

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

АДМИНИСТРАЦИИ АНДРОПОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

25 февраля 2022 г. с. Курсавка № 135

Об утверждении Методики расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории Андроповского муниципального округа Ставропольского края

В соответствии с Федеральными законами от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Андроповского муниципального округа Ставропольского края, Правилами благоустройства территории Андроповского муниципального округа, утвержденными решением Совета Андроповского муниципального округа Ставропольского края от 14 декабря 2020 г. № 6/63-1, и в целях обеспечения сохранности и развития зеленого фонда Андроповского муниципального округа Ставропольского края администрация Андроповского муниципального округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую [Методику](#P446) расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории Андроповского муниципального округа Ставропольского края.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Андроповского муниципального округа Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации - руководителя Управления сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации Андроповского муниципального округа Ставропольского края Бандилета В.Г.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава

Андроповского муниципального округа

Ставропольского края Н.А. Бобрышева

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Андроповского муниципального округа

Ставропольского края

от 25 февраля 2022 г. № 135

МЕТОДИКА

расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории Андроповского муниципального округа Ставропольского края

1. Настоящая Методика расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории муниципального образования (далее - Методика, муниципальный округ) определяет сумму, подлежащую перечислению в бюджет муниципального образования, за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории муниципального образования.

Действие настоящей Методики не распространяется на определение восстановительной стоимости и исчисление размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства.

2. Термины и определения, используемые в настоящей методике, применяются в значениях, определенных Правилами благоустройства территории муниципального образования - Андроповского муниципального округа, утвержденными решением Совета муниципального образования от 14 декабря 2020 г. № 6/63-1.

3. 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 по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 1);

Кэ - [коэффициент](#P556) ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица N 2);

Кразм - [коэффициент](#P588) размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для Андроповского муниципального округа 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](#P503) качественного состояния зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица N 1);

Кэ - [коэффициент](#P556) ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица N 2);

Кразм - [коэффициент](#P588) размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для Андроповского муниципального округа по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица N 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 к настоящей Методике [(таблица 4)](#P603).

11. [Расчет](#P624) компенсационного озеленения в натуральной форме приведен в приложении к настоящей Методике (таблица 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 замена 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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение

к Методике расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений на территории муниципального образования

Таблица 1. 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 |  |
| 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 |
| 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 |

Таблица 3. Коэффициент размещения зеленых насаждений в зависимости от их экологической значимости для Андроповского муниципального округа

|  |  |
| --- | --- |
| 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 Андроповского муниципального 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 |

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. 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 |
| 5 |  10 |  15 |  20 |  25 |  30 |  35 |  40 |  45 |  50 |
| 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 |
|  5 |  10 |  15 |  20 |  25 |  30 | 35 |  40 |  45 | 50 |
| 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 |
|  5 |  10 |  15 |  20 |  25 |  30 | 35 |  40 |  45 |  50 |
| 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 |
|  5 |  10 |  15 |  20 |  25 |  30 |  35 |  40 |  45 |  50 |
| 2 | 3 | 7 | 12 | 20 | 35 | 55 | 80 | 110 | 130 |
| Кустарники, в том числе красивоцветущие | декоративно-лиственные, самшит, розы, гортензии |
| Д0 50 |  51 - 75 |  76 - 100 |  101 - 125 |  126 - 150 |  151 - 175 |  176 - 200 |  |  |  |
| 15 | 75 | 135 | 195 | 255 | 300 | 345 |  |  |  |

Таблица 6. 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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_