ПРОЕКТ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

УРУПСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

СХОД ГРАЖДАН ЗАГЕДАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | п. Пхия |  |

Об утверждении Правил содержания зеленых насаждений, порядка их вырубки и (или) пересадки и расчета платы за вырубку на территории Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 08.05.2007 № 273 «Об исчислении вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства», решением Схода граждан о 20.03.2012 № 10 «Об утверждении Правил содержания и благоустройства территории Загеданского сельского поселения», в целях повышения ответственности юридических лиц и граждан при осуществлении лесопользования, обеспечения охраны и восстановления древесно-кустарниковой растительности, произрастающей на территории Загеданского сельского поселения.

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить:

1.1. Правила содержания зеленых насаждений и порядок их вырубки и (или) пересадки на территории Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики (приложение № 1);

1.2. Расчет платы за вырубку древесно-кустарниковой растительности, произрастающей на Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики (приложение № 2);

1.3. Форму разрешения на удаление деревьев и кустарников, произрастающих на территории Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики (приложение № 3).

2. Направить в бюджет Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики денежные средства, полученные:

- за разрешенную вырубку древесно-кустарниковой растительности при проведении хозяйственной или иной деятельности на территории Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики;

- за возмещение ущерба, причиненного вследствие проведения неразрешенной (самовольной) вырубки.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования) в установленном порядке.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Загеданского сельского поселения |  | Е.Ф.Иващенко |

Приложение № 1

к Постановлению

от     №

Правила содержания зеленых насаждений и порядок их вырубки и (или) пересадки на территории ЗАГЕДАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

1. **Общие положения**

1.1. Озелененные территории являются неотъемлемой частью муниципального образования  Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района  Карачаево-Черкесской Республики (далее – Поселение). Наряду с архитектурой объекты озеленения участвуют в формировании облика поселения, имеют санитарно-гигиеническое, рекреационное, ланшафтно-архитектурное, культурное и научное значение.

            1.2. Озелененные территории вместе с насаждениями, пешеходными и парковыми дорожками и площадками, малыми архитектурными формами и оборудованием, парковыми сооружениями выполняют природоохранные, средозащитные, рекреационные, средоформирующие и санитарно-защитные функции, являясь составной частью территории природного комплекса и зеленого фонда поселения.

            1.3. Местоположение и границы озелененных территорий определяются генеральным планом поселения, градостроительным зонированием его территорий с учетом исторически сложившихся компонентов – рельефа, акваторий и зеленых насаждений.

            1.4. Озелененные территории в поселении могут находится в федеральной собственности, в собственности Карачаево-Черкесской Республики, в муниципальной собственности, а также в иных формах собственности, определенных Земельным кодексом Российской Федерации. Независимо от формы собственности каждый владелец озелененных территорий обязан содержать их за счет собственных средств самостоятельно или путем заключения соответствующих договоров со специализированными организациями.

            1.5. Компенсационное озеленение – воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных.

            1.6. Все работы по новому строительству, реконструкции, реставрации и капитальному ремонту существующих озелененных территорий должны производиться по разработанной государственными, муниципальными или частными специализированными проектными (проектно-строительными) организациями проектной документации, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

            1.7. Настоящие правила не распространяются на плодовые и декоративные зеленые насаждения, находящиеся на садоводческих, огороднических и дачных земельных участках.

**2. Порядок осуществления вырубки зеленых насаждений**

2.1. Вырубка деревьев и кустарников производится при наличии разрешения на удаление деревьев и кустарников, оформленного в установленном порядке.

2.2. Размер компенсации за вырубку зеленых насаждений рассчитывается в соответствии с Расчетом платы за вырубку древесно-кустарниковой растительности, произрастающей на территории поселения.

**3. Порядок согласования вырубки и (или) пересадки зеленых насаждений**

Подготовка документов по оформлению и выдаче разрешений производится в следующем порядке:

3.1. Заявитель – физическое или юридическое лицо, направляет на имя главы муниципального образования заявление с указанием причин удаления деревьев, их количество, точного места их нахождения, другой необходимой информации в зависимости от  конкретного случая.

3.2. К заявлению прилагаются:

- правоустанавливающие и правоподтверждающие документы на земельный участок;

- гарантийное письмо об оплате работ по благоустройству территории муниципального образования и о своевременном и качественном проведении компенсационных посадок в соответствии с планом благоустройства, согласованного в установленном порядке;

- градостроительная документация, утвержденная в установленном законом порядке, в случае если производится вырубка деревьев, попадающих под габариты при строительстве зданий и сооружений;

- при проведении строительных и земляных работ необходимо представить ордер на проведение земляных работ, оформленный в установленном порядке;

- другие документы в зависимости от конкретного случая.

3.3. По результатам  обследования, которое может осуществляться комиссионно, составляется акт обследования деревьев с характеристикой деревьев, подлежащих удалению.

3.4. За удаление здоровых растущих древесных насаждений, расположенных на территории поселения, произрастающих в охранных зонах инженерных сетей и коммуникаций, в других случаях, где обоснована их вырубка, рекомендуется применять трехкратный размер компенсационных посадок. За удаление деревьев с нарушенной устойчивостью и сухостойных деревьев, деревьев других категорий, представляющих опасность в связи со своим положением или формой ствола, растущих вблизи мест и дорог с усиленной посещаемостью, необходимость и размер компенсационных посадок определяется комиссионно в зависимости от конкретных обстоятельств.

3.5. Администрацией Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района  Карачаево-Черкесской Республики производится расчет суммы оплаты за вырубаемые деревья и кустарники.

3.6. После проведения обследования и расчета суммы, подлежащей к оплате за вырубаемые деревья и  кустарники и при наличии всех документов  Главой администрации Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района  Карачаево-Черкесской Республики, принимается решение о выдаче (или невыдаче) заявителю разрешения на вырубку деревьев и  кустарников. При положительном решении заявителю выдается  расчет платы за разрешенную вырубку деревьев и (или) кустарников. Оплата за вырубаемые деревья и кустарники производится в установленном порядке в местный бюджет через банковские учреждения.

3.7. Заявитель предоставляет копию документа, подтверждающего оплату. После предъявления платежного документа заявителю в установленном порядке выдается разрешение. Копия разрешения подшивается в дело.

3.8. Срок действия разрешения – 3 месяца со дня его подписания. Если выданное разрешение не будет реализовано в установленные сроки, то для продления разрешения необходимо обратиться к главе администрации Загеданского сельского поселения .

3.9. Ответственность за выполнение работ  по компенсационным посадкам возлагается на заявителя, который проводит их самостоятельно, либо с привлечением специализированной организации на договорной основе. Отчет о выполнении компенсационных посадок направляется заявителем в администрацию  Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района  Карачаево-Черкесской Республики.

4. Порядок согласования вырубки и (или) пересадки зеленых насаждений при проведении капитального или текущего ремонта   инженерных коммуникаций.

4.1. Компенсационная стоимость не взимается при вырубке зеленых насаждений, попадающих в охранные технические зоны инженерных коммуникаций, определяемых согласно действующим строительным нормам и правилам. Восстановление зеленых насаждений, нарушенных в ходе ремонтных работ, осуществляется за счет заказчика.

4.2. При вырубке деревьев и кустарников, произрастающих в зоне производства работ при проведении капитального или текущего ремонта инженерных коммуникаций за пределами охранной технической зоны инженерных коммуникаций, компенсационная стоимость не взимается.

4.3. После получения ордера на право производства земляных работ до начала работ заказчик вызывает лесничего для проверки состояния зеленых насаждений.

**5. Санитарная вырубка**

5.1. Сухостойные и аварийные деревья и кустарники подлежат вырубке на основании акта обследования, составленного комиссией в составе представителей администрации поселения, представителей  владельца территории, организации, производящей работы, и вырубаются владельцем территории в первоочередном порядке.

Сухостойные деревья выявляются в вегетативный период – с мая по октябрь, кроме старого сухостоя (сухостой прошлого года), который можно установить в любое время года.

            5.2. Санитарная вырубка сухостоя и аварийных деревьев и кустарников производится по разрешению на удаление деревьев и кустарников.

6. Согласование вырубки зеленых насаждений при ликвидации аварийных и иных чрезвычайных ситуаций

6.1. В случае необходимости производства вырубки зеленых насаждений в ходе ликвидации аварийных и иных чрезвычайных ситуаций вызывают главу администрации Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района  Карачаево-Черкесской Республики.

6.2. Акт освидетельствования места вырубки составляется и подписывается после завершения работ комиссией в составе представителей владельца территории, организации, производящей работы по ликвидации аварийной и иной чрезвычайной ситуации.

6.3. Компенсация за вырубку аварийных зеленых насаждений не взимается.

**7. Основные требования к производству работ по вырубке зеленых насаждений**

7.1. Вырубка деревьев и кустарников производится специализированной организацией при наличии оформленной в установленном порядке разрешительной документации или собственником, землевладельцем, арендатором.

7.2. В случае повреждения газона, зеленых насаждений на прилегающей к месту вырубки территории производителем работ проводится их обязательное восстановление в сроки, согласованные с землепользователем (собственником, землевладельцем, арендатором) и контролирующими органами в пределах их компенсации.

8. Контроль за проведением вырубки и возмещением ущерба, нанесенного зеленым насаждениям

8.1. При выявлении нарушений природоохранного законодательства, при осуществлении вырубки зеленых насаждений, проведении компенсационного озеленения материалы о выявленных нарушениях передаются на рассмотрение в территориальный отдел административно-технического надзора.

9. Охрана насаждений озелененных территорий

**9.1. Охрана насаждений озелененных территорий – это система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, архитектурно-планировочных и агротехнических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения насаждениями определенных функций.**

9.2. Владельцы озелененных территорий обязаны:

- обеспечить сохранность насаждений;

- обеспечить квалифицированный уход за насаждениями, дорожками и оборудованием в соответствии с настоящими правилами, не допускать складирования строительных отходов, материалов, бытовых отходов и т.д.;

- не допускать вытаптывания газонов и складирования на них строительных материалов, песка, мусора, снега, сколов льда и т.д.;

- новые посадки деревьев и кустарников, перепланировку с изменением сети дорожек и размещением оборудования производить только по проектам, согласованным в установленном порядке со строгим соблюдением агротехнических условий.

9.2. На озелененных территориях запрещается:

- складировать любые материалы;

- применять сброшенные остатки сточных вод;

- устраивать свалки мусора, снега, льда, за исключением чистого снега, полученного от расчистки садово-парковых дорожек;

- использовать роторные снегоочистительные машины для перекидки снега на насаждения; использование роторных машин на уборке озелененных улиц и площадей допускается лишь при наличии на машине специальных направляющих устройств, предотвращающих попадания снега на насаждения;

- сбрасывать снег с крыш на участки, занятые насаждениями, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;

- сжигать листья, сметать листья в лотки в период массового листопада, засыпать ими стволы деревьев и кустарников. Целесообразно их собирать в кучи, не допуская разноса по улицам, удалять в специально отведенные места для компостирования или вывозить на свалку;

- сбрасывать смёт и другие загрязнения на газоны;

- разжигать костры и нарушать правила противопожарной охраны;

- подвешивать на деревьях гамаки, качели, веревки для сушки белья, забивать в стволы деревьев гвозди, прикреплять рекламные щиты, электропровода, флажковые гирлянды, колючую проволоку и другие ограждения, которые могут повредить деревьям, добывать из деревьев сок, смолу, делать надрезы, надписи и наносить другие механические повреждения;

- рвать цветы и ломать ветви деревьев и кустарников.

9.3. Юридическим и физическим лицам запрещается самовольная вырубка и посадка деревьев и кустарников, уничтожение травяного покрова.

9.4. За незаконную вырубку или повреждение деревьев взыскивается ущерб в соответствии с законодательством.

9.5. При производстве строительных работ строительные и другие организации обязаны:

- ограждать деревья, находящиеся на территории строительства, сплошными щитами высотой 2 метра. 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.;

- при мощении и асфальтировании городских проездов, площадей, дворов, тротуаров и т.п. оставлять вокруг дерева свободные пространства диаметром не менее 2 метров с последующей установкой железобетонной решетки или другого покрытия;

- выкопку траншей при прокладке кабеля, канализационных труб и прочих сооружений производить от ствола дерева при толщине ствола до 15 см на расстоянии не менее 2 метров, при толщине ствола более 15 см – не менее 3 метров, от кустарников – не менее 1,5 метров, считая расстояние от основания крайней скелетной ветви;

- при реконструкции и строительстве дорог, тротуаров и других сооружений в районе существующих насаждений не допускать изменения вертикальных отметок против существующих более 5 см при понижении или повышении их. В тех случаях, когда засыпка или обнажение корневой системы неизбежны, в проектах и сметах предусматривают соответствующие устройства для сохранения нормальных условий роста;

- не складировать строительные материалы и не устраивать стоянки автомобилей и иных механизмов на газонах, а также на расстоянии ближе 2,5 метров от дерева и 1,5 метра от кустарников. Складирование горючих материалов производится не ближе 10 метров от деревьев и кустарников;

- подъездные пути и места для установки подъемных кранов располагать вне насаждений и не нарушать установленные ограждения деревьев;

- работы 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;

- сохранять верхний растительный грунт на всех участках нового строительства, организовать снятие его и буртование по краям строительной площадки. Забуртованный растительный грунт использовать при озеленении этих или новых территорий.

9.6. Новые посадки, особенно деревьев на придомовых территориях, должны проводиться по проектам в установленном порядке.

Приложение № 2

к Постановлению

от     №

Расчет платы за вырубку древесно-кустарниковой растительности, произрастающей на территории ЗАГЕДАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ, при проведении хозяйственной деятельности

1. Термины и определения

- дерево

- многолетнее растение с четко выраженным стволом, несущими боковыми ветвями и верхушечным побегом;

-кустарник – многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы (в отличие от дерева) и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола;

- зеленые насаждения - совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений, произрастающих на определенной территории;

- газон

- вид зеленых насаждений, а именно травяной покров естественного или искусственного происхождения;

- цветник

- высаженные цветочные растения на участке геометрической (включая рабатки, клумбы, арабески, миксбордеры и пр.) или свободной формы, а также свободное размещение цветочных растений на газонах вдоль дорожек, бордюров;

повреждение зеленых насаждений определяется в зависимости от степени повреждения:

- причинение вреда, не влекущее прекращение роста зеленого насаждения (поврежденное зеленое насаждение);

причинение вреда, повлекшее полное прекращение роста зеленого насаждения (уничтоженное зеленое насаждение);

Охрана древесно-кустарниковой растительности – комплекс мер, направленных на создание, сохранение и воспроизводство древесно-кустарниковой растительности.

Повреждение древесно-кустарниковой растительности – причинение вреда кроне, стволу, ветвям деревьев и кустарников. Их корневой системе, не влекущее прекращение роста. Повреждениями являются: механическое повреждение ветвей, корневой системы, нарушение целостности коры, а также загрязнение древесно-кустарниковой растительности либо почвы в корневой зоне вредными веществами, поджог или иное причинение вреда.

Уничтожение древесно-кустарниковой растительности – повреждение деревьев и кустарников повлекшее прекращение роста, гибель древесно-кустарниковой растительности, а также их вырубка.

Компенсационная посадка – воспроизводство древесно-кустарниковой растительности взамен вырубаемой (уничтоженной), поврежденной.

1. Общие положения

Охране и рациональному использованию подлежит вся кустарниковая растительность, произрастающая на на территории Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики независимо от форм собственности на земельные участки, где эта растительность произрастает.

Хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований по охране и рациональному использованию древесно-кустарниковой растительности, установленных законодательством.

Вырубка древесно-кустарниковой растительности осуществляется на основании оформленного в установленном порядке разрешения на вырубку древесно-кустарниковой растительности в соответствии с Правилами содержания зеленых насаждений и порядок их вырубки и (или) на территории Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики.

3. Классификация деревьев для расчета платы за разрешенную вырубку древесно-кустарниковой растительности

3.1. Для расчета платы за разрешенную вырубку основных видов деревьев на территории Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики применяется классификация древесных пород деревьев с учетом их ценности, согласно таблице 2

3.2. Деревья подсчитываются поштучно.

3.3. В случае, если деревья растут «розеткой» (2 и более стволов), а второстепенный ствол достиг в диаметре 8 см и растет на расстоянии 0,5 м от основного (большего) в диаметре ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается отдельным стволом.

3.4. Заросли самосевных деревьев или деревьев, имеющих диаметр менее 10 см, рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв.м приравниваются к 30 условным саженцам хвойных пород или 20 условным саженцам 3-й группы лиственных древесных пород.

3.5. Восстановительная стоимость за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений (далее - восстановительная стоимость) - сумма затрат, которая требуется для создания (воспроизводства) зеленых насаждений, аналогичных сносимым, поврежденным и уничтоженным зеленым насаждениям и определяется из расчета на единицу зеленого насаждения: дерево - 1 шт., кустарник - 1 шт., газон - 1 квадратный метр, цветник - 1 квадратный метр. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах восстановительной стоимости каждый ствол учитывается отдельно.

4. Если произведена вырубка (снос) или повреждение нескольких видов зеленых насаждений, исчисление размера восстановительной стоимости зеленых насаждений определяется отдельно для каждого зеленого насаждения с последующим суммированием результатов.

5. Расчет платы за разрешенную (выполняющую при наличии оформленного в установленном порядке разрешения) вырубку деревьев и кустарников на территории Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики, восстановительная стоимость дерева или кустарника рассчитывается по формуле:

Св = Ст x Ксост x Кэ x Кразм x Ку, где

Св - восстановительная стоимость зеленого насаждения;

Ст - стоимость единицы зеленого насаждения;

Ксост - коэффициент качественного состояния зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 1);

Кэ - коэффициент ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 2);

Кразм - коэффициент размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для Загеданского сельского поселения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 3);

Ку - коэффициент повреждения зеленого насаждения;

Ку = 5 в случае повреждения зеленого насаждения до степени прекращения роста зеленого насаждения;

Ку = 0,5 в случае повреждения зеленого насаждения, не влекущего прекращения роста зеленого насаждения.

6. Восстановительная стоимость цветника или газона рассчитывается по формуле:

Св = Ст x Ксост x Кэ x Кразм x Ку x N, где

Св - восстановительная стоимость зеленого насаждения;

Ст - стоимость единицы зеленого насаждения;

N - количество единиц поврежденных или уничтоженных зеленых насаждений;

Ксост - коэффициент качественного состояния зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 1);

Кэ - коэффициент ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 2);

Кразм - коэффициент размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для Загеданского сельского поселения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 3);

Ку - коэффициент повреждения зеленого насаждения;

Ку = 5 в случае повреждения зеленого насаждения до степени прекращения роста или уничтожения зеленого насаждения;

Ку = 0,5 в случае повреждения зеленого насаждения, не влекущего прекращения роста зеленого насаждения.

7. При невозможности определения видового состава вырубленных зеленых насаждений исчисление размера восстановительной стоимости проводится как для 1 группы ландшафтно-экологической ценности.

8. Восстановительная стоимость зарослей самосевных деревьев и кустарников самосевного или порослевого происхождения, образующих единый сомкнутый полог, рассчитывается следующим образом: каждые 100 квадратных метров приравниваются к 15 деревьям.

9. Кроноформирующая, декоративная, санитарная и омолаживающая обрезка деревьев не приводит к возникновению обязанности по расчету и уплате восстановительной стоимости зеленых насаждений.

10. Результаты расчетов восстановительной стоимости зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников) оформляются по форме, приведенной в приложении (таблица 4).

Определение восстановительной стоимости зеленых насаждений следует проводить, основываясь на действительных затратах на их создание и содержание. Расчет показателя восстановительной стоимости объекта озеленения производится по элементам озеленения отдельно для деревьев, кустарников, газонов и цветников.

Восстановительная стоимость зависит от группы ценности породы, возраста растений, состояния, типа посадки, затрат на выращивание и осуществляемый уход (таблица 1, 2, 3). Восстановительную стоимость объекта озеленения рассматриваем как сумму нормативных затрат на создание и содержание объекта до момента оценки.

Таксы восстановительной стоимости деревьев, кустарников, газонов, цветников и напочвенного покрытия подлежит ежегодному увеличению с учетом коэффициента индексации в соответствии с постановлениями правительства Российской Федерации (таблицы 5,6)

4.2. Расчет платы за разрешенную вырубку деревьев производится отдельно для каждой группы деревьев с последующим суммированием результатов.

5. Итоговый размер платы за разрешенную вырубку

древесно-кустарниковой растительности

5.1. Итоговый размер платы за разрешенную вырубку определяется суммированием всех полученных расчетов за вырубаемые деревья и кустарники.

5.2. Не производится расчет платы:

- если при проведении работ по ликвидации аварийных чрезвычайных ситуаций, которые создают или могут создавать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан, требуется вырубка древесно-кустарниковой растительности;

- если деревья и кустарники, намечаемые к вырубке, находятся в крайне неудовлетворительном состоянии, имеют подавляющее большинство усохших (усыхающих) скелетных ветвей;

- при вырубке сухостойных деревьев (сухостой) и кустарников;

6. Исчисление размера ущерба, причиненного вследствие неразрешенной (самовольной) вырубки

Размер ущерба, причиненного вследствие неразрешенной (самовольной, то есть, при отсутствии оформленного в установленном порядке разрешения) вырубки, определяется по Методике исчисления размера вреда, причиненного лесам, в том числе, лесным насаждениям, или не отнесенным к лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам вследствие нарушения лесного законодательства в соответствии с таксами для исчисления размера ущерба, причиненного деревьям и кустарникам, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства».

7. Ответственность за нарушение требований по охране древесно-кустарниковой растительности

7.1. Вырубка деревьев и кустарников на территории Загеданского сельского поселения осуществляется на основании оформленного в установленном порядке разрешения на вырубку деревьев и кустарников.

7.2. Лица, причастные к самовольной вырубке (повреждению) деревьев и кустарников, несут ответственность в соответствии с законодательством.

Приложение

к  Правилам расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений в Загеданском сельском поселении

Таблица 1

**КОЭФФИЦИЕНТ** **качественного состояния зеленых насаждений** **(деревьев, кустарников, газонов, цветников)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Качественное состояния | Основные признаки | Значение коэффициента |
| Хорошее | деревья: листва или хвоя зеленые, нормальных размеров, крона густая, нормальной формы и развития, ран и дупел нет, прирост текущего года нормальный для данного вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичные или отсутствуют | 1,0 |
| кустарники: здоровые, признаков заболеваний и повреждений вредителями нет, без механических повреждений, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные |  |
| газоны: поверхность хорошо спланирована, травостой густой, однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно зеленый, нежелательной растительности и мха нет |  |
| цветники: поверхность тщательно спланирована, почва хорошо удобрена |  |
| Удовлетворительное | деревья: листва или хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические повреждения, единичные водяные побеги листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе попытки или местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев наблюдаются водяные побеги на стволе и ветвях | 0,75 |
| кустарники: с признаками замедленного роста, изменением формы кроны, имеются повреждения вредителями с признаками замедленного роста, крона изрежена, форма кроны изменена, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным |  |
| газоны: поверхность с заметными неровностями, травостой неровный с примесью нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый |  |
| цветники: поверхность грубо спланирована, с заметными неровностями, почва слабо удобрена, нежелательная растительность единична |  |
| Неудовлетворительное | деревья: листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует, на стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), у лиственных деревьев обильные водяные побеги, иногда усохшие или усыхающие | 0,5 |
| кустарники: переросшие, ослабленные (с мелкой листвой, нет приростов), имеются признаки поражения болезнями и вредителями листва усохла, увяла или преждевременно опала, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились, листва осыпалась, крона усохла, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ветвей |  |
| газоны: травостой изреженный, неоднородный, много нежелательной растительности, нерегулярно стригущийся, окраска неровная, с преобладанием желтых оттенков, имеется мох, много плешин и вытоптанных мест |  |
| цветники: поверхность спланирована грубо, почва не удобрена, много нежелательной растительности  |  |
| Аварийное | деревья: листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились либо листва и хвоя осыпались, на стволе, ветвях и корневых лапах имеются признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия, под корой обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов | Не применяется |

﻿

Таблица 2 **КОЭФФИЦИЕНТ** **ландшафтно-экологической ценности зеленых насаждений** **(деревьев, кустарников, газонов, цветников)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа ландшафтно-экологической ценности | Наименования типичных представителей зеленых насаждений (видовой состав) | Значение коэффициента |
| Хвойные | ель, лиственница, сосна, пихта, кедр, кипарис, тис, можжевельник | 5,0 |
| Особо ценные 1 группа ценности | дуб, бук, граб, липа, каштан, клен остролистый, орех , рябина мучнистая, боярышник розово-махровый | 4,0 |
| Хвойные | ель, лиственница, сосна, пихта, кедр, кипарис, тис, можжевельник | 5,0 |
| Особо ценные 1 группа ценности | дуб, бук, граб, липа, каштан, клен остролистый, орех , рябина мучнистая, боярышник розово-махровый | 4,0 |
| Ценные 2 группа ценности | береза, черемуха, ясень, рябина, вяз, ольха, лещина древовидная, осина и прочие | 3,0 |
| Мало ценные 3 группа ценности | плодовые деревья, клен ясенелистный, акация, орех, тополь, шелковица, ива | 2,5 |
| Кустарники, в том числе красивоцветущие | декоративно-лиственные, самшит, розы, гортензии | 2,0 |
| Газоны | обыкновенные, партерные, рулонные | 2,0 |
| Цветники | многолетники, летники, горшечные | 2,0 |

Таблица 3 **КОЭФФИЦИЕНТ** **размещения зеленых насаждений в зависимости** **от их экологической значимости**

|  |  |
| --- | --- |
| Определенная территория (место произрастания) | Значение коэффициента |
| Территория специального назначения (санитарно-защитные, водоохранные, защитно-мелиоративные зоны, кладбища, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства, территории, подпадающие под действие Федерального закона "Об особо охраняемых природных территориях") | 4,0 |
| Территория общего пользования (территории, используемые для рекреации всего населения  Загеданского сельского поселения) | 3,0 |
| Территория ограниченного пользования (территории в пределах жилой, гражданской, промышленной застройки, территорий и организаций обслуживания населения и здравоохранения, науки, образования, рассчитанные на пользование определенными группами населения) | 2,0 |

Таблица 4 **ОТЧЕТ о результатах расчетов восстановительной стоимости зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды зеленых насаждений, подвергшихся уничтожению (повреждению) | Количество единиц (деревьев, кустарников), шт. | Площадь газона, цветника, кв. м | Восстановительная стоимость зеленых насаждений, рассчитанная по формуле в соответствии с Методикой, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Итого |  |

Таблица 5 Таксы восстановительной стоимости одного дерева, руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Диаметр ствола дерева (см) на высоте 1,3 м |  |  |  |
| 1 группа ценности | 2 группа ценности | 3 группа цености |  |
| Липа, ель, кедр, сосна, дуб, пихта, орех, груша, шелковица | Абрикос, тополь черный, тополь серебристый, лиственница, клены, береза плосколистная, черемухи, липа амурская, ясень, яблони, рябины | Клен, тополь, ива,осина |  |
| До 4 | 1700 | 1350 | 1120 |
| 4 | 2000 | 1560 | 1320 |
| 8 | 2800 | 2730 | 2673 |
| 12 | 3650 | 3549 | 3432 |
| 16 | 4715 | 4602 | 4356 |
| 20 | 5850 | 5538 | 5247 |
| 24 | 6700 | 6240 | 5874 |
| 28 | 7050 | 6474 | 5973 |
| 32 | 7400 | 6591 | 6039 |
| 36 | 7750 | 6786 | 6138 |
| 40 | 7950 | 6864 | 6204 |
| 44 | 8300 | 7020 | 6303 |
| 48 | 8550 | 7098 | 6435 |
| 52 | 9000 | 7371 | 6501 |
| 56 | 9300 | 7527 | 6600 |
| 60 | 9650 | 7683 | 6600 |
| 70 и более | 900 | 7800 | 00 |

Примечание.

1. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах каждый ствол учитывается отдельно, при условии, что стволы на высоте 0,5 м разведены в пространстве.

Породы деревьев, не перечисленные в таблице, приравниваются к соответствующей группе по схожим признакам. В случае особой ценности растения (декоративные, редкие, экзотические) по договоренности или соглашению.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3-10 лет | 950 | 900 | 850 |
| 11 - 20 лет | 1150 | 1100 | 1050 |
| Старше 20 лет | 1100 | 1050 | 1000 |
| Живая изгородь двурядная, погонный метр |
| 3 10 лет | 1050 | 1000 | 950 |
| 11 - 20 лет | 1300 | 1250 | 1200 |
| Старше 20 лет | 1200 | 1150 | 1100 |

Примечание. Виды кустарников и лиан, не перечисленные в табл., приравниваются к соответствующей группе по схожим признакам

|  |  |
| --- | --- |
| Таксы восстановительной стоимости газонов (1 м ), цветников (1 м ) и почвенно-растительного слоя (1 м2), руб |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Элементы озеленения | Восстановительная стоимость, руб. |
| Газоны, м2 |   |
| Партерные и рулонные | 450,0 |
| Обыкновенные и мавританские | 142,39 |
| Луговые | 90,0 |
| Цветники, м2 |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | I группа ценности | II группа ценности | III группа ценности |
|   | Можжевельники, туя и ее | Шиповники, ирга, | Ильм |
|   | сортовые формы, кедровый | вишни, калины, ку­ | мелколистны |
|   | стланик, кизильник, | рильский чаи, | и, |
| Возраст | снежноягодник, гортензия, | сирени, спиреи | Пузыреплод- |
| кустарника, год | аристолохия маньчжурская, | инораионные, | ник, |
|   | клен ложнозибольдов, | бересклеты, дерен, | рябинник, |
|   | жимолость Маака и | барбарис, | аборигенные |
|   | татарская, аморфа | чубушники, | виды спирей, |
|   | калифорнийская, слива | смородины, | кустовые ивы |
|   | трехлопастная “сакура”, | жимолости, клен |   |
|   | девичии виноград, | Гиннала, вейгелы, |   |
|   | курильский чай, роза | боярышники, |   |
|   |   | актинидия,лимонник |   |

Таблица 6 **Таксы восстановительной стоимости одного кустарника, дерявянистой лианы, руб**

Кустарники свободно растущие Кустарники свободно растущие, шт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| До 5 лет | 900 | 850 | 810 |
| 5-10 лет | 1120 | 1070 | 1020 |
| Старше 10 лет | 1535 | 1485 | 1435 |
| Живая изгородь однорядная, погонный метр |
| 3-10 лет | 950 | 900 | 850 |
| 11 - 20 лет | 1150 | 1100 | 1050 |
| Старше 20 лет | 1100 | 1050 | 1000 |

РАЗРЕШЕНИЕ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

на удаление деревьев и кустарников, произрастающих на территории

Загеданского сельского поселения Урупского муниципального района

Карачаево-Черкесской Республики

**Выдано предприятию, организации, физическому лицу**

|  |
| --- |
|  |
| (наименование, должность, фамилия, имя, отчество) |
|  |
| **Основание для проведения работ по удалению деревьев** |  |
|  |
| (растущей, аварийной, сухостойной, ветровальной древесины) |
|  |
| Место проведения работ по удалению деревьев |  |
|  |
| **Состав насаждений, подлежащих удалению:** |
|  |
| Сроки проведения компенсационных посадок: |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Загеданского сельского поселения |  | Е.Ф.Иващенко |