|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНА |
| постановлением администрации |
| Левокумского муниципального |
| округа Ставропольского края  от года № |
|  |

Методика

определения восстановительной стоимости при вырубке (сносе) зеленых насаждений и исчисления размера вреда, причиненного их уничтожением, повреждением на территории на территории Левокумского района Ставропольского края

1. Настоящая Методика определения восстановительной стоимости при вырубке (сносе**)** зеленых насаждений и исчисления размера вреда, причиненного их уничтожением, повреждением на территории Левокумского района Ставропольского края (далее – Методика) разработана в целях сохранения благоприятной окружающей среды, повышения ответственности за сохранность зеленых насаждений, предотвращения несанкционированной вырубки зеленых насаждений, своевременного восстановления насаждений в местах их сноса, повреждения или уничтожения.

Методика действует на территории Левокумского района Ставропольского края за исключением земель лесного фонда и распространяется на действия физических, должностных и юридических лиц.

2. В настоящей методике используются следующие понятия:

- зеленые насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения, а также отдельно стоящие деревья и кустарники, не отнесенные к лесным насаждениям, создающие благоприятную окружающую среду в Левокумском муниципальном округе Ставропольского края;

- восстановительная стоимость зеленых насаждений - денежные средства, покрывающие затраты на восстановление деревьев, кустарников, газонов, цветников в случае, если посадка зеленых насаждений юридическими, физическими или уполномоченными ими лицами осуществляться не будет;

- несанкционированная вырубка зеленых насаждений - снос зеленых насаждений в отсутствие разрешительных документов, предусмотренных Правилами благоустройства территории Левокумского муниципального округа Ставропольского края, утвержденными решением Совета Левокумского муниципального округа Ставропольского края от 17 декабря 2020 г. № 75;

- повреждение зеленых насаждений - причинение вреда кроне, стволу, корневой системе растений, не влекущее прекращение роста (повреждение ветвей, корневой системы, нарушение целостности коры, нарушение целостности напочвенного покрова, загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой системе вредными веществами, поджог и иное причинение вреда);

- уничтожение зеленых насаждений - причинение вреда кроне, стволу, корневой системе растений, влекущее прекращение роста.

3. Проведение восстановительного озеленения является обязательным во всех случаях гибели или уничтожения зеленых насаждений.

3.1. Восстановительное озеленение производится в вегетационный период, подходящий для посадки (посева) зеленых насаждений в открытый грунт, в течение двух лет с момента повреждения или уничтожения зеленых насаждений.

3.2. Средства, полученные от внесения восстановительной стоимости зеленых насаждений при их вырубке (сносе), повреждении или уничтожении поступают в бюджет Левокумского муниципального округа Ставропольского края.

3.3. Средства, полученные от внесения восстановительной стоимости зеленых насаждений, в приоритетном порядке, расходуются на восстановление зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных, а также на финансирование следующих видов работ:

* содержание и реконструкция существующих зеленых насаждений объектов озеленения общего пользования;
* приобретение саженцев и семян, плодородного грунта, доставка посадочного материала, подготовка почвы, посадка деревьев и кустарников, устройство газонов и цветников;
* приобретение спецтехники для осуществления озеленительных мероприятий (посадка, полив, пересадка, покос и др.) и иных целях в сфере озеленения.

3.4. В случае несанкционированной вырубке (сносе) или повреждения зеленых насаждений восстановительное озеленение проводится в том же объеме и теми же или более ценными породами.

3.5. В случае несанкционированной вырубке (сносе) или повреждения зеленых насаждений виновное лицо привлекается к административной ответственности в соответствии с действующим законодательством, при этом наложение административного взыскания не освобождает виновное лицо от обязанности перечисления в бюджет Левокумского муниципального округа Ставропольского края восстановительной стоимости за вырубку (снос) зеленого насаждения.

3.7. Компенсационное озеленение производится за счет средств граждан или юридических лиц, в интересах или в следствие противоправных действий которых нарушены требования по защите зеленых насаждений. В случаях невозможности установления лица, причинившего вред, или естественной гибели зеленых насаждений финансирование компенсационного озеленения производится за счет средств бюджета Левокумского муниципального округа Ставропольского края.

3.8. Восстановительная стоимость зеленых насаждений 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. 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 с учетом действующей в конкретный период времени стоимости посадочного материала;

Ксост - [коэффициент](#P503) качественного состояния зеленого насаждения (приложение 1);

Кэ - [коэффициент](#P556) ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения (приложение 2);

Кразм - [коэффициент](#P588) размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для Левокумского муниципального округа Ставропольского края (приложение 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](#P503) качественного состояния зеленого насаждения (приложение 1);

Кэ - [коэффициент](#P556) ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения (приложение 2);

Кразм - [коэффициент](#P588) размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для Левокумского муниципального округа Ставропольского края (приложение 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. Результаты расчетов восстановительной стоимости зеленых насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников) оформляются по форме [(приложение 4)](#P603).

10. Зеленые насаждения оценке не подлежат в следующих случаях:

* при проведении вырубки (сноса) по уходу, санитарных вырубок (сноса) и реконструкции объектов озеленения, озелененных территорий и иных территорий, занятых зелеными насаждениями;
* при вырубке (сносе) аварийных деревьев и кустарников;

- при вырубке (сносе) зеленых насаждений, расположенных на территориях, специально отведенных для агротехнической деятельности по разведению и содержанию;

* при вырубке (сносе) зеленых насаждений, нарушающих световой режим в жилых и общественных зданиях;
* при вырубке (сносе) зеленых насаждений в охранных зонах инженерных сетей и коммуникаций;
* при вырубке (сносе) зеленых насаждений при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций;
* при вырубке (сносе) зеленых насаждений в результате проведения работ, финансируемых за счет средств бюджета муниципального округа;

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

11. [Расчет](#P624) компенсационного озеленения в натуральной форме (приложение 5).

12. В случае замены удаляемого дерева породой другой группы ландшафтно-экологической ценности для расчета дополнительно используются [коэффициенты](#P742), приведенные в настоящей Методике (таблица № 6). При расчете замены удаляемого дерева одной породы группы ландшафтно-экологической ценности на породу другой группы ландшафтно-экологической ценности должна производиться в пределах той или более высокой категории пород.

12. Размер причиненного вреда вследствие незаконной (самовольной, при отсутствии оформленного в установленном порядке разрешения) вырубки, определяется по Методике исчисления размера вреда, причиненного лесам, и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства, утвержденными Постановление Правительства РФ от 29.12.2018 N 1730 "Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства".

|  |
| --- |
| Приложение 1  к Методике определения восстановительной стоимости при вырубке (сносе) зеленых насаждений и исчислений размера вреда, причиненного их уничтожением, повреждением на территории Левокумского района Ставропольского края |

Коэффициент качественного состояния зеленых

насаждений (деревьев, кустарников, газонов, цветников)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Качественное состояния | Основные признаки | Значение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 |
| 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 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 |  |
| Неудовлетвори-тельное | 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 |

Приложение 2

к Методике определения восстановительной стоимости, места посадок при вырубке (сносе) зеленых насаждений и исчислений размера вреда, причиненного их уничтожением, повреждением на территории Левокумского района Ставропольского края

Коэффициент ландшафтно-экологической ценности

зеленых насаждений (деревьев, кустарников,

газонов, цветников)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа ландшафтно-экологической ценности | Наименования типичных представителей зеленых насаждений (видовой состав) | Значение коэффициента |
| 1 | 2 | 3 |
| Хвойные | ель, лиственница, сосна, пихта, кедр, кипарис, тис, можжевельник, туя, кипарисовик и другие хвойные растения | 5,0 |
| Особо ценные 1 группа ценности | дуб, бук, граб, липа, каштан, платан, гинкго, клен остролистый, сумах оленерогий, орех маньчжурский, рябина мучнистая, боярышник розово-махровый, бархат амурский | 4,0 |
| Ценные 2 группа ценности | береза, черемуха, ясень, рябина, церцис обыкновенный, арония черноплодная, вяз, ольха, лещина древовидная, осина, амбровое дерево, софора японская, айлант, лох и прочие | 3,0 |
| Малоценные 3 группа ценности | плодовые деревья, клен ясенелистный, акация, гледичия, катальпа, орех, тополь, шелковица, ива, вяз | 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 |

Приложение 3

к Методике определения восстановительной стоимости, места посадок **при вырубке (сносе)** зеленых насаждений и исчислений размера вреда, причиненного их уничтожением, повреждением на территории Левокумского района Ставропольского края

Коэффициент размещения зеленых насаждений

в зависимости от их экологической значимости

для Левокумского муниципального округа Ставропольского края

|  |  |
| --- | --- |
| Определенная территория (место произрастания) | Значение коэффициента |
| 1 | 2 |
| Территория специального назначения (санитарно-защитные, водоохранные, защитно-мелиоративные зоны, кладбища, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства) | 4,0 |
| Территория общего пользования (территории, используемые для рекреации всего населения округа) | 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 |

Приложение 4

к Методике определения восстановительной стоимости, места посадок при вырубке (сносе) зеленых насаждений и исчислений размера вреда, причиненного их уничтожением, повреждением на территории Левокумского района Ставропольского края

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 Порядком, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |

Приложение 5

к Методике определения восстановительной стоимости, места посадок при вырубке (сносе) зеленых насаждений и исчислений размера вреда, причиненного их уничтожением, повреждением на территории Левокумского района Ставропольского края

Расчет компенсационного озеленения

в натуральной форме

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа ландшафтно-экологической ценности | Количество стандартных саженцев (шт.) той же группы ценности деревьев, кустарников, подлежащих посадке взамен одного удаляемого дерева, кустарника с указанным диаметром ствола, куста в (см) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | ель, лиственница, сосна, пихта, кедр, кипарис, тис, можжевельник, туя, кипарисовик и другие хвойные растения | | | | | | | | | | | | |
| base_23629_175705_327685 | base_23629_175705_32769 10 | base_23629_175705_3277015 | base_23629_175705_32771 20 | | base_23629_175705_3277225 | base_23629_175705_3277330 | | base_23629_175705_3277435 | base_23629_175705_3277540 | base_23629_175705_3277645 | | base_23629_175705_3277750 |
| 3 | 6 | 12 | 22 | | 40 | 65 | | 100 | 165 | 210 | | 240 |
| Особо ценные  1 группа ценности | дуб, бук, граб, липа, каштан, платан, гинкго, клен остролистый, сумах оленерогий, орех маньчжурский, рябина мучнистая, боярышник розово-махровый, бархат амурский | | | | | | | | | | | | |
| base_23629_175705_327785 | base_23629_175705_3277910 | base_23629_175705_3278015 | base_23629_175705_3278120 | | base_23629_175705_3278225 | base_23629_175705_3278330 | | base_23629_175705_3278435 | base_23629_175705_32785 40 | base_23629_175705_3278645 | | base_23629_175705_3278750 |
| 2 | 6 | 10 | 20 | | 35 | 60 | | 90 | 160 | 200 | | 210 |
| Ценные  2 группа ценности | береза, черемуха, ясень, рябина, церцис обыкновенный, арония черноплодная, вяз, ольха, лещина древовидная, осина, амбровое дерево, софора японская, айлант, лох и прочие | | | | | | | | | | | | |
| base_23629_175705_327885 | base_23629_175705_3278910 | base_23629_175705_3279015 | base_23629_175705_32791 20 | | base_23629_175705_3279225 | base_23629_175705_3279330 | | base_23629_175705_3279435 | base_23629_175705_32795 40 | base_23629_175705_3279645 | | base_23629_175705_3279750 |
| 2 | 4 | 8 | 15 | | 30 | 40 | | 65 | 100 | 140 | | 160 |
| Малоценные 3 группа ценности | плодовые деревья, клен ясенелистный, акация, гледичия, катальпа, орех, тополь, шелковица, ива, вяз | | | | | | | | | | | | |
| base_23629_175705_327985 | base_23629_175705_3279910 | base_23629_175705_3280015 | base_23629_175705_3280120 | | base_23629_175705_3280225 | base_23629_175705_3280330 | | base_23629_175705_3280435 | base_23629_175705_3280540 | base_23629_175705_3280645 | | base_23629_175705_3280750 |
| 2 | 3 | 7 | 12 | | 20 | 35 | | 55 | 80 | 110 | | 130 |
| Кустарники, в том числе красивоцве-тущие | декоративно-лиственные, самшит, розы, гортензии | | | | | | | | | | | | |
| До  base_23629_175705_3280850 | 51 -75 | base_23629_175705_32810 76 - 100 | | base_23629_175705_32811 101 - 125 | | | base_23629_175705_32812 126 - 150 | | 151 - 175 | | 176 - 200 | |
| 15 | 75 | 135 | | 195 | | | 255 | | 300 | | 345 | |

Приложение 6

к Методике определения восстановительной стоимости, места посадок при вырубке (сносе) зеленых насаждений и исчислений размера вреда, причиненного их уничтожением, повреждением на территории Левокумского района Ставропольского края

Коэффициент для расчета замены стандартных

саженцев одной группы ценности деревьев саженцами

другой группы ценности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа ландшафтно-экологической ценности заменяемой | Коэффициент, на который умножается число саженцев заменяемой группы ландшафтно-экологической ценности, для получения числа саженцев заменяющей группы ландшафтно-экологической ценности | | | |
| Хвойные | Особо ценные  1 группа ценности | Ценные  2 группа ценности | Малоценные  3 группа ценности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Хвойные | Замене не подлежат | | | |
| Особо ценные  1 группа ценности | 0,8 | 1,0 | 1,87 | 3,0 |
| Ценные  2 группа ценности | 0,67 | 0,9 | 1,0 | 2,0 |
| Малоценные  3 группа ценности | 0,53 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |