РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА
 АДМИНИСТРАЦИЯ УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

 27.09.2018 ст. Преградная № 341

Об утверждении методики расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений в Урупском муниципальном районе

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 10 января 2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", решением Совета Урупского муниципального района от 16.05.2007 № 32 «Об утверждении «Правил санитарного содержания и благоустройства на территории Урупского муниципального района» и «Правил создания, содержания и охраны зеленых насаждений на территории Урупского муниципального района»

 ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить [Методику](#Par31) расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений в Урупском муниципальном районе согласно приложению.

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

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Урупского муниципального района С.К. Аджиева

Глава администрации

Урупского муниципального района А.П. Шутов

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложениек постановлению администрации Урупского муниципального районаот 27.09.2018 № 341 |

**МЕТОДИКА**

**РАСЧЕТА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗА ВЫНУЖДЕННУЮ ВЫРУБКУ (СНОС) ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В ГОРОДСКОМ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЯХ УРУПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

1. Настоящая Методика расчета восстановительной стоимости за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений в Урупском муниципальном районе (далее - Методика) определяет сумму, подлежащую перечислению в бюджет района, за вынужденную вырубку (снос) или повреждение зеленых насаждений в городском и сельских поселениях Урупского муниципального района.

2. В настоящей Методике используются следующие термины и определения:

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

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;

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);

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.

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;

Ксост - [коэффициент](#Par99) качественного состояния зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 1);

Кэ - [коэффициент](#Par143) ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 2);

Кразм - [коэффициент](#Par174) размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для Урупского муниципального района 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](#Par99) качественного состояния зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 1);

Кэ - [коэффициент](#Par143) ландшафтно-экологической ценности зеленого насаждения по форме согласно приложению к настоящей Методике (таблица 2);

Кразм - [коэффициент](#Par174) размещения зеленого насаждения в зависимости от экологической значимости для городского и сельских поселений Урупского муниципального района 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 к настоящей Методике [(таблица 4)](#Par189).

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

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

Приложение

к Методике

расчета восстановительной стоимости

за вынужденную вырубку (снос)

или повреждение зеленых насаждений

в городском и сельском поселениях

Урупского муниципального района

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 |
| 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 Урупского муниципального района) | 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 |  |  |  |

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 |

 Таблица 5

 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.

1. 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.

2 2 *Таблица 3.* 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.

 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