ по озеленению заключает с уполномоченным органом администрации МО «Город Гусиноозерск» МБУ «Управление городского хозяйства и строительства» (далее по тексту – Учреждение) договор о том, что если в течение вегетационного периода, прошедшего после окончания работ по озеленению, произойдет гибель посадочного материала, то производитель работ должен возместить ущерб, посадив выпавшие растения.

2.1.10. В течение вегетационного периода производитель работ осуществляет контроль над своими объектами, за качеством работ по уходу.

2.2. Содержание зелёных насаждений

В работы по содержанию зелёных насаждений входят мероприятия:

- по охране зелёных насаждений;
- уходу за зелёными насаждениями;
- воспроизводству зелёных насаждений.

Содержание зелёных насаждений собственники, пользователи и арендаторы озеленённых территорий осуществляют самостоятельно, либо по договору со специализированными организациями, оказывающими услуги по содержанию за зелёными насаждениями в соответствии со СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий», утверждёнными Постановлением Госстроя СССР от 25.09.1975 N 158:

- на территориях общего пользования – организации (по договору), учреждение, осуществляющие работы по содержанию территорий общего пользования за счёт средств бюджета городского поселения «Город Гусиноозерск» и иных источников финансирования данных расходов.
- на территориях ограниченного пользования (кроме придомовых территорий) - собственники, владельцы или правообладатели земельных участков, на которых расположены объекты озеленения, рассчитанные на пользование определёнными группами населения.
- на придомовых территориях - собственники жилищного фонда или организации, обслуживающие жилищный фонд.
- на территориях специального назначения - собственники, владельцы или правообладатели земельных участков, на которых расположены объекты озеленения.
- на земельных участках, принадлежащих на праве собственности либо ином установленном законом праве физических и юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям - собственники, владельцы или правообладатели земельных участков.

2.2.1. Охрана зелёных насаждений.

Охрана зелёных насаждений – это система административно-правовых, организационно-хозяйственных, архитектурно-планировочных и агротехнических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения насаждениями определённых функций, включающих запрет на самовольную рубку (обрезку), вырубку (снос) и посадку деревьев и кустарников.

Все действия, связанные с изменением структуры и условий роста растительности (посадка, пересадка, обрезка, снос, обработка препаратами), а также производство строительных и иных работ на прилегающих к озелённым территориям участках должны осуществляться с соблюдением требований по охране зелёных насаждений.

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

При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на территориях, занятых зелёными насаждениями, субъекты хозяйственной и иной деятельности проводят мероприятия по созданию и сохранению зелёных насаждений.

Организация проведения мероприятий по охране зелёных насаждений, расположенных на землях общего пользования в городе Гусиноозерске, в том числе в парках, скверах, водоохраных зонах и на других озеленённых участках, осуществляется Администрацией МО «Город Гусиноозерск» (далее - Администрация).

На территории города Гусиноозерска запрещается повреждение и уничтожение зелёных насаждений, за исключением случаев, установленных федеральным и региональным

законодательством.

Земельные участки, занятые скверами, парками и озелененными участками, подлежат кадастровому учету в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Республики Бурятия.

Изъятие земельных участков (изменение вида разрешенного использования), занятых скверами, парками под строительство объектов капитального строительства запрещается, за исключением случаев указанных ниже.

В исключительных случаях, допускается размещение объектов капитального строительства на земельных участках, занятых скверами, парками и озелененными участками только после принятия положительного решения Администрацией по результатам проведения публичных слушаний по данному вопросу.

Если на территории, занятой зелеными насаждениями, предусмотрено размещение объектов капитального строительства, заказчик или субъект хозяйственной деятельности по согласованию с Администрацией производят пересадку деревьев и компенсационное озеленение кустарниковой и травянистой растительностью.

Указанные мероприятия считаются выполненными после полной приживаемости зеленых насаждений и их передачи Учреждению.

В случае гибели зеленых насаждений до полной приживаемости и передачи Учреждению заказчик или субъект хозяйственной и иной деятельности возмещают компенсационную стоимость зеленых насаждений.

Снос или обрезка зеленых насаждений, выполненная без оформления соответствующих разрешительных документов, считается незаконной.

Порядок выдачи разрешений на снос или обрезку зеленых насаждений устанавливается настоящими Правилами.

Снос, пересадка зеленых насаждений на территории города Гусиноозерска могут проводиться по установленному ниже **Перечню** в связи:

- 1) с осуществлением строительства, реконструкции или капитального ремонта вне пределов зеленого фонда населенного пункта;
- 2) с проведением реконструкции зеленых насаждений в соответствии с проектом реконструкции, согласованным с органом регионального государственного экологического надзора Республики Бурятия и утвержденным в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Республики Бурятия;
- 3) с восстановлением нормативного светового режима в помещениях, затеняемых зелеными насаждениями, на основании заключения главного государственного санитарного врача по Республике Бурятия;
- 4) с исполнением предписаний главного государственного инспектора безопасности дорожного движения по Республике Бурятия об устранении нарушений нормативных правовых актов и технических норм в области обеспечения безопасности дорожного движения;
- 5) с предотвращением или ликвидацией аварийных и чрезвычайных ситуаций, в том числе ремонтом подземных коммуникаций и капитальных инженерных сооружений;
- 6) с иными случаями, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

Во всех случаях снос зеленых насаждений, расположенных на территории города Гусиноозерска, производится на основании разрешения на снос зеленых насаждений, кроме сноса зеленых насаждений на земельных участках, предназначенных для ведения садоводства и огородничества, в соответствии с видом разрешенного использования.

Пересадка зеленых насаждений может осуществляться в исключительных случаях в соответствии с установленным Перечнем и по разрешению на пересадку, выдаваемым на основании положительного заключения Учреждения.

Порядок выдачи разрешений на пересадку зеленых насаждений устанавливается настоящими Правилами.

Разрешения на снос или пересадку зеленых насаждений получают:

- правообладатели - на земельных участках, находящихся в аренде или пользовании граждан или юридических лиц;

- застройщики - на земельных участках, отведенных под строительство, ремонт, реконструкцию.

По требованию должностных лиц Администрации, Учреждения, уполномоченных осуществлять контроль, защиту и воспроизводство зеленых насаждений, при осуществлении обрезки сноса (вырубки) зеленых насаждений на месте производства работ должно предъявляться разрешение на обрезку, на снос зеленых насаждений, а при осуществлении пересадки - разрешение на пересадку.

Во всех случаях повреждения или уничтожения (сноса) зеленых насаждений в обязательном порядке производится компенсационное озеленение, которое должно обеспечивать сохранение установленного уровня озеленённости города, микрорайона (квартала), группы жилых домов.

За обрезку, снос и пересадку зеленых насаждений без специального разрешения виновные привлекаются к административной и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

2.2.2. Уход за зелёными насаждениями.

Уход за зелёными насаждениями – комплекс агротехнических мероприятий, направленных на выращивание, воспроизводство, сохранение и обрезку древесно-кустарниковой растительности.

Уход за зелёными насаждениями включает в себя:

- полив,
- внесение органических и минеральных удобрений,
- борьба с сорняками,
- рыхление почвы, мульчирование и утепление,
- обрезка кроны деревьев и кустарников, стрижка «живой» изгороди,
- посадка деревьев, кустарников с целью восстановления зелёных насаждений,
- снос сухих, аварийных и потерявших декоративный вид деревьев и кустарников,
- уборка упавших деревьев,
- ремонт газонов и клумб с добавлением растительного грунта и посевом трав,
- стрижка газонов, удаление сорной растительности,
- посадка цветов на клумбы, в вазоны и уход за ними,
- лечение ран, дупел, механических повреждений деревьев,
- защита от вредителей и болезней,
- борьба с массовыми вредителями и возбудителями заболеваний зеленых насаждений.

Обрезка кроны деревьев и кустарников.

Одним из основных мероприятий по правильному содержанию городских деревьев и кустарников является обрезка кроны.

Любая обрезка деревьев и кустарников преследует две цели:

- улучшение физиологического состояния дерева посредством улучшения структуры кроны.
- удовлетворение наших эстетических и утилитарных потребностей.

Деревья и кустарники состоят из двух частей: подземной (корневая система) и надземной (все, что находится выше почвы).

Надземную часть дерева представляют:

- ствол – осевая часть надземной системы дерева;
- штамб – нижняя неразветвленная часть ствола;
- ветви первого порядка – самые крупные ветви, отходящие от ствола (основные скелетные ветви);
- ветви второго порядка – ответвления от ветвей первого порядка;
- ветви третьего (высшего) порядка – ответвления от ветвей второго порядка;
- крона – совокупность всех имеющихся ответвлений дерева;
- побеги – приросты текущего года с листьями.

В основе классификации видов (типов) обрезки деревьев согласно рекомендаций Приказа Госстроя лежит классификационный признак – по обрезаемым ветвям, элементам кроны (санитарная, формовочная, омолаживающая). Под данную классификацию попадают следующие группы деревьев:

- Средне- и старовозрастные парковые деревья;
- Деревья, составляющие уличные насаждения.

Основной видовой состав данных групп деревьев в городе Гусиноозерске: Тополь бальзамический, Ильм, Клен, Береза, Карагана древовидная (Акация желтая), Ольха, Черемуха, Сосна, Ель, Лиственница, Сирень и др..

Применительно к данным группам деревьев применяются следующие виды обрезки:

1) Санитарная обрезка.

При этом виде обрезки из кроны и со ствола удаляются следующие элементы:

- Усохшее дерево целиком или усохшие и необратимо усыхающие ветви;
- Сломанные ветви, зависшие ветви;
- Ветви, пораженные болезнями;
- Расщепленные, надломленные ветви;
- Усохшие содоминатные стволы и пасынки, усохшие вершины;
- Пеньки, оставшиеся от предыдущей неправильной обрезки дерева.

Обрезка больных и сухих сучьев проводится до здорового места, при этом ветви удаляются на кольцо у самого их основания, а побеги - над «наружной» почкой, не задевая ее.

Санитарную обрезку следует проводить ежегодно в течение всего вегетационного периода. Однако одновременное удаление большого количества крупных ветвей нецелесообразно, поэтому их лучше удалять постепенно, по 1 - 2 ветви в год.

2) Омолаживающая обрезка.

Данная обрезка проводится у таких деревьев и кустарников, которые с возрастом, несмотря на хороший уход, теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост, образуют суховершинность.

Омолаживающая обрезка деревьев проводится постепенно - в течение 2 - 3 лет, начиная с вершины и крупных скелетных ветвей, и только у видов, обладающих хорошей побегопроизводительной способностью. Омолаживание рекомендуется проводить в два приема: часть ветвей срезают в первый год, остальные - во второй.

Обрезка ветвей проводится, путем укорачивания их на 1/2 - 3/4 длины. В случае образования большого числа молодых побегов из спящих почек необходимо произвести прореживание, убрав часть из них.

Омолаживающую обрезку декоративных кустарников (одиночных, в группе, в «живой» изгороди) производят периодически по мере появления стареющих и переросших побегов, потерявших декоративность. Ветви срезают возле молодого побега, а если он отсутствует, ветвь обрезают целиком - сажают на пень: не привитые кустарники обрезают на высоте 5-8 сантиметров от корневой шейки, привитые - на такой же высоте от места прививки.

Как и все живое, любое дерево стареет, вот только в отличие от человеческого организма, "организм" дерева можно существенно омолодить, для чего применяется омолаживающая обрезка деревьев.

Разрешается применять виды омолаживающей обрезки, предусмотренные действующим законодательством в соответствии с настоящими Правилами.

Данный вид обрезки производят ранней весной до начала сокодвижения (до распускания почек).

3) Формовочная обрезка.

Включает в себя следующие подвиды обрезки:

а) Структурная обрезка крон деревьев.

Применяется настолько, насколько это применимо к сформировавшемуся дереву. При этом виде обрезки из кроны и со ствола удаляются следующие элементы:

- ветви, перекрещивающиеся и пересекающиеся со стволом и другими ветвями, но не касающиеся их;
- ветви, выдающиеся в крону соседних деревьев;
- ветви, растущие внутрь кроны, или пересекающие её;
- ветви, препятствующие нормальному росту и развитию соседних деревьев (соотнося видовую и эстетическую ценность обеих деревьев и прогнозируя их развитие в будущем);
- одна из параллельных дублирующих ветвей;
- отщепленные, но еще облиственные, содоминантные стволы и пасынки.
- водяные побеги (в некоторых случаях), корневые и пневые отпрыски;
- угнетенные пасынки;
- зауживание крон при чрезмерно плотной рядной посадке.

б) Утилитарная обрезка.

Заключается в вырезании отдельных ветвей, и/или в придание кроне дерева определенной формы с определенной "утилитарной" целью. Этой целью собственно и определяются те ветви дерева, которые будут обрезаны. Обрезка производится в соответствии с существующими нормативными документами, определяющими степень обрезки.

При этом виде обрезки удаляются:

- Ветви, упирающиеся в фасады, окна, крыши и прочие элементы зданий;
- Ветви, нависающие над крышами зданий и делающие невозможной нормальную эксплуатацию водоотливных систем;
- Ветви, затеняющие окна и препятствующие нормальному, согласно санитарным правилам, освещению помещений;
- Ветви, закрывающие дорожные знаки, светофоры, обзор на перекрестках и т. д., то есть мешающие безопасному движению транспорта;
- Ветви, попадающие в пределы безопасного коридора вокруг токоведущих проводов.

- Нижние ветви, мешающие проходу пешеходов и проезду транспорта путем поднятия нижней границы кроны дерева, за счет обрезки нижних ветвей.

в) *Поллярдинг*.

Это вид регулярной обрезки деревьев.

Поллярдинг заключается в ежегодном срезании побегов текущего года таким образом, что остаются небольшие пеньки по пять - десять сантиметров длиной. На этих пеньках в следующем году снова образуются побеги, которые обрезаются таким же образом. Дерево приобретает несколько неординарный вид в обезлиственном состоянии и довольно аккуратно выглядит, будучи в зеленой кроне.

Периодичность проведения формовочной обрезки древесных пород различна.

Кроны быстрорастущих пород, когда требуется сохранение определенной высоты и формы, обрезают ежегодно, сочетая формовочную обрезку с удалением отстающих в росте (слабых), усыхающих и больных побегов, то есть с санитарной обрезкой.

У медленнорастущих деревьев формовку крон производят через 2 - 4 года.

Формовочную обрезку деревьев следует проводить ранней весной, не позднее мая месяца, до начала сокодвижения. Позднее, в июле – первой половине августа, по мере отрастания.

«Живые» изгороди и бордюры из кустарника подвергаются формовочной обрезке («стрижке») для усиления роста боковых побегов, увеличения густоты кроны, поддержания заданной формы изгороди. Их начинают стричь в первый год после посадки.

Степень формовочной обрезки зависит от вида дерева, его возраста и состояния кроны.

Различают слабую, умеренную (среднюю) и сильную обрезки.

У молодых деревьев большинства пород производят только слабую обрезку (не более 25-30% величины годичного прироста), так как на концах побегов у них закладываются слабые почки. У средневозрастных деревьев производится умеренная обрезка (до 50% длины годичного прироста), способствуя получению более густой кроны. Сильную обрезку 60-75% длины годичного прироста) производить только у быстрорастущих пород, у которых отсутствие обрезки или слабая обрезка приводит к быстрому изреживанию кроны.

Сразу после обрезки все раны диаметром более 2 сантиметров обрабатывают садовой замазкой или масляной краской на натуральной олифе. У хвойных деревьев, обильно выделяющих смолу, раны не обрабатываются.

Утилитарную обрезку ветвей в охранной зоне токопроводящих инженерных сетей (проводов) производят организации, эксплуатирующие данные сети (объекты), при наличии разрешения на обрезку, полученного в соответствии с настоящими Правилами, и с соблюдением требований настоящих Правил.

Заявителями на проведение работ по обрезке деревьев и кустарников могут быть индивидуальные предприниматели, физические и юридические лица.

Для получения разрешения на обрезку кроны зеленых насаждений на территории города Гусиноозерска заявитель обращается в Учреждение с заявлением установленной формы (Приложение 2). К заявлению прилагаются: копия документа удостоверяющего личность заявителя; копия документа, удостоверяющего права (полномочия) представителя физического лица (заявителя).

Заявление рассматривается в течение 30 календарных дней. Учреждение не вправе отказать заявителю в приеме заявления.

В течение 10 календарных дней с момента поступления заявления, Учреждение составляет Перечетную ведомость зеленых насаждений (Приложение 4), расположенных в границах планируемой обрезки. В течение двух календарных дней с момента составления Перечетной ведомости Учреждение направляет в Комиссию документы для рассмотрения и принятия решения.

В течение 8 календарных дней с момента поступления заявления от Учреждения, Комиссия, в соответствии с установленным порядком (Приложение 3), принимает решение о разрешении на обрезку, либо отказе, с указанием причины отказа.

Решение комиссии оформляется протоколом. Протокол подписывается председателем, секретарем и всеми членами Комиссии. В течение 10 календарных дней с момента принятия решения, заявителю направляется ответ, установленной формы (Приложение 5, Приложение 6).

Заявитель не вправе начинать работы по обрезке деревьев без разрешения на обрезку зеленых насаждений.

В разрешении на обрезку зеленых насаждений указываются Технологические условия проведения работ:

- вид (цель) обрезки (санитарная, омолаживающая, формовочная с указанием подвида обрезки);
- данные по длине или степени (в случае формовочной) обрезки;
- срок выполнения работ по обрезке;
- общие требования к техническому оснащению рабочих, выполняющих работы по обрезке;
- меры, предотвращающие гибель насаждений после обрезки;
- сроки уборки отходов от обрезки насаждений;
- сроки уведомления Учреждения об окончании работ по обрезке.

Отказ в получении разрешения на обрезку зеленых насаждений может быть обжалован заявителем в установленном законом порядке.

Финансирование мероприятий по обрезке зеленых насаждений производится:

- на территориях общего пользования - за счет средств бюджета муниципального образования городское поселение «Город Гусиноозерск», либо иных источников финансирования.
- на территориях ограниченного пользования, специального назначения и на земельных участках физических и юридических лиц, принадлежащих на праве собственности, либо ином установленном законом праве - за счет средств заявителей.

2.2.3. Воспроизводство зеленых насаждений.

Воспроизводство зеленых насаждений предусматривает совокупность агротехнических мероприятий по восстановлению зеленых насаждений (замена больных и усыхающих), улучшению их качества (породного состава) и повышению продуктивности с учетом эколого-эстетического назначения, а также видового и количественного состава.

3. Права и обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан по охране и использованию зелёного фонда.

3.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, граждане имеют право на:

- пользование зелёными насаждениями, расположенными на территории города Гусиноозерска с соблюдением требований законодательства Российской Федерации, муниципальных правовых актов, настоящих Правил;
- участие в мероприятиях по озеленению города Гусиноозерска.

3.2. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, граждане обязаны:

- обеспечивать сохранность зелёных насаждений, производить весь комплекс агротехнических мероприятий по уходу за зелёными насаждениями на земельных участках, предоставленных им во временное пользование, аренду, в соответствии с разделом 2 настоящих Правил;
- не допускать действий, запрещенных на озеленённых территориях, согласно пункту 3.3 настоящих Правил;
- осуществлять возмещение компенсационной стоимости за снос зелёных насаждений и компенсационного озеленения с учётом положений раздела 5 настоящих Правил.

3.3. На озеленённых территориях запрещается:

- повреждать или уничтожать зелёные насаждения, осуществлять снос и пересадку зелёных насаждений без учёта положений раздела 4 настоящих Правил;
- жечь опавшую листву и сухую траву;
- ходить и лежать на газонах, ходить по участкам, занятым зелёными насаждениями, ездить на велосипедах, лошадях вне специально оборудованных дорог и тропинок;
- разжигать костры и разбивать палатки;
- собирать дикорастущие и культурные травянистые растения;
- засорять газоны, цветники, дорожки и водоёмы;
- добывать из деревьев сок, делать надрезы, надписи, приклеивать к деревьям рекламу, объявления, номерные знаки, всякого рода указатели, провода и забивать в деревья крючки и гвозди для подвешивания гамаков, качелей, веревок;
- проезжать на механизированных транспортных средствах (мотоциклах, снегоходах, тракторах и автомашинах), за исключением машин специального назначения;
- мыть автотранспортные средства;
- производить парковку автотранспортных средств на газонах;
- выпас скота;
- осуществлять другие действия, способные оказать негативное воздействие на зелёные насаждения.

4. Порядок сноса, пересадки зелёных насаждений

4.1. Снос, пересадка зелёных насаждений осуществляется в случаях:

- 1) обеспечения условий для строительства новых и реконструкции существующих зданий, сооружений и коммуникаций, предусмотренных утвержденной и согласованной градостроительной документацией;
- 2) обслуживания объектов инженерного благоустройства, надземных коммуникаций;
- 3) ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций, в том числе на объектах инженерного благоустройства;
- 4) восстановления нормативов освещения жилых и нежилых помещений;
- 5) необходимости улучшения качественного и видового состава зелёных насаждений;
- 6) необходимости удаления больных, сухостойных, усыхающих и аварийных деревьев;
- 7) необходимости обеспечения противопожарной безопасности и проведения санитарных рубок в городских лесах;
- 8) обеспечения условий для размещения (установки) временных некапитальных стационарных объектов;
- 9) реализации мероприятий по выполнению требований Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- 10) реализации мероприятий по выполнению требований ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному содержанию»;
- 11) реализации мероприятий по выполнению требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 N34;
- 12) обеспечения выполнения требований п. 4.12 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство и застройка городских и сельских поселений»;
- 13) проведения санитарных обрезок, сноса сухостойных насаждений.

4.2. Санкционированный (законный) снос, пересадка зелёных насаждений осуществляется только на основании разрешения на снос, пересадку зелёных насаждений, выдаваемого Комиссией - «Выдача разрешения на снос, пересадку зеленных насаждений».

Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам запрещается:

- 1) снос, пересадка зелёных насаждений без разрешения Комиссии;
- 2) повреждение зелёных насаждений, повлекшее прекращение роста (уничтожение).

4.3. Снос, пересадка древесно-кустарниковой растительности, которая появилась в результате хозяйственной деятельности или естественным образом на земельном участке (садово-огородные и дачные участки, индивидуальная жилая застройка) после передачи его в собственность гражданину или юридическому лицу, осуществляется указанными собственниками по своему усмотрению без оформления разрешения.

4.4. Заявителями на получение разрешения на снос; пересадку насаждений являются:

- на территориях общего пользования - юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица.
- на территориях ограниченного пользования, специального назначения и на земельных участках физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, принадлежащих им на праве собственности либо ином установленном законом праве - юридические и физические лица, в пользовании которых находится земельный участок с зелеными насаждениями, подлежащими сносу для получения разрешения на снос.
- на придомовых территориях - юридические лица, индивидуальные предприниматели обслуживающие жилищный фонд, физические лица, проживающие в данном жилищном фонде, юридические лица, осуществляющие хозяйственную деятельность в данном жилищном фонде.

4.5. Снос, пересадка зеленых насаждений осуществляется только при наличии разрешения на снос, пересадку зеленых насаждений.

4.8. Обязательным условием формирования зелёного фонда является включение в его состав вечнозеленых (хвойных) деревьев и кустарников.

4.9. Планирование и производство озеленительных работ должно осуществляться с учетом биологических особенностей растений (экологической совместимости, газопылеустойчивости, saniрующих свойств).

4.10. Снос, пересадку деревьев, кустарников допускается производить только при наличии разрешения на снос (пересадку) насаждений, после оплаты компенсационной стоимости и

заключения договора на производство компенсационных посадок за исключением случаев, когда компенсация не требуется.

4.11. Снос аварийно опасных и растущих с нарушением норм и правил озеленения и градостроительства, деревьев и кустарников (независимо от их ведомственной принадлежности и без ограничения количества деревьев) производится по разрешению.

4.12. Деревья, подлежащие сносу, оформляются не позднее 5 дней до начала работ аншлагами.

4.13. Учреждение, выдавшее разрешение на снос зелёных насаждений, производят фотофиксацию состояния подлежащего сносу зелёного насаждения в день проведения работ по сносу. Материалы фотофиксации хранятся у специалиста по контролю в сфере благоустройства Учреждения.

4.14. Выдача разрешений на снос (пересадку) зелёных насаждений осуществляется в порядке, определенном настоящими Правилами.

4.15. Лицо, получившее разрешение на снос (пересадку) зелёных насаждений, обязано уведомить Учреждение, выдавшее разрешение, о фактическом выполнении работ по сносу (пересадке) насаждений - в срок не позднее установленного в разрешении срока выполнения работ.

5. Порядок проведения компенсационного озеленения и определения компенсированных зелёных насаждений

5.1. Форма компенсационного озеленения определяется Комиссией.

5.2. Размер платежей за снос зелёных насаждений рассчитывается в соответствии с Методикой расчёта размера платежей за снос зелёных насаждений и проведение компенсационного озеленения (Приложение №1 к настоящим Правилам).

5.3. Средства, поступившие от платежей, указанных в настоящем разделе, зачисляются в доход Учреждения и относятся к доходам от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности.

5.4. Без возмещения компенсационной стоимости разрешается снос:

- сухих, аварийно опасных деревьев и кустарников;
- зелёных насаждений, расположенных на территориях, специально отведённых для агротехнической деятельности по их разведению и содержанию;
- деревьев, нарушающих световой режим в жилых и общественных зданиях;
- зелёных насаждений, произрастающих в охранных зонах инженерных сетей и коммуникаций.

Без возмещения компенсационной стоимости разрешается снос зелёных насаждений при проведении рубок ухода за зелёными насаждениями, санитарных рубок и реконструкции зелёных насаждений, а также при ликвидации последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций.

5.5. Виды и критерии определения форм компенсационного озеленения.

5.5.1. Вред, причинённый зелёным насаждениям, подлежит возмещению в двух формах:

- в натуральной;
- в денежной.

6. Учет зелёных насаждений и ведение Реестра зелёных насаждений, расположенных на территории муниципального образования городское поселение «Город Гусиноозерск».

Многофункциональное значение зелёных насаждений для урбанизированных территорий стремительно возрастает в условиях демографического и экономического роста городов. Городские насаждения выполняют эстетическую, психоэмоциональную, рекреационную, санитарно-гигиенические и микроклиматические функции. Экологические и биологические исследования показывают, что сохранение в городах условий природной среды, оптимальных для жизнедеятельности человека, возможно только при поддержании на высоком уровне состояния растений, находящихся на урбанизированных территориях.

Для сохранения и поддержания надлежащего функционирования зелёных насаждений нужна не только актуальная и точная информация об их состоянии, но и соответствующие картографические материалы. Инвентаризация является эффективным инструментом получения данных о состоянии зелёного фонда города.

Выделяют несколько причин, определяющих необходимость проведения инвентаризации зелёных насаждений. Во-первых, данные инвентаризации позволяют определить перечень необходимых мероприятий по улучшению состояния зелёных насаждений на той или иной конкретной территории. Во-вторых, инвентаризация даёт возможность оценить обеспеченность зелёными насаждениями населённого пункта и выработать дальнейшую программу действий по

развитию системы озеленения. В-третьих, наличие данных о площади объектов озеленения и точном количестве деревьев и кустарников на определенной территории позволяет привлекать к ответственности лиц за незаконную вырубку насаждений.

В России приняты следующие документы, регламентирующие проведение *учета* и инвентаризации городских зеленых насаждений:

- Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах РФ. Утверждены Приказом Госстроя России от 15 декабря 1999 г. № 153.

- Методика инвентаризации городских зеленых насаждений. МинСтрой РФ. М., 1997 (далее «Методика ...»).

Указанные документы носят рекомендательный характер. В субъектах и городах РФ также разрабатываются и принимаются нормативные акты, регламентирующие вопросы содержания, в том числе учета и инвентаризации зеленых насаждений. Региональная и муниципальная нормативно - методическая база строится на основе федеральной с конкретизацией и адаптацией некоторых вопросов к местным условиям.

6.1. Целями ведения учёта зелёных насаждений являются:

- получение достоверных сведений, данных о видовом и возрастном составе, количественной и качественной характеристиках зелёных насаждений;
- осуществление анализа состояния зелёных насаждений;
- создание информационной базы для организации рационального использования подлежащих озеленению территорий города Гусиноозерска.
- получение достоверных сведений, данных о видовом и возрастном составе, количественной и качественной характеристиках зелёных насаждений;
- осуществление анализа состояния зелёных насаждений;
- создание информационной базы для организации рационального использования подлежащих озеленению территорий города Гусиноозерска.

6.2. Учёт зелёных насаждений осуществляется уполномоченным лицом - Учреждением.

6.3. Учёт зеленых насаждений осуществляется путём внесения информации в Реестр зелёных насаждений муниципального образования городское поселение «Город Гусиноозерск» (далее - реестр) с присвоением им реестровых номеров.

Реестр ведётся на бумажном и электронном носителях. В случае несоответствия информации на указанных носителях приоритет имеет информация на бумажном носителе.

Реестр на электронном носителе представляет собой совокупность количественных, качественных и возрастных характеристик зелёных насаждений.

Документы реестра подлежат постоянному хранению в администрации МО «Город Гусиноозерск».

Ведение реестра осуществляется путём помещения в соответствующие его подразделы сведений о зелёных насаждениях – объектах учёта, записей об изменениях сведений об объекте учёта, о выданном разрешении на снос.

Реестр содержит следующие обязательные сведения:

- видовой состав зелёных насаждений;
- установленное функциональное значение земельного участка, на котором расположено зелёного насаждение;
- фотофиксация зелёного насаждения, в день сноса;
- количество, состояние, возраст зелёных насаждений.

Документом, подтверждающий факт учёта зелёных насаждений в реестре, является выписка из реестра, содержащая реестровый номер и дату его присвоения и иные достаточные для идентификации зелёного насаждения сведения по состоянию на дату выдачи выписки из реестра.

6.4. Инвентаризация зелёных насаждений осуществляется способами подеревного учёта, пересчётов по контуру, таксации в зависимости от сложности структурных частей зелёных насаждений, расположенных в границах учётного участка с учетом Методики оценки состояния зеленых насаждений (Приложение 9).

Сведения о зелёных насаждениях подлежат актуализации в текущем режиме.

Обязательность проведения актуализации и внесения изменений в реестр возлагается на уполномоченный орган - Учреждение.

Внеплановый учёт зеленых насаждений проводится при регистрации сделок с земельными участками, переходе прав на земельные участки, в случае значительной утраты или порчи зелёных насаждений в результате аварийных и иных чрезвычайных ситуаций, в случае нанесения зелёным

насаждениям значительного ущерба противоправными действиями юридических или физических лиц.

Плановый учёт зеленых насаждений в МО ГП «Город Гусиноозерск» проводится один раз в 10 лет.

7. Система оценки состояния озелененных территорий

7.1. 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.

7.2. 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 определение причин ухудшения состояния зеленых насаждений;
- разработка программы мероприятий, направленных на устранение негативных последствий воздействия на зеленые насаждения, а также мероприятий по повышению уровня благоустройства;
- прогноз развития ситуации (долгосрочный, ежегодный, оперативный).

7.3. Оценку состояния озелененных территорий на территориях общего пользования осуществляют - Учреждение.

7.4. Оценка состояния озелененных территорий осуществляется:

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

7.5. 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", утвержденной Министерством строительства России.

7.6. Ежегодная плановая оценка проводится путем ежегодного обследования озелененных территорий.

7.7. Ежегодный плановый осмотр проводится в течение всего вегетационного периода (весной и осенью - обязательно). При этом обследование охватывает все элементы зеленых насаждений. Ежегодный плановый осмотр озелененных территорий проводится Комиссией. При необходимости, если нужно, установить причины появления дефекта насаждений и нужны, специальные рекомендации по их устранению, в состав комиссии привлекаются специалисты.

7.8. Ежегодный плановый весенний осмотр (в конце апреля) проводится с целью проверки состояния озелененных территорий, включая состояние деревьев, кустарников, газонов, цветников, оборудования, инвентаря и готовности их к эксплуатации в последующий летний период.

7.9. Ежегодный плановый осенний осмотр (в сентябре) 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 зеленых насаждений в зимних условиях.

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

7.11. В случае обстоятельств непреодолимой силы - ливней, сильных ветров, снегопадов и т.п. проводится оперативный осмотр. Материалы оперативного осмотра оформляются актом осмотра.

8. Порядок обеспечения охраны зеленых насаждений гражданами и юридическими лицами

8.1. Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели обязаны:

- выполнять требования законодательства по охране зеленых насаждений;
- не допускать вытаптывания газонов и складирования на них строительных материалов, песка, снега, мусора, сколов льда и так далее;
- новые посадки деревьев и кустарников, перепланировку зеленых насаждений с изменением сети дорожек и размещением садово-паркового оборудования и иных объектов,

производить в соответствии с проектом благоустройства территории, согласованным с МКУ «Управление по имуществу, землепользованию, архитектуре и градостроительству».

8.2. Арендаторы, пользователи и собственники земельных участков обязаны:

- обеспечить сохранность зеленых насаждений и квалифицированный уход за ними; для осуществления квалифицированного ухода за зелеными насаждениями арендаторы земельных участков вправе заключать соответствующие договоры со специализированными организациями;
- снос, пересадку, обрезку древесно-кустарниковой растительности осуществлять в соответствии с настоящими Правилами;
- принимать меры борьбы с вредителями и болезнями зеленых насаждений, согласно указаниям специалистов-энтомологов, обеспечивать уборку сухостоя, вырезку сухих и поломанных сучьев, лечение ран, дупел на деревьях;
- в летнее время и сухую погоду поливать газоны, цветники, деревья и кустарники;
- не допускать вытаптывания газонов и складирования на них строительных материалов, песка, снега, мусора, сколов льда и так далее;
- новые посадки деревьев и кустарников, перепланировку зеленых насаждений с изменением сети дорожек и размещением садово-паркового оборудования и иных объектов, производить в соответствии с проектом благоустройства территории, согласованным с МКУ «Управление по имуществу, землепользованию, архитектуре и градостроительству».

8.3. При производстве строительных работ организации, осуществляющие работы, обязаны соблюдать требования настоящих.

8.4. На озелененных территориях запрещается:

- производить самовольную рубку (обрезку), вырубку (снос) и посадку зеленых насаждений;
- повреждать или уничтожать зеленые насаждения;
- распашку земель;
- разводить костры, жечь опавшую листву и сухую траву, совершать иные действия, создающие пожароопасную обстановку;
- складировать различные грузы, в том числе строительные материалы и отходы;
- добывать из деревьев сок, делать надрезы, надписи и наносить другие механические повреждения. Крепить к деревьям рекламные щиты, объявления, номерные знаки, указатели, провода, подвешивать к деревьям веревки, качели, гамаки и забивать в деревья гвозди, крючки и тому подобное;
- выгуливать домашних животных;
- сбрасывать смет и другие отходы;
- ездить по зеленым насаждениям и ставить автотранспорт вне парковочных мест на газонах;
- производить ремонт, слив отходов, мойку автотранспортных средств и другие действия, способные нанести вред зеленым насаждениям;
- устанавливать гаражи и тенты;
- совершать действия, влекущие повреждение и уничтожение зеленых насаждений.

9. Ответственность за нарушение требований по созданию, охране и содержанию зеленых насаждений и контроль.

9.1. За обрезку, снос, пересадку зеленых насаждений без специального на то разрешения, а также за повреждение зеленых насаждений виновные лица несут административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

9.2. Вред, нанесенный окружающей среде уничтожением (сносом) и повреждением зеленых насаждений подлежит возмещению, путем перечисления денежных средств - затрат Учреждению на их восстановление.

9.3. Возмещение вреда не освобождает лиц, повредивших или уничтоживших зеленые насаждения, от административной ответственности.

9.4. Контроль за выполнением требований настоящих Правил по созданию, охране и содержанию зеленых насаждений, за соблюдением установленных правил и технологий посадки и содержания зеленых насаждений осуществляется Учреждением.

МЕТОДИКА
расчёта размера платежей за снос зелёных насаждений
и проведение компенсационного озеленения

1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика расчёта размера платежей за снос зелёных насаждений и проведение компенсационного озеленения (далее – Методика) предназначена для исчисления размера платежей, подлежащих внесению в бюджет Учреждения для компенсационного озеленения в случаях повреждения или сноса зелёных насаждений.

1.2. Методика применяется:

- в процессе подготовки разделов оценки воздействия на окружающую среду инвестиционных проектов и их экологической экспертизы для стоимостной оценки потенциального вреда (ущерба и убытков), который может возникнуть при осуществлении хозяйственной деятельности, затрагивающей зелёные насаждения;
- при исчислении размера платы за правомерный снос зелёных насаждений и возмещение причинённого при этом вреда;
- в иных случаях, связанных с определением стоимости зелёных насаждений, в том числе для определения расходов на компенсационное озеленение.

1.3. Расчёт размера платежей за вырубку зелёных насаждений и проведение компенсационного озеленения проводится методом полного учёта всех видов затрат, связанных с созданием и содержанием зелёных насаждений или сохранением и поддержанием естественных растительных сообществ.

1.4. Вред, наносимый уничтожением зелёных насаждений, включая городские леса и иные растительные сообщества, рассчитывается с учётом факторов, влияющих на ценность зелёных насаждений, в том числе местоположения, экологической и социальной значимости объектов озеленения.

2. Классификация и идентификация зелёных насаждений

для определения компенсационной стоимости

2.1. Для расчёта компенсационной стоимости основных типов зелёных насаждений применяется следующая классификация растительности вне зависимости от функционального назначения, местоположения, формы собственности и ведомственной принадлежности территорий: деревья, кустарники, травяной покров (газоны и естественная травяная растительность).

2.2. Породы различных деревьев по своей ценности объединяются в четыре группы: хвойные деревья, первая группа лиственных деревьев (особо ценные), вторая группа лиственных деревьев (ценные), третья группа лиственных деревьев (малоценные).

2.3. Деревья подсчитываются поштучно.

На практике часто случается, что деревья растут «букетом», то есть из одной корневой системы вырастают два и более ствола. Если второстепенный ствол достиг в диаметре 5 сантиметров и растёт на расстоянии более 0,5 метров от основного ствола на высоте 1,3 метра, то данный ствол считается отдельным деревом. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчётах компенсационной стоимости учитывается каждый ствол отдельно.

2.4. Кустарники в группах подсчитываются поштучно.

Количество вырубаемых кустарников в живой изгороди определяется из расчёта 5 кустарников на каждый погонный метр при двухрядной изгороди, 3 кустарника – при однорядной изгороди.

2.5. Количество зарослей самосевных деревьев и кустарников (деревья и (или) кустарники самосевого и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог) определяется из расчёта 20 деревьев на каждые 100 кв. м.

2.6. Самосевные деревья, относящиеся к третьей группе лиственных деревьев (малоценных) и не достигшие в диаметре ствола 5 сантиметров, при расчёте компенсационной стоимости не учитываются.

2.7. Количество газонов и естественной травяной растительности определяется исходя из занимаемой ими площади в квадратных метрах.

3. Порядок определения компенсационной стоимости зелёных насаждений

3.1. Компенсационная стоимость дерева определяется по формуле:

$$\text{Скд} = (\text{Спд} + \text{Су} \times \text{Квд}) \times \text{Км} \times \text{Кв},$$

где:

Скд – компенсационная стоимость дерева, рублей;

Спд – сметная стоимость посадки одного дерева с комом с учётом стоимости посадочного материала (дерева) и группы древесных пород по их ценности, рублей;

Су – сметная стоимость годового ухода за деревом, рублей;

Квд – количество лет восстановительного периода, учитываемого при расчёте компенсации за вырубаемые деревья:

для хвойных деревьев – 10 лет,

для лиственных деревьев первой группы – 7 лет,

для лиственных деревьев второй группы – 5 лет,

для лиственных деревьев третьей группы – 3 года;

Км – коэффициент поправки, связанный с местоположением зелёных насаждений на территории населённого пункта;

Кв – коэффициент поправки, связанный с водоохранной ценностью зелёных насаждений.

3.2. Компенсационная стоимость кустарника определяется по формуле:

$$Скк = (Спк + Су) \times Км \times Кв,$$

где:

Скк – компенсационная стоимость кустарника, рублей;

Спк – сметная стоимость посадки одного кустарника с учётом стоимости посадочного материала (кустарника), рублей;

Су – сметная стоимость годового ухода за кустарником, рублей;

Км – коэффициент поправки, связанный с местоположением зелёных насаждений на территории населённого пункта;

Кв – коэффициент поправки, связанный с водоохранной ценностью зелёных насаждений.

3.3. Компенсационная стоимость газона и естественного травяного покрова определяется по следующей формуле:

$$Скг = (Суг + Су) \times Км \times Кв,$$

где:

Скг – компенсационная стоимость газона, естественного травяного покрова, рублей;

Суг – сметная стоимость устройства 1 кв. метров газона с учётом стоимости посадочного материала, рублей;

Су – сметная стоимость годового ухода за 1 кв. метров газона, рублей;

Км – коэффициент поправки, связанный с местоположением зелёных насаждений на территории населённого пункта;

Кв – коэффициент поправки, связанный с водоохранной ценностью зелёных насаждений.

3.4. Размер стоимости проведения компенсационного озеленения при выдаче разрешений на уничтожение (вырубку) зелёных насаждений определяется как сумма компенсационной стоимости всех видов зелёных насаждений, подлежащих уничтожению.

4. Порядок определения стоимости проведения компенсационного озеленения

4.1. Стоимость проведения компенсационного озеленения рассчитывается по формуле:

$$Ско = 2 \times Скі \times Vi \times \text{Кинд} \times 1,05 \times 3,3,$$

где:

Ско – стоимость компенсационного озеленения, рублей;

Скі – компенсационная стоимость каждого вида зелёных насаждений (деревья, кустарники, травяной покров), рублей;

Vi – количество зелёных насаждений каждого вида, подлежащих уничтожению;

Кинд – общий коэффициент индексации стоимости строительных работ;

1,05 – коэффициент, учитывающий затраты на проектирование;

3,3 – коэффициент, учитывающий затраты на создание элементов благоустройства;

2 – коэффициент увеличения стоимости компенсационного озеленения при его проведении не на участках уничтожения зелёных насаждений.

4.2. В зимний период при невозможности определения в натуре площади утраченных газонов и травяного покрова в результате планируемых работ указанная площадь определяется как разница между общей площадью участков в границах отвода земельного участка и площадью проектируемого газона.

Директору МБУ «Управление городского
хозяйства и строительства»

А.А. Воронину

от _____

проживающего по адресу: _____

телефон: _____

адрес электронной почты: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

о выдаче разрешения на обрезку кроны зеленых насаждений

Ф.И.О. заявителя или наименование предприятия, организации

действующая на основании: _____

от имени: _____

Паспортные данные заявителя / реквизиты предприятия: _____

Адрес: _____

(место нахождения юридического или физического лица)

№ телефона: _____

прошу разрешить обрезку кроны зеленых насаждений, расположенных по адресу:

в целях _____

К заявлению прилагаю следующие документы:

копии документа, удостоверяющего личность заявителя (заявителей) либо личность представителя;

копии документа, удостоверяющего права (полномочия) представителя физического лица.

Даю согласие в соответствии со статьей 9 Федерального закона "О персональных данных" на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных.

Настоящее согласие дается на период до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

« ____ » _____ 200__ г.

Дата

ФИО заявителя

Подпись

Подпись лица, принявшего
заявление

ФИО должностного лица

Подпись

**ПОРЯДОК
работы комиссии по выдаче разрешения на снос (вырубку), обрезку (рубку),
пересадку зеленых насаждений**

1. Настоящий Порядок устанавливает положения, касающиеся организации работы Комиссии по выдаче (отказе в выдаче) разрешения на обрезку, снос, пересадку зеленых насаждений.

2. Состав комиссии:

- представитель Администрации МО «Город Гусиноозерск» – председатель комиссии;

Члены комиссии:

- представитель МКУ «Управление по имуществу, землепользованию, архитектуре и градостроительству»;

- 2 человека представители Администрации МО «Город Гусиноозерск»;

- 2 человека представители МБУ «Управление городского хозяйства и строительства»;

- 2 человека – представители Совета депутатов МО ГП «Город Гусиноозерск».

2. Председатель и секретарь комиссии избирается из числа членов комиссии, путем проведения голосования, простым большинством голосов.

3. Деятельностью комиссии руководит председатель.

4. Заседания комиссии проводятся по мере поступления заявлений, обращений, но не чаще чем 1 раз в неделю.

5. Комиссия рассматривает поступившие заявления на обрезку, снос, пересадку зеленых насаждений, документы, обосновывающие права заявителей на осуществление заявленных работ на указанном земельном участке, необходимость и целесообразность проведения работ по обрезке, сносу, пересадке зеленых насаждений с точки зрения влияния данных работ на архитектурный облик города Гусиноозерск, значимости и ценности зеленых насаждений, предполагаемых к вырубке (сносу), как объектов, оказывающих влияние на окружающую среду.

6. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов ее членов от общего числа членов комиссии.

7. По окончании рассмотрения представленных документов, комиссия принимает решение о выдаче (отказе в выдаче) разрешения на обрезку, снос, пересадку зеленых насаждений.

8. Решение комиссии является основанием для подготовки МБУ «Управление городского хозяйства и строительства» (далее по тексту – уполномоченный орган) расчета затрат на восстановление зеленых насаждений при их повреждении и (или) уничтожении на территории города Гусиноозерск, разрешения на обрезку, снос, пересадку зеленых насаждений в случае принятия комиссией решения о выдаче разрешения на обрезку, снос, пересадку зеленых насаждений. В случае принятия комиссией решения об отказе в выдаче разрешения на обрезку, снос, пересадку зеленых насаждений, уполномоченным органом подготавливается документ об отказе в выдаче разрешения на обрезку, снос, пересадку зеленых насаждений.

9. Решение комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем, секретарем и всеми присутствовавшими членами комиссии.

10. Комиссия принимает участие в приемки выполненных работ заявителем по обрезке (рубке), сносу (вырубке), пересадке деревьев в составе не менее 2 человек, в том числе: 1 человек представитель Администрации МО «Город Гусиноозерск» и 1 человек – представитель Совета депутатов МО ГП «Город Гусиноозерск».

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Название
объекта: _____

Местонахождение
объекта: _____

Коэффициент поправки на
местоположение объекта (Км): _____

Коэффициент поправки на
водоохранную ценность (Кв): _____

Коэффициент поправки на
социальную значимость объекта (Кз): _____

N п/п	Наименование пород	Кол-во, шт.		Диаметр, р, см	Возраст, лет	Высота, м	Характеристика состояния зеленых насаждений	Происхождение	Заключение
		деревьев	кустарников						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Итого деревьев и
кустарников: _____

в т.ч.:

Подлежащих
сохранению: _____

, деревьев: _____

, кустарников: _____

Подлежащих
пересадке: _____

, деревьев: _____

, кустарников: _____

Подлежащих вырубке: _____

, деревьев: _____

, кустарников: _____

Подлежащих обрезке: _____

, деревьев: _____

, кустарников: _____

Из них:

на инженерных
коммуникациях _____

, деревьев: _____

, кустарников: _____

в 5-метровой зоне _____

, деревьев: _____

, кустарников: _____

аварийные и сухие _____

, деревьев: _____

, кустарников: _____

поросль _____

, деревьев: _____

самосев (до 8 см) _____, деревьев: _____ кустарн
 _____, кустарн
 _____ иков:
 _____ иков:
 Площадь уничтожаемого травяного Кв. Площадь Кв.м
 покрова (газона): м. уничтожаемых
 _____ цветников: _____

Подписи:
 Директор МБУ «Управление городского
 хозяйства и строительства»

Представитель Администрации МО _____ (Должность) _____ (Подпись) _____ (ФИО)
 «Города Гусиноозерск»:

Представитель МКУ «Управление по _____ (Должность) _____ (Подпись) _____ (ФИО)
 имуществу, землепользованию,
 архитектуре и градостроительству»

Заявитель (представитель заявителя): _____ (Должность) _____ (Подпись) _____ (ФИО)
 _____ (Должность) _____ (Подпись) _____ (ФИО)

МБУ «УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА»
« ____ » _____ 20 ____ г.

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОБРЕЗКУ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

На основании решения Комиссии, Протокол от « ____ » _____ 20 ____ г. № _____, муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства и строительства» разрешает проведение обрезки зеленых насаждений:

Наименование зеленых насаждений	Количество, штук	Вид обрезки

расположенных по адресу: _____

Вид обрезки: (указать знаком V):

- Санитарная обрезка¹.
 Омолаживающая обрезка²
 «Посадка на пень»³
 «Топпинг»⁴

Формовочная обрезка:

- а) Структурная обрезка крон деревьев⁵
 б) Утилитарная обрезка⁶

¹ При этом виде обрезки из кроны и со ствола удаляются следующие элементы:

- Усохшее дерево целиком или усохшие и необратимо усыхающие ветви;
- Сломанные ветви, зависшие ветви;
- Ветви, пораженные болезнями;
- Расщепленные, надломленные ветви;
- Усохшие содоминантные стволы и пасынки, усохшие вершины;
- Пеньки, оставшиеся от предыдущей неправильной обрезки дерева.

Обрезка больных и сухих сучьев проводится до здорового места, при этом ветви удаляются на кольцо у самого их основания, а побеги - над «наружной» почкой, не задевая ее.

² Данная обрезка проводится у таких деревьев и кустарников, которые с возрастом, несмотря на хороший уход, теряют декоративные качества, перестают давать ежегодный прирост, образуют суховершинность.

Омолаживающая обрезка деревьев проводится постепенно - в течение 2 - 3 лет, начиная с вершины и крупных скелетных ветвей, и только у видов, обладающих хорошей побегопроизводительной способностью. Омолаживание рекомендуется проводить в два приема: часть ветвей срезают в первый год, остальные - во второй.

Обрезка ветвей проводится, путем укорачивания их на 1/2 - 3/4 длины. В случае образования большого числа молодых побегов из спящих почек необходимо произвести прореживание, убрав часть из них.

³ дерево или куст с сухой вершиной, спиливаются до «живого» места и остается лишь пень, образовавшаяся поросль прореживается и формируется в одно - или в многоствольное растение.

⁴ срезание всей кроны вместе с верхней частью ствола дерева. Остается столб. Высота столба обычно в пределах от 3 до 10 метров.

⁵ При этом виде обрезки из кроны и со ствола удаляются следующие элементы:

- ветви перекрещивающиеся и пересекающиеся со стволом и другими ветвями, но не касающиеся их;
- ветви выдающиеся в крону соседних деревьев;
- ветви растущие внутрь кроны, или пересекающие её;
- ветви препятствующие нормальному росту и развитию соседних деревьев (соотнося видовую и эстетическую ценность обеих деревьев и прогнозируя их развитие в будущем);
- одна из параллельных дублирующих ветвей;
- зауживание крон при чрезмерно плотной рядной посадке.
- отщепленные, но еще облиственные, содоминантные стволы и пасынки.
- водяные побеги (в некоторых случаях), корневые и пневые отпрыски;
- угнетенные пасынки;

в) Поллярдинг⁷.

Степень обрезки (указать знаком V):

Слабая обрезка (не более 25-30% величины годовичного прироста)

Средняя обрезка (30-60% длины годовичного прироста)

Сильная обрезка (60-75% длины годовичного прироста)

Сразу после обрезки все раны диаметром более 2 сантиметров обрабатывают садовой замазкой или масляной краской на натуральной олифе или садовым варом. У хвойных деревьев, обильно выделяющих смолу, раны не обрабатываются.

Обрезка основного ствола должна быть произведена на высоту не ниже ____ м.

Обрезка зеленых насаждений должна быть выполнена квалифицированными рабочими с использованием моторных пил.

Уборку срезанных веток производить в день выполнения работ по обрезке зеленых насаждений.

После выполнения работ по обрезке, в течение 2 рабочих дней, уведомить специалиста Учреждения, выдавшего настоящее разрешение.

Настоящее разрешение выдано на срок: с «____» _____ 20__ г. по «____» _____ 20__ г.

Директор

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П.

Отметка об исполнении:

Работы по обрезке выполнены, не выполнены (нужное подчеркнуть) в соответствии с технологическими условиями:

Краткое описание не выполненных/выполненных работ:

Подписи специалистов и представителей Комиссии принявших работы:

« ____ » _____ 20__ г.	(подпись, специалиста Учреждения, отвечающего за работы по озеленению)	ФИО
« ____ » _____ 20__ г.	(подпись, специалиста Учреждения, отвечающего за санитарную очистку территории)	ФИО
« ____ » _____ 20__ г.	(подпись, представителя Комиссии от Администрации МО «Город Гусиноозерск»)	ФИО
« ____ » _____ 20__ г.	(подпись, представителя Комиссии от Совета депутатов МО ГП «Город Гусиноозерск»)	ФИО

⁶ Заключается в вырезании отдельных ветвей, и/или в придание кроне дерева определенной формы с определенной "утилитарной" целью. Этой целью собственно и определяются те ветви дерева, которые будут обрезаны. Обрезка производится в соответствии с существующими нормативными документами, определяющими степень обрезки.

При этом виде обрезки удаляются:

- Ветви, упирающиеся в фасады, окна, крыши и прочие элементы зданий;
- Ветви, нависающие над крышами зданий и делающие невозможной нормальную эксплуатацию водоотливных систем;
- Ветви, затеняющие окна и препятствующие нормальному, согласно санитарным правилам, освещению помещений;
- Ветви, закрывающие дорожные знаки, светофоры, обзор на перекрестках и т. д., то есть мешающие безопасному движению транспорта;
- Ветви, попадающие в пределы безопасного коридора вокруг токоведущих проводов.
- Нижние ветви, мешающие проходу пешеходов и проезду транспорта путем поднятия нижней границы кроны дерева, за счет обрезки нижних ветвей.

⁷ Поллярдинг заключается в ежегодном срезании побегов текущего года таким образом, что остаются небольшие пеньки по пять - десять сантиметров длиной. На этих пеньках в следующем году снова образуются побеги, которые обрезаются таким же образом. Периодичность проведения формовочной обрезки древесных пород различна. Кроны быстрорастущих пород, когда требуется сохранение определенной высоты и формы, обрезают ежегодно, сочетая формовочную обрезку с удалением отстающих в росте (слабых), усыхающих и больных побегов, то есть с санитарной обрезкой. У медленно растущих деревьев формовку крон производят через 2 - 4 года.

МБУ «УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА»

« ____ » _____ 20 ____ г.

ОТКАЗ В РАЗРЕШЕНИИ НА ОБРЕЗКУ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

На основании решения Комиссии, Протокол от « ____ » _____ 20 ____ № _____, муниципальное бюджетное учреждение «Управление городского хозяйства и строительства» отказывает Вам в выдаче разрешения на обрезку зеленых насаждений, расположенных по адресу:

Основания для отказа:

Директор

М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Настоящий отказ получил:

(подпись) (Ф.И.О./Наименование ЮЛ или ФЛ)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Рекомендации специалистов

При подборе посадочного материала необходимо руководствоваться рекомендациями, изложенными в Приказе Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999. № 153 (далее – Приказ Госстроя), а также источниками и материалами, обобщающими практический опыт при озеленении территорий.

В связи с чем, предлагается использовать рекомендации ФГБОУ ВПО «Бурятская СХА имени В.Р. Филиппова», кафедра «Ландшафтный дизайн и экология» по подбору видового состава посадочного материала с учетом местных природно - климатических условий.

Газозащитная роль зеленых насаждений в данном случае во многом зависит от степени газоустойчивости пород и элемента озеленения.

В предлагаемой таблице 2, приводится классификация древесно-кустарниковых пород, перспективных для озеленения города Гусиноозерска и других населенных пунктов Республики Бурятия, по степени газоустойчивости (составленная на основе данных опубликованных в Градостроительной экологии, Маслов, 2003).

Таблица 2

Классификация древесно-кустарниковых пород
по степени газоустойчивости

Наименование пород		
Устойчивые	Сравнительно устойчивые	Слабо устойчивые
Ильм мелколистный	Береза бородавчатая	Лиственница сибирская
Ильм шершавый	Ель сибирская	Арония черноплодная
Клен ясененлистный	Лиственница сибирская	Ясень маньчжурский
Тополь дрожащий	Рябина обыкновенная	Сирень венгерская
Тополь бальзамический	Тополь белый	Черемуха виргинская
Яблоня сибирская	Ива корзиночная	Черемуха обыкновенная
Карагана древовидная	Клен татарский	Пихта сибирская
Боярышник обыкновенный	Черемуха Маака	
Бузина красная		
Дерен белый		
Жимолость татарская		
Калина обыкновенная		
Кизильник обыкновенный		
Лох серебристый		
Можжевельник сибирский		
Облепиха крушиновая		
Роза морщинистая		
Сирень обыкновенная		
Чубушник тонколистный		
Спирея иволистная		

Также растения являются активным средством снижения содержания пыли в атмосфере, за счет физико-химической способности листьев (их поверхности) и ветвей задерживать и осажать пылевые частицы даже в безлистном состоянии.

В таблице 3 приводятся данные по количеству пыли осаждаемой листовой поверхностью, некоторых древесных пород, использование которых в «зеленом» каркасе

города Гусиноозерска является целесообразным (составлено на основе данных приведенных в справочнике под ред. Ерохиной, 1987)

Таблица 3

Количество пыли, осаждаемое листовой поверхностью некоторых древесных пород

Наименование растения	Суммарная площадь листовой поверхности, м ²	Общее количество осаждаемой пыли, кг
Ильм шершавый	233,0	23,0
Ильм мелколистный	130,0	18,0
Клен ясенелистный	157,0	31,0
Ива	224,0	33,0
Тополь бальзамический	124,0	27,0
Ясень	124,0	27,0
Карагана древовидная	3,0	0,2
Бересклет священный	13,0	0,6
Бузина красная	8,0	0,4
Лох серебристый	23,0	2,0
Сирень обыкновенная	11,0	1,6
Спирея иволистная	3,0	0,1

Приложение 7/2

к Правилам создания, охраны и содержания зеленых насаждений на территории города Гусиноозерск

Рекомендации

Ученых Бурятского Научного исследовательского института сельского хозяйства по применению декоративных культур в озеленении городов и поселков Бурятии, Забайкальского края и Монголии.

№	Наименование культуры	Возраст (Год)	Рекомендуемая высота h в метрах	Особые отметки
Деревья				
1	Тополь бальзамический	2-3	1,3 – 1,8	Пыле- и газоустойчив, быстрорастущий, засухоустойчив. Подходит для любого озеленения.
2	Тополь алтайский белоствольный (без пуха)	2-3	1,3 – 1,8	Те же рекомендации
3	Тополь серебристый (без пуха)	2-3	1,3 – 1,8	Те же рекомендации
4	Клен ясенелистный	2-3	1,3 – 1,8	Быстрорастущее дерево, с широкой кроной, дающей много тени летом. Неприхотлив.

5	Клен Гиннала	2-3	0,7 -1	Обладает высокой декоративностью на протяжении всего сезона, с широкой кроной. Растет медленнее, чем клен ясенелистный.
6	Яблоня сибирская	2-3	1,2- 1,5	Красивоцветущее, с широкой кроной дерево, неприхотливое. Растет быстро.
7	Рябина сибирская	2-3	0,7 – 1,2	Медленнорастущее, очень декоративное дерево. Влаголюбива. Для одиночных посадок.
8	Бузина красная	2-3	1,2 -1,8	Быстрорастущее, очень декоративное на протяжении всего сезона дерево. Неприхотливо.
9	Бузина черная	2-3	0,5 – 0,8	Медленнорастущее дерево. Декоративно на протяжении всего сезона.
10	Черемуха азиатская	2-3	0,5 -0,8	Растет не быстро. Требовательна к влаге.
11	Черемуха Маака	2-3	1,2 – 1,5	Растет быстро. Рекомендуется для создания аллей, одиночных посадок.
12	Береза	2-3	0,8 – 1,2	Влаго- и светолюбива. Растет медленно.
13	Ольха пушистая	2-3	0,8 – 1,1	Влаго- и светолюбива. Растет не быстро.
14	Боярышник кроваво-красный	2 -3	0,8 -1,2	Растет не быстро. Рекомендуется применять в одиночных и групповых посадках и для создания живой изгороди. Стрижется
15	Абрикос сибирский	2 – 3	0,6 – 0,9	Растет не быстро. Декоративен. Цветет до распускания листьев.
16	Крушина ломкая (Жостер)	2 – 3	0,6 -0,9	Растет не быстро. Рекомендуется применять для одиночных посадок.
17	Груша уссурийская	2 – 3	0,8 -1,1	Рекомендуется применять для одиночных посадок, в парках скверах. Требовательна к влаге.
18	Ильм приземистый	2-3	07 0-1,1	Для массового городского озеленения. Неприхотлив.

Кустарники

1	Барбарис сибирский	2-3	0,5 – 0,9	Живые изгороди, одиночные посадки.
2	Свидина белая сибирская (дерен)	2-3	0,5 – 0,7	Живые изгороди, одиночные посадки.
3	Жимолость татарская	2 – 3	0,6 -1,2	Для массового озеленения.
4	Жимолость Маака	2 -3	0,7 -1,3	Для массового озеленения
5	Ива Ледебура (Курайская)	2-3	0,8 -1,3	Живые изгороди, групповые посадки.
6	Калина обыкновенная	2-3	0,4-0,6	Групповые посадки.
7	Калина Буреинская	2-3	0,4-0,6	Групповые и одиночные посадки.
8	Карагана	2-3	0,4 – 0,7	Живые изгороди.
9	Кизильник черноплодный	2 -3	0,5 0,7	Живые изгороди. Стрижется.
10	Кизильник блестящий	2-3	0,5 – 0,7	Живые изгороди. Стрижется.
11	Курильский чай (Лапчатка кустарниковая)	2-3	0,4 – 0,6	Для озеленения каменистых откосов и альпинариев.
12	Лох серебристый	2-3	0,4 – 0,6	Для создания парковых групп и серебристых живых изгородей. Стрижется.
13	Миндаль черешковый, миндаль степной (бобовник)	2-3	0,5 -1,1	Для живых нестриженных изгородей. Для парков и скверов.
14	Роза морщинистая (Ругоза)	2 – 3	0,4 – 0,8	Для парковых групп. Обладает высокой декоративностью.
15	Шиповник обыкновенный	2-3	0,4 -0,6	Для парковых групп. Для живых изгородей.

	красный				
16	Шиповник черный	2-3	0,4 -0,6		Для парковых групп, в скверах, для живых изгородей.
17	Рябинолистник	2-3	0,5 -1,2		Для групповых посадок. Для живых изгородей. Стрижется.
18	Смородина альпийская	2-3	0,4 -0,7		Для живых изгородей. Стрижется.
19	Смородина двуиглая	2-3	0,4 -0,7		Для живых изгородей. Стрижется.
20	Смородина золотистая	2-3	0,4-0,7		Для живых изгородей. Стрижется.
21	Спирея (иволистная, дубраволистная,)	2-3	0,4 -0,6		Для небольших групповых посадок. Любит влагу.
22	Сирень обыкновенная	2-3	0,5 – 1,1		Для парковых зон, для живых изгородей. Стрижется.
23	Сирень махровая	2-3	0,3 – 0,5		Для парковых зон, для одиночных посадок.
24	Сирень венгерская	2-3	0,5 – 0,9		Для парковых зон, для одиночных посадок. Стрижется.
25	Сирень амурская	2-3	0,4 – 0,7		Для одиночных посадок в скверах и парках.
26	Акация желтая	2 -3	0,6 – 1,1		Для массового городского озеленения. Неприхотлива.
27	Лещина (фундук)	2-3	0,5 – 0,8		Для одиночных посадок в парках и скверах.
Хвойные					
1	Ель сибирская	3-4	0,4 – 0,7		Высаживать только с комом земли или покупать саженец в горшках.
2	Сосна сибирская	3-4	0,5 – 0,7		Высаживать только с комом земли или покупать саженец в горшках.
3	Можжевельник	3-4	0,4 – 0,6		Высаживать только с комом земли или покупать саженец в горшках.

За период с 1959 года по настоящее время Отделом селекции плодово-ягодных культур БурНИИСХа было испытано более 160 культур и их разновидностей и предложено к озеленению только 48 культур.

Приложение 8

к Правилам создания, охраны и содержания зеленых насаждений на территории города Гусиноозерск

Организации и питомники Бурятия,

готовые предложить декоративные саженцы, адаптированные к климату Забайкалья.

№	Наименование организации и ее адрес	Контактные данные: ФИО руководителя, официальный сайт, телефоны, э/почта
1	ФГБНУ Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, г. Улан-Удэ ул. Третьякова, 25з	Гусева Надежда Кондратьевна-зав.отделом селекции и размножения плодово-ягодных культур. Сайт http://burnish.ru Э/почта burnish@inbox.ru , тел. 89243940162
2	ИП Данзанова В.В. питомник «Тохойские саженцы» Республика Бурятия Селенгинский район с. Тохой	Данзанова Валентина Васильевна, руководитель питомника. Сайт http://sad-v-buryatii.ru Э/почта valdanzanova@mail.ru Тел. 89149824335
3	ООО «Иволгинский плодово-ягодный питомник» Республика Бурятия п. Иволгинск	Чимбеев Найдан Данзанович – Генеральный директор питомника. Сайт http://ipitom.ru , Э/почта partnerasia1@mail.ru ? Тел. 89025659664