**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС**

**ПРОКОПЬЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

**СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**

**ПРОКОПЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**РЕШЕНИЕ**

от 21 декабря 2023 года № 215

г. Прокопьевск

**Об утверждении Порядка определения размера нанесённого ущерба за самовольное уничтожение, снос, повреждение зелёных насаждений на территории Прокопьевского муниципального округа**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Прокопьевский муниципальный округ Кемеровской области - Кузбасса», пунктом 14.23 решения Совета народных депутатов Прокопьевского муниципального округа от 26.05.2023 № 159 «Об утверждении правил благоустройства на территории Прокопьевского муниципального округа»,

Совет народных депутатов Прокопьевского муниципального округа решил:

1. Утвердить Порядок определения размера нанесённого ущерба за самовольное уничтожение, снос, повреждение зелёных насаждений на территории Прокопьевского муниципального округа согласно приложению к настоящему решению.

2. Признать утратившим силу решение Совета народных депутатов Прокопьевского муниципального округа от 29.04.2021 № 285 «Об утверждении Положения о Порядке определения восстановительной стоимости за повреждение и вырубку зелёных насаждений на территории Прокопьевского муниципального округа».

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Сельская новь».

4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя комиссии по экономической политике и жизнеобеспечению В.В. Устинова.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Прокопьевского муниципального округа  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Г. Шабалина | Председатель Совета народных депутатов Прокопьевского муниципального округа  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Лошманкина |

Приложение к решению

Совета народных депутатов

Прокопьевского муниципального округа

от 21.12.2023 № 215

**ПОРЯДОК**

**определения размера нанесённого ущерба за самовольное уничтожение, снос, повреждение зелёных насаждений на территории Прокопьевского муниципального округа**

**1. Общие положения**

Настоящий Порядок предназначен для определения размера нанесённого ущерба за самовольное уничтожение, снос, повреждение зелёных насаждений, произрастающих на территории Прокопьевского муниципального округа.

Настоящий порядок не распространяется на земли лесного фонда.

**2. Основные термины и определения**

В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

зелёные насаждения – древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного происхождения (включая парки, бульвары, скверы, сады, газоны, цветники, а также отдельно стоящие деревья и кустарники);

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

заросли – деревья и (или) кустарники самосевного порослевого происхождения с диаметром ствола менее 4 см, образующие единый сомкнутый полог, каждые 100 кв.м. которого приравниваются к 20 деревьям с диаметром ствола на высоте 1,3 м – 4 см;

газон – травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав либо естественно произрастающий, являющийся фоном для посадок, парковых сооружений и самостоятельным элементом ландшафтной композиции;

партерный газон – газон, создаваемый в наиболее парадных местах объекта озеленения, однородный по окраске, густоте и высоте травостоя, получаемый из одного – двух видов трав (обычно используют овсяницу красную и мятлик луговой);

обыкновенный газон – газон, создаваемый на большей части территорий общего пользования, получаемый из нескольких видов трав, образующих плотную дернину (мятлик луговой, овсяница красная, обыкновенная, полевица, костёр, райграс пастбищный);

луговой газон – естественный травяной покров (либо улучшенный естественный травяной покров), состоящий из различных видов трав (бобовые и злаковые травосмеси);

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

нанесённый ущерб за самовольное уничтожение, снос, повреждение зелёных насаждений – стоимостная оценка всех видов затрат, связанных с посадкой и содержанием зелёных насаждений, в пересчёте на одно условное дерево, куст, иную единицу измерения.

самовольное уничтожение, снос, повреждение зелёных насаждений – уничтожение, снос, повреждение зелёных насаждений без оформленного в установленном муниципальным правовым актом порядке разрешения.

**3. Способ расчёта размера нанесённого ущерба за самовольное уничтожение, снос, повреждение зелёных насаждений**

Расчёт размера нанесённого ущерба за самовольное уничтожение, снос, повреждение зелёных насаждений произведён с учетом нормативно-производственного регламента содержания зелёных территорий, утверждённого приказом Госстроя от 10.12.1999 № 145.

Размер нанесённого ущерба за самовольное уничтожение, снос, повреждение зелёных насаждений определяется по формуле:

У=С в.\*К к. с. \* К и.,

У – размер нанесённого ущерба за самовольное уничтожение, снос, повреждение зелёных насаждений;

Св. – стоимость восстановления зелёных насаждений, которая складывается из:

Сс. – стоимость саженца;

Сп. – стоимость работ по посадке;

Сух. р. – стоимость уходных работ.

К к. с. – коэффициент качественного состояния зелёного насаждения;

Ки. – коэффициент инфляции, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации.

Размер нанесённого ущерба за самовольное уничтожение, снос, повреждение зелёных насаждений, расположенных на территории общего пользования Прокопьевского муниципального округа рассчитываются в соответствии со стоимостью восстановления зелёных насаждений на территории Прокопьевского муниципального округа согласно приложению к настоящему порядку.

При промежуточных значениях диаметра ствола деревьев (D) их размер нанесённого ущерба за самовольное уничтожение, снос, повреждение деревьев определяется методом линейной интерполяции по формуле:

С в = С в1+((D-D1)\*(С в2 – С в1) / (D2-D1)), где:

С в – искомое значение стоимости восстановления дерева с известным диаметром ствола;

D – диаметр ствола дерева, для которого рассчитывается стоимость восстановления;

С в1, С в2 – минимальное и максимальное значение стоимости восстановления дерева из таблицы 1, в пределах которых находится диаметр дерева, для которого рассчитывается стоимость восстановления;

D1, D2 – минимальное и максимальное значение диаметра дерева из таблицы 1, в пределах которых находится диаметр дерева, для которого рассчитывается стоимость восстановления.

В случае значения диаметра ствола деревьев меньше минимального значения 4 см, размер нанесённого ущерба за самовольное уничтожение, снос, повреждение деревьев принимается для диаметра ствола 4 см.

Качественное состояние зелёных насаждений определяется комиссией, созданной постановлением администрации Прокопьевского муниципального округа. Оценка качественного состояния зелёных насаждений производится в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зелёных насаждений в городах Российской Федерации, утверждённых приказом Госстроя России от 15.12.1999 № 153.

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

- 1 – хорошее состояние зелёных насаждений;

- 0,75 – удовлетворительное состояние зелёных насаждений;

- 0,5 – неудовлетворительное состояние зелёных 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% мёртвых и (или) усыхающих ветвей;

- неудовлетворительное – дерево сильно ослаблено, ствол имеет искривление, крона слабо развита, густота кроны снижена более чем на 60%, наличие более 60% мёртвых 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 оголённые снизу, листва мелкая, густота кроны снижена более чем на 60%, с наличием более 60% усыхающих побегов, с сильными механическими повреждениями, поражёнными 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.

Качественное состояние газонов определяется по следующим признакам:

- хорошее – поверхность хорошо спланирована, травостой густой, однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно зелёный, сорняков и мха нет;

- удовлетворительное – поверхность газона с заметными неровностями, травостой неровный, с примесью сорняков, нерегулярно стригущийся, цвет зелёный, плешин и вытоптанных мест нет;

- неудовлетворительное – травостой изреженный, неоднородный, много широколиственных сорняков, окраска газона неровная, с преобладанием жёлтых оттенков, лесного мха, плешин и вытоптанных мест.

Председатель Совета народных депутатов

Прокопьевского муниципального округа И.А. Лошманкина

Приложение

к Порядку определения размера нанесённого ущерба за самовольное

уничтожение, снос, повреждение зелёных насаждений

на территории Прокопьевского муниципального округа

**Стоимость восстановления зелёных насаждений на территории**

**Прокопьевского муниципального округа**

1. Стоимость восстановления деревьев

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр дерева на высоте 1,3 м – D (см) | Стоимость восстановления одного дерева (С в), рубли | | | |
| Порода по степени ценности | | | |
| А | | Б | В |
| Хвойные | Лиственные |  |  |
| Кедр, ель, пихта, сосна, лиственница, туя | Дуб, липа, каштан, груша, яблоня | Берёза, рябина, боярышник, вяз, ива (культурных сортов), вишня, рябина, орех, клён, черёмуха, 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. Стоимость восстановления кустарников и живых изгородей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возраст кустарника | Стоимость восстановления одного кустарника (С в), рублей | |
| свободно растущего | в живой изгороди |
| до 5 лет | 560 | 370 |
| от 5 до 10 лет | 784 | 554 |
| свыше 10 лет | 1097 | 943 |

3. Стоимость восстановления газонов и цветников

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Стоимость восстановления (С в), рублей/м² |
| 1. | Газоны: |  |
| 1.1. | партерные | 470 |
| 1.2. | обыкновенные | 354 |
| 1.3. | луговые | 24 |
| 2. | Цветники | 1543 |