

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«ТАШТАГОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»**

**СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**

**ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РЕШЕНИЕ**

**от «18» февраля 2025 года № 99-рр**

Принято Советом народных депутатов

Таштагольского муниципального района

**от «18» февраля 2025 года**

Об утверждении положения о Порядке определения восстановительной стоимости за повреждение и вырубку зеленых насаждений на территории сельских поселений Таштагольского муниципального района

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Таштагольский муниципальный район Кемеровской области - Кузбасса», Совет народных депутатов Таштагольского муниципального района

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок определения восстановительной стоимости за повреждение и вырубку зеленых насаждений на территории сельских поселений Таштагольского муниципального района согласно приложению №1 настоящего решения.

2. Прилагаемый Порядок определения восстановительной стоимости за повреждение и вырубку зеленых насаждений на территории сельских поселений Таштагольского муниципального района действует в отношении реализации инфраструктурных проектов и ведения коммерческой деятельности.

3. Настоящее решение опубликовать в газете «Красная Шория», разместить на официальном сайте Совета народных депутатов Таштагольского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования.

Председатель

Совета народных депутатов

Таштагольского муниципального района А.А. Путинцев

Глава Таштагольского

муниципального района А.Г. Орлов

Приложение 1 к решению

Совета народных депутатов

Таштагольского муниципального района

от «18» февраля 2025 года №99-рр

ПОРЯДОК

определения восстановительной стоимости за повреждение

и вырубку зеленых насаждений на территории сельских поселений Таштагольского муниципального района

**1. Общие положения**

Настоящий Порядок предназначен для определения восстановительной стоимости зеленых насаждений, произрастающих на территории сельских поселений Таштагольского муниципального района, в случае их вырубки, иного повреждения.

**2. Основные термины и определения**

В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

живая изгородь - свободнорастущие или формованные кустарники, реже деревья, высаженные в один и более ряд, выполняющие декоративную, ограждающую или маскировочную функцию;

заросли - деревья и (или) кустарники самосевного порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог, каждые 100 кв.м. которого приравниваются к 20 деревьям;

уход за зелеными насаждениями - комплекс агротехнических мероприятий, направленных на выращивание, содержание, а также обрезку древесно-кустарниковой растительности;

восстановительная стоимость зеленых насаждений - стоимостная оценка всех видов затрат, связанных с посадкой и содержанием зеленых насаждений, в пересчете на одно условное дерево, куст, иную единицу измерения.

**3. Способ расчета определения восстановительной стоимости зеленых насаждений**

Расчет восстановительной стоимости зеленых насаждений произведен на основании нормативно-производственного регламента содержания зеленых территорий, утвержденного приказом Госстроя России от 10.12.99 № 145.

Восстановительная стоимость зеленых насаждений определяется по формуле:

В.С. = (С с. + С п. + С ух. р.) \* К к. с.,

В.С. - восстановительная стоимость зеленых насаждений;

С с. - стоимость саженца;

С п. - стоимость работ по посадке;

С ух. р. - стоимость уходных работ;

К к. с. - коэффициент качественного состояния зеленого насаждения.

Конкретный размер восстановительной стоимости зеленых насаждений определяется комиссией, созданной постановлением администрации Таштагольского муниципального района, с применением коэффициента качественного состояния зеленого насаждения. Оценка качественного состояния зеленых насаждений производится в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=BED3314E57ACE272FCF7B748AE4D703395C07185CAE56953B0BA96510F1B4233B4506907929CC6E89A5F1164DB094066C5AFE8832C8D7Dq0l8G) создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных приказом Госстроя России от 15.12.1999 № 153.

Коэффициент качественного состояния зеленых насаждений учитывает фактическое состояние зеленых насаждений и определяется следующим образом:

- 1 - хорошее состояние зеленых насаждений;

- 0,75 - удовлетворительное состояние зеленых насаждений;

- 0,5 - неудовлетворительное состояние зеленых насаждений.

Качественное состояние деревьев определяется по следующим признакам:

- хорошее - дерево здоровое, крона развита хорошо, прирост побегов интенсивный, листья или хвоя нормальных размеров и окраски, любые повреждения листьев и хвои незначительны (менее 10%) и не сказываются на состоянии дерева, признаков болезней и вредителей нет; ран, повреждений ствола и скелетных ветвей, а также дупел нет;

- удовлетворительное - дерево здоровое, но с замедленным ростом, с неравномерно развитой кроной, густота кроны снижена на 30%, имеются незначительные механические повреждения и небольшие дупла, наличие 30% мертвых и (или) усыхающих ветвей;

- неудовлетворительное - дерево сильно ослаблено, ствол имеет искривление, крона слабо развита, густота кроны снижена более чем на 60%, наличие более 60% мертвых и (или) усохших ветвей, прирост однолетних побегов незначительный, имеются признаки болезней и вредителей, механические повреждения стволов значительные, имеются дупла.

Качественное состояние кустарников определяется по следующим признакам:

- хорошее - кустарники нормально развиты, здоровые, любые повреждения листьев незначительны (менее 10%) и не сказываются на состоянии кустарника, сухих и отмирающих стеблей нет; механических повреждений и поражений болезнями нет, окраска и величина листьев нормальные;

- удовлетворительное - кустарники здоровые, с признаками замедленного роста, густота кроны снижена на 30%, с наличием 30% усыхающих побегов, кроны односторонние, сплюснутые, стебли частично снизу оголены, имеются незначительные механические повреждения и повреждения вредителями;

- неудовлетворительное - ослабленные, переросшие, сильно оголенные снизу, листва мелкая, густота кроны снижена более чем на 60%, с наличием более 60% усыхающих побегов, с сильными механическими повреждениями, пораженные болезнями.

Качественное состояние цветников определяется по следующим признакам:

- хорошее - поверхность тщательно спланирована, почва хорошо удобрена, растения хорошо развиты, равные по качеству, отпада нет, уход регулярный, сорняков нет;

- удовлетворительное - поверхность грубо спланирована, с заметными неровностями, почвы слабо удобрены, растения нормально развиты, отпад заметен, сорняки единичны, ремонт цветников нерегулярный;

- неудовлетворительное - почвы не удобрены, поверхности спланированы крайне грубо, растения слабо развиты, отпад значительный, сорняков много.

Приложение к Порядку определения

восстановительной стоимости

за повреждение и вырубку

зеленых насаждений на территории

сельских поселений

Таштагольского муниципального района

**Предельная восстановительная стоимость**

**зеленых насаждений**

**на территории сельских поселений**

**Таштагольского муниципального района**

1. Предельная восстановительная стоимость деревьев

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр  дерева на  высоте  1,3 м (см) | Восстановительная стоимость одного дерева, рублей | | | |
| Порода по степени ценности | | | |
| А | | Б | В |
| Хвойные | Лиственные |  |  |
| Кедр, ель,  пихта, сосна,  лиственница,  туя | Дуб, липа,  каштан, груша,  яблоня | Береза, рябина,  боярышник, вяз,  ива (культурных  сортов), вишня,  рябина, орех,  клен, черемуха,  ясень, тополь  (пирамидальный и  гибриды) | Осина, тополь  бальзамический,  ольха, ива  (дикая прибрежной  формы) |
| 4 | 2265 | 1976 | 1462 | 1341 |
| 6 | 6933 | 6641 | 1943 | 1670 |
| 8 | 11784 | 11292 | 3303 | 2838 |
| 10 | 13552 | 12984 | 3800 | 3262 |
| 12 | 15449 | 14803 | 4330 | 3719 |
| 14 | 17458 | 16728 | 4895 | 4203 |
| 16 | 19552 | 18736 | 5481 | 4708 |
| 18 | 21701 | 20796 | 6084 | 5225 |
| 20 | 24090 | 23085 | 6754 | 5800 |
| 22 | 26017 | 24931 | 7295 | 6265 |
| 24 | 27577 | 26426 | 7733 | 6641 |
| 26 | 28680 | 27482 | 8041 | 6906 |
| 28 | 29539 | 28307 | 8282 | 7114 |
| 30 | 30131 | 28874 | 8449 | 7254 |
| 32 | 30434 | 29164 | 8533 | 7327 |
| 34 | 30737 | 29453 | 8617 | 7400 |
| 36 | 31045 | 29747 | 8703 | 7476 |
| 38 | 31356 | 30047 | 8790 | 7549 |
| 40 | 31669 | 30347 | 8879 | 7625 |
| 44 | 33253 | 31864 | 9322 | 8006 |
| 48 | 34583 | 33139 | 9695 | 8327 |
| 52 | 35621 | 34131 | 9987 | 8576 |
| 56 | 36331 | 34815 | 10187 | 8749 |
| 60 | 37059 | 35513 | 10390 | 8925 |
| 70 | 38910 | 37288 | 10909 | 9371 |
| 80 | 40467 | 38778 | 11347 | 9744 |
| 90 | 41683 | 39942 | 11687 | 10038 |
| 100 и более | 42516 | 40740 | 11920 | 10238 |

2. Предельная восстановительная стоимость кустарников и живых изгородей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возраст кустарника | Восстановительная стоимость одного кустарника, рублей | |
| свободнорастущего | в живой изгороди |
| до 5 лет | 560 | 370 |
| от 5 до 10 лет | 784 | 554 |
| свыше 10 лет | 1097 | 943 |