**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ТРЕХПРОТОКСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»**

ПРИВОЛЖСКОГО РАЙОНА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «01» июля 2015 года № 254

с. Три Протока

Об утверждении порядка определения восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории муниципального образования «Трехпротокский сельсовет»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Трехпротокский сельсовет», администрация муниципального образования «Трехпротокский сельсовет»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить [Порядок](#Par27) определения восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории муниципального образования «Трехпротокский сельсовет».

2. Обнародовать настоящее постановление путем:

* размещения на стенде в здании администрации;
* размещения на официальном сайте.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

муниципального образования

«Трехпротокский сельсовет» Р.Р. Мухаримов

Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования

«Трехпротокский сельсовет»

от 01.07.2015 № 254

ПОРЯДОК

определения восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории муниципального образования «Трехпротокский сельсовет»

1. Настоящий Порядок определяет размер и порядок оплаты средств, составляющих восстановительную стоимость (далее - восстановительная стоимость) зеленых насаждений на территории муниципального образования «Трехпротокский сельсовет» в случае их повреждения или уничтожения.

2. Восстановительная стоимость определяется в соответствии с настоящим Порядком в зависимости от вида зеленых насаждений во всех случаях их повреждения или уничтожения. Восстановительная стоимость рассчитывается от базовой стоимости восстановления зеленых насаждений с применением поправочных коэффициентов, соответствующих конкретному объекту в зависимости от его состояния, представляемой ценности.

3. В случае уклонения соответствующих лиц от оплаты восстановительной стоимости администрация муниципального образования «Трехпротокский сельсовет» обращается в суд с иском о взыскании ущерба.

4. Средства, составляющие восстановительную стоимость зеленых насаждений, подлежат зачислению в бюджет муниципального образования «Трехпротокский сельсовет».

5. Восстановительная стоимость зеленых насаждений на территории муниципального образования «Трехпротокский сельсовет» определяется исходя из базовой стоимости восстановления зеленых насаждений с помощью применения поправочных коэффициентов и рассчитывается по формуле:

Вс = Бс x Кп x Кп1 x Кос x Кинф, где:

Вс - восстановительная стоимость;

Бс - базовая стоимость;

Кп - поправочный коэффициент (в зависимости от вида зеленого насаждения, учитывая диаметр ствола);

Кп1 - поправочный коэффициент, учитывающий возраст кустарника;

Кос - коэффициент общего состояния зеленых насаждений;

Кинф - коэффициент инфляции, который определяется по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области согласно индексам потребительских цен по Астраханской области, учитываемым службой государственной статистики при расчете индексов потребительских цен по полному кругу товаров и услуг за год, предшествующий расчетному.

Базовая стоимость восстановления зеленых насаждений (Бс)

|  |  |
| --- | --- |
| Классификация зеленых насаждений | Базовая стоимость в расчете за 1 дерево, 1 кустарник, 1 кв. м травяного покрова |
| Деревья хвойные | 7719 |
| Лиственные деревья 1-й группы | 4097 |
| Лиственные деревья 2-й группы | 3345 |
| Лиственные деревья 3-й группы | 2629 |
| Кустарники | 689 |
| Травяной покров, 1 кв. м | 338 |

Поправочный коэффициент, учитывающий диаметр ствола (Кп)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Саженцы, диаметр ствола (d), см | I группа: кедр, сосна, пихта, дуб, липа, клен остролистый, горный, сахарный и др.; ясень, бук, ель, каштан, декоративные посадки плодовых деревьев | II группа: береза, ольха, лиственница, осина | III группа: тополь, ива, клен ясенелистный |
| До 8 | 1,0 | 1,0 | 0,9 |
| От 8 до 28 | 3,5 | 3,0 | 2,7 |
| Свыше 28 | 3,7 | 3,3 | 3,0 |

Поправочный коэффициент,

учитывающий возраст кустарника (Кп1)

|  |  |
| --- | --- |
| Возраст, лет | Коэффициент |
| До 5 лет | 1,0 |
| От 5 до 10 | 3,4 |
| От 10 до 20 | 4,4 |

Коэффициенты общего состояния зеленых насаждений (Кос)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Уровень общего состояния | Коэффициент |
| 1. | Хорошее | 1,5 |
| 2. | Удовлетворительное | 1,0 |
| 3. | Неудовлетворительное | 0,5 |

6. Качественное состояние деревьев определяется по следующим признакам:

а) хорошее - деревья здоровые, нормально развитые, облиствение или охвоение густое, равномерное, листья или хвоя нормальных размеров и окраски; признаков болезней и вредителей, ран, повреждений ствола и скелетных ветвей, а также дупел нет;

б) удовлетворительное - деревья здоровые, но с замедленным ростом, с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, с наличием незначительных механических повреждений и небольших дупел;

в) неудовлетворительное - деревья сильно ослабленные, ствол имеет искривления, крона слабо развита, наличие усыхающих или усохших ветвей; прирост однолетних побегов незначительный; суховершинность; значительные механические повреждения стволов, имеются дупла.

7. Качественное состояние кустарников определяется по следующим признакам:

а) хорошее - кустарники нормально развитые, здоровые, густо облиственные по всей высоте, сухих и отмирающих стеблей нет. Механических повреждений и поражений болезнями нет. Окраска и величина листьев нормальные;

б) удовлетворительное - кустарники здоровые, с признаками замедленного роста, недостаточно облиственные, с наличием усыхающих побегов, кроны односторонние, сплюснутые, стебли частично снизу оголены; имеются незначительные механические повреждения и повреждения вредителями;

в) неудовлетворительное – кустарники ослабленные, переросшие, сильно оголенные снизу, листва мелкая, имеются усохшие ветки, слабо облиственные с сильными механическими повреждениями, пораженные болезнями.

8. Качественное состояние травяного покрова определяется по следующим признакам:

а) хорошее - поверхность хорошо спланирована, травостой густой, однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно зеленый; сорняков и мха нет;

б) удовлетворительное - поверхность травяного покрова с заметными неровностями, травостой неровный с примесью сорняков, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый, плешин и вытоптанных мест нет;

в) неудовлетворительное - травостой изреженный, неоднородный, много широколиственных сорняков, окраска травяного покрова неровная с преобладанием желтых опенков, много мха, плешин и вытоптанных мест.