**АДМИНИСТРАЦИЯ КАЛМАНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.04.2023г. № 13 с.Калманка

Об утверждении Порядка расчета ущерба, причиненного сносом, уничтожением или повреждением зеленых насаждений на территории Калманского сельсовета Калманского района Алтайского края

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», законом Алтайского края от 08.09.2003 № 41-ЗС «Об охране зеленых насаждений в Алтайском крае», руководствуясь Уставом муниципального образования Калманский сельсовет Калманского района Алтайского края:

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Порядок расчета ущерба, причиненного сносом, уничтожением или повреждением зеленых насаждений на территории Калманского сельсовета Калманского района Алтайского.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Калманского района Алтайского края в разделе «Сельсоветы».

И. о главы администрации

Калманского сельсовета О.С. Камилова

Приложение

к постановлению Администрации

Калманского сельсовета

от 03.04.2023 № 13

Порядок

расчета ущерба, причиненного сносом, уничтожением или повреждением зеленых насаждений на территории Калмансого сельсовета Калманского района Алтайского края

**1. Общее положение**

 1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», законом Алтайского края от 08.09.2033 № 41-ЗС «Об охране зеленых насаждений в Алтайском крае».

1.2. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:

аварийные зеленые насаждения - древесно-кустарниковая растительность, угрожающая падением или обламыванием отдельных ветвей целостности зданий, строений, сооружений, в том числе воздушных линий, инженерных коммуникаций, иному имуществу, а также жизни и здоровью людей;

зеленые насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения (включая парки, аллеи, сады, газоны, цветники, клумбы, а также отдельно стоящие деревья и кустарники);

повреждение зеленых насаждений - причинение вреда кроне, стволу, ветвям древесно-кустарниковых растений, их корневой системе, надземной части и корневой системе травянистых растений, не влекущее прекращение роста, а также загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой зоне вредными веществами и иное причинение вреда;

снос зеленых насаждений - прекращение существования древесно-кустарниковой и травянистой растительности путем вырубки, выкапывания;

сухостойные зеленые насаждения - древесно-кустарниковая растительность, вегетация которой прекращена по причине возраста, болезни, недостаточного ухода или повреждения;

усыхающие зеленые насаждения - древесно-кустарниковая растительность, имеющая внешние признаки нарушений вегетации, причинами которых являются болезни, механические повреждения, антропогенные воздействия;

уничтожение зеленых насаждений - повреждение зеленых насаждений, повлекшее прекращение вегетации.

1.3. Настоящий порядок разработан в целях определения ущерба, причиненного в результате незаконного сноса, уничтожения или повреждения зеленых насаждений на территории Калманского сельсовета.

**2. Расчет ущерба, причиненного сносом и уничтожением зеленых насаждений**

2.1. Расчет ущерба, причиненного сносом и уничтожением зеленых насаждений осуществляется путем умножения базовой стоимости зеленых насаждений (таблицы 1, 2, 3) на коэффициенты К1, К2, К3.

2.2. В зависимости от качественного состояния зеленых насаждений к базовой стоимости зеленых насаждений применяется коэффициент К1:

хорошее состояние - 1;

удовлетворительное состояние - 0,75;

усыхающие зеленые насаждения – 0,5

сухостойные зеленые насаждения – 0,1

аварийные зеленые насаждения – 0.

2.3. Коэффициент инфляции (К2) устанавливается постановлением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сельсовета Калманского района Алтайского края. В случае отсутствия установленного коэффициента инфляции для указанных целей, к расчету принимается К2 в размере 1,0.

2.4. Коэффициент зональности (К3):

Парки, скверы, территории общего пользования - 1,5;

иные земельные участки, не относящиеся к паркам, скверам, территориям общего пользования - 1.

2.5. Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах каждый ствол учитывается отдельно.

2.6. Диаметр снесенного дерева определяется в зависимости от диаметра пня (таблица 4).

Таблица 1. Базовая стоимость деревьев

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Диаметр дерева на высоте 1,3 м, см | Клен, тополь, ива, осина, вишня, боярышник, бархат, крушина | Каштан, груша, яблоня, вяз, орех, рябина, черемуха, ясень, ольха | Береза, дуб, липа, кедр, ель, туя, пихта, сосна, лиственница |
| 1. | саженцы | 1 000 | 1 200 | 1 500 |
| 2. | 4 | 2 000 | 2 400 | 3 000 |
| 3. | 8 | 3 000 | 3 600 | 4 500 |
| 4. | 12 | 4 000 | 4 800 | 6 000 |
| 5. | 16 | 5 000 | 6 000 | 7 500 |
| 6. | 20 | 6 000 | 7 200 | 9 000 |
| 7. | 24 | 7 000 | 8 400 | 10 500 |
| 8. | 28 | 8 000 | 9 600 | 12 000 |
| 9. | 32 | 9 000 | 10 800 | 13 500 |
| 10. | 36 | 10 000 | 12 000 | 15 000 |
| 11. | 40 | 11 000 | 13 200 | 16 500 |
| 12. | 44 | 12 000 | 14 400 | 18 000 |
| 13. | 48 | 13 000 | 15 600 | 19 500 |
| 14. | 52 | 14 000 | 16 800 | 21 000 |
| 15. | 56 | 15 000 | 18 000 | 22 500 |
| 16. | 60 | 16 000 | 19 200 | 24 000 |
| 17. | 70 | 17 000 | 20 400 | 25 500 |
| 18. | 80 | 18 000 | 21 600 | 27 000 |
| 19. | 90 | 19 000 | 22 800 | 28 500 |
| 20. | 100 и более | 20 000 | 24 000 | 30 000 |

Таблица 2. Базовая стоимость кустарников

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Возрасткустарников | Стоимостьодного кустарника, руб. |
| Свободно растущий | В живой изгороди |
| 1. | До 5 лет | 500 | 100 |
| 2. | От 5 до 10 лет | 1000 | 150 |
| 3. | Свыше 10 лет | 1500 | 200 |

Таблица 3. Базовая стоимость газонов и цветников

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование | Стоимость1 кв. м газона, цветника, руб. |
| 1. | Газоны обыкновенные | 500 |
| 2. | Цветники | однолетники | 1000 |
| многолетники | 2000 |

Таблица 4. Диаметры стволов на высоте 1,3 м в зависимости от диаметров пней

|  |  |
| --- | --- |
| Диаметр пня, см | Диаметр ствола на высоте 1,3 м, см |
| хвойные | лиственные |
| 8 | 5,7 | 4,94 |
| 10 | 7,4 | 6,6 |
| 12 | 9 | 8,26 |
| 14 | 10,7 | 9,9 |
| 16 | 12,4 | 11,6 |
| 18 | 14,1 | 13,2 |
| 20 | 15,8 | 14,9 |
| 22 | 17,4 | 16,6 |
| 24 | 19,1 | 18,2 |
| 26 | 20,8 | 19,9 |
| 28 | 22,5 | 21,5 |
| 30 | 24,2 | 23,2 |
| 32 | 25,8 | 24,9 |
| 34 | 27,5 | 26,5 |
| 36 | 29,2 | 28,2 |
| 38 | 30,9 | 29,8 |
| 40 | 32,6 | 31,5 |
| 42 | 34,2 | 33,2 |
| 44 | 35,9 | 34,8 |
| 46 | 37,6 | 36,5 |
| 48 | 39,3 | 38,1 |
| 50 | 40,9 | 39,8 |
| 52 | 42,6 | 41,5 |
| 54 | 44,3 | 43,1 |
| 56 | 46 | 44,8 |
| 58 | 47,7 | 46,4 |
| 60 | 49,4 | 48,1 |
| 62 | 51 | 49,8 |
| 64 | 52,7 | 51,4 |
| 66 | 54,4 | 52,9 |
| 68 | 56,1 | 54,4 |
| 70 | 57,8 | 56,0 |

**3. Расчет ущерба, причиненного уничтожением зеленых насаждений**

3.1. Расчет ущерба, причиненного повреждением зеленых насаждений осуществляется путем умножения базовой стоимости зеленых насаждений (таблицы 1, 2, 3) на коэффициент 0,05.