**АДМИНИСТРАЦИЯ ОБСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.04.2023г № 10 п. Алтай

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

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

Глава Обского сельсовета А.Д. Романенко

Приложение

к постановлению Администрации

Обского сельсовета

от 24.04.2023 № 10

Порядок

расчета ущерба, причиненного сносом, уничтожением или повреждением зеленых насаждений на территории Обского 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 Обского 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 Обского 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Возраст  кустарников | Стоимость  одного 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование | | Стоимость  1 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.