АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-АЛЕЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.03.2023 г. № 12

с. Усть-Алейка

Об утверждении Порядка расчета ущерба, причиненного сносом, уничтожением или повреждением зеленых насаждений на территории Усть-Алейского 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 08.09.2033 № 41-ЗС «Об охране зеленых насаждений в Алтайском крае», руководствуясь Уставом муниципального образования Усть-Алейский сельсовет Калманского района Алтайского края

постановляет:

- 1. Утвердить Порядок расчета ущерба, причиненного сносом, уничтожением или повреждением зеленых насаждений на территории Усть-Алейского сельсовета Калманского района Алтайского края.
- 2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Калманского района Алтайского края в разделе «Сельсоветы».

Глава Усть-Алейского сельсовета

А. И. Федосов

Приложение к постановлению Администрации Усть-Алейского сельсовета от 30.03.2023 г. № 12

Порядок

расчета ущерба, причиненного сносом, уничтожением или повреждением зеленых насаждений на территории Усть-Алейского 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 Усть-Алейского 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 Усть-Алейского 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
	0	многолетники	2000

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

Диаметр пня,	Диаметр ствола на высоте 1,3 м, см		
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.