

**ЗЕМСКОЕ СОБРАНИЕ
БЕРЕГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ПРОХОРОВСКИЙ РАЙОН»
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Второе заседание

пятого созыва

309041, Белгородская обл., Прохоровский р-н, с. Береговое-1, ул. Садовая, 8

РЕШЕНИЕ

от 13 октября 2023 года

№ 17

**О порядке возмещения ущерба за
нанесение вреда (повреждение или
уничтожение) зеленым
насаждениям на территории
Береговского сельского поселения**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Уставом Береговского сельского поселения муниципального района «Прохоровский район» Белгородской области, земское собрание Береговского сельского поселения решает:

1. Создать комиссию по определению порядка возмещения ущерба за нанесение вреда (повреждение или уничтожение) зеленым насаждениям на территории Береговского сельского поселения и утвердить ее состав (приложение №1).

2. Утвердить порядок возмещения ущерба за нанесение вреда (повреждение или уничтожение) зеленым насаждениям на территории Береговского сельского поселения (приложение №2).

3. Утвердить методику расчета компенсационной (восстановительной) стоимости за нанесение вреда (повреждение или уничтожение) зеленым насаждений на территории Береговского сельского поселения (приложение №3).

4. Разместить на официальном сайте администрации Береговского сельского поселения муниципального района Прохоровский район Белгородской области.

3. Контроль за выполнением решения возложить на главу администрации Береговского сельского поселения Бобова С.И.

Глава Береговского
сельского поселения



Е.П. Попова

Приложение № 1
к Решению земского собрания
Береговского сельского поселения
муниципального района
«Прохоровский район»
№17 от 13 октября 2023г

**Состав комиссии
по определению порядка возмещения ущерба за нанесение вреда
(повреждение или уничтожение) зеленым насаждениям на территории
Береговского сельского поселения**

Бобов
Сергей Иванович глава администрации Береговского
сельского поселения, председатель комиссии;

Белозеров
Дмитрий Владимирович заместитель главы администрации
Прохоровского района - начальник
управления АПК, природопользования и
развития сельских территорий,
заместитель председателя комиссии;

Санина
Анна Андреевна начальник отдела природопользования,
развития АПК, растениеводства,
животноводства и технической политики,
секретарь комиссии.

Члены комиссии:

Бабынин
Сергей Иванович директор-главный лесничий ОКУ
«Прохоровское лесничество»
(по согласованию);

Фоменко
Анна Александровна главный специалист отдела природопользования, развития АПК, растениеводства, животноводства и технической политики.

Приложение № 2
к Решению земского собрания
Береговского сельского поселения
муниципального района
«Прохоровский район»
№17 от 13 октября 2023г

**ПОРЯДОК
ВОЗМЕЩЕНИЯ УЩЕРБА ЗА НАНЕСЕНИЕ ВРЕДА (ПОВРЕЖДЕНИЕ ИЛИ
УНИЧТОЖЕНИЕ) ЗЕЛЕНЫМ НАСАЖДЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ
БЕРЕГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

I. Общие положения

1.1. Порядок возмещения ущерба за нанесение вреда (повреждение или уничтожение) зеленым насаждениям на территории Береговского сельского поселения (далее - порядок) разработан в целях сохранения и развития зеленого фонда, обеспечения экологической безопасности на территории Береговского сельского поселения и является обязательным для исполнения юридическими и физическими лицами.

1.2. Настоящий порядок определяет формы возмещения ущерба (повреждение или уничтожение) зеленым насаждениям, произрастающим на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности или государственная собственность на которые не разграничена и расположенных на территориях общего пользования.

1.3. Вырубка, обрезка, пересадка зеленых насаждений на территории Береговского сельского поселения производится на основании разрешения, выданного в установленном порядке.

1.4. Неправомерными действиями, наносящими ущерб зеленым насаждениям, считаются:

- повреждение зеленых насаждений - причинение вреда кроне, стволу, веткам древесно-кустарниковых растений, их корневой системе, повреждение надземной части и корневой системы травянистых растений, не влекущее прекращение роста; повреждением является механическое повреждение ветвей, корневой системы, нарушение целостности живого надпочвенного покрова, загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой зоне вредными веществами, поджог и иное причинение вреда;

- уничтожение зеленых насаждений - причинение вреда зеленым насаждениям, повлекшее прекращение их роста.

1.5. Возмещение ущерба зеленым насаждениям (далее - возмещение ущерба) производится путем внесения компенсационной (восстановительной)

стоимости юридическим или физическим лицом, нанесшим вред (повреждение или уничтожение) зеленым насаждениям.

1.6. Расчет компенсационной (восстановительной) стоимости выдается заявителю вместе с разрешением на вырубку, обрезку, пересадку зеленых насаждений.

1.7. Возмещение ущерба не производится;

- при проведении санитарных рубок (в том числе удаления аварийных деревьев и кустарников), реконструкции зеленых насаждений и капитальном ремонте (реставрации) объектов озеленения;

- при проведении работ по реконструкции и капитальному ремонту улично-дорожной сети в рамках заключенного муниципального контракта;

- при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции объектов, а также проведении работ, связанных с вырубкой зеленых насаждений, финансируемых из бюджета Береговского сельского поселения;

- в случае, если зеленое насаждение является сухостойным, поврежденным болезнями, вредителями, "карантинным объектом", либо в случае произрастания зеленого насаждения с нарушением установленных строительных, санитарных, иных действующих норм и правил, в том числе в охранных зонах зданий и сооружений, инженерных сетей и коммуникаций.

II. Формы возмещения ущерба (повреждение или уничтожение) зеленым насаждениям

2.1 Компенсационная (восстановительная) стоимость - сумма денежных средств, подлежащих перечислению в бюджет Береговского сельского поселения, в качестве возмещения ущерба за повреждение или уничтожение зеленых насаждений

- размер компенсационной (восстановительной) стоимости определяется в соответствии с [методикой](#) расчета компенсационной (восстановительной) стоимости за уничтожение или повреждение зеленых насаждений на территории Береговского сельского поселения, утвержденной настоящим постановлением.

- компенсационная (восстановительная) стоимость юридическим или физическим лицом перечисляется в бюджет Береговского сельского поселения, копия платежного поручения направляется в течение двух рабочих дней с момента перечисления денежных средств.

- средства, поступившие в бюджет Береговского сельского поселения от компенсационной (восстановительной) стоимости зеленых насаждений, должны быть направлены на проведение работ по озеленению территории

поселения, где была проведена вырубка.

2.2 Заявитель высаживает зеленые насаждения в поселении, где была проведена вырубка, согласно компенсационной (восстановительной) стоимости вырубленных зеленых насаждений.

Приложение № 3
к Решению земского собрания
Береговского сельского поселения
муниципального района
«Прохоровский район»
№17 от 13 октября 2023г

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА КОМПЕНСАЦИОННОЙ (ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ) СТОИМОСТИ ЗА
УНИЧТОЖЕНИЕ ИЛИ
ПОВРЕЖДЕНИЕ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
БЕРЕГОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика расчета компенсационной (восстановительной) стоимости за уничтожение или повреждение зеленых насаждений на территории (далее - методика) предназначена для определения размера платежей, подлежащих зачислению в бюджет Береговского сельского поселения за возмещение ущерба за нанесение вреда (повреждение или уничтожение) зеленым насаждениям, произрастающим в местах общего пользования на территории Береговского сельского поселения

1.2. Методика применяется при исчислении размера компенсационной (восстановительной) стоимости при вырубке, уничтожении или повреждении зеленых насаждений до степени прекращения роста.

1.3. Стоимостная оценка ущерба в случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений основана на принципе их условного замещения и определяется посредством учета затрат на посадку зеленых насаждений, максимально приближенных по своим параметрам к уничтоженным или поврежденным зеленым насаждениям.

1.4. В настоящей методике используются следующие понятия:

- зеленые насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения;
- дерево - многолетнее растение с одревесневающим прямостоячим главным стеблем - стволом, диаметром не менее 8 см у основания или не менее 5 см на высоте 1,3 м (за исключением саженцев);
- кустарник - многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы и не имеющее в зрелом возрасте главного ствола;
- саженцы - молодые деревья с диаметром ствола менее 8 см у основания, высаженные или предназначенные для посадки;

- газон - травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав, являющийся фоном для посадок и парковых сооружений и самостоятельным элементом ландшафтной композиции;
- цветник - участок геометрической или свободной формы с высаженными одно-, дву- или многолетними цветочными растениями;
- восстановительная стоимость - расходы в текущих ценах на создание объекта озеленения - аналога.

II. Определение восстановительной стоимости

2.1. Восстановительная стоимость зеленых насаждений определяется в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 кв. м цветника, 1 кв. м газона и устанавливается на основе расчета базовой стоимости, определяемой по сметным ценам посадки и ухода за растениями.

2.2. Базовая стоимость рассчитывается на основе данных сборников укрупненных показателей стоимости строительства и является стоимостью воспроизводства, так как при этом определяется, сколько может стоить объект, если его произвели и продали сегодня, то есть при существующем уровне цен.

При определении базовой стоимости зеленых насаждений используются удельные стоимостные показатели на основе данных сборников укрупненных показателей стоимости строительства с пересчетом в уровень цен текущего периода с использованием регионально-экономических коэффициентов.

2.3. Восстановительная стоимость зеленых насаждений определяется по формуле:

$$C_{в.} = C_б * H * K_{сост.}, \text{ где:}$$

$C_{в.}$ - действительная восстановительная стоимость деревьев, кустарников, цветников, газонов, которая применяется для расчета размера компенсационных выплат за снос или повреждение зеленых насаждений;

$C_б$ - базовая стоимость деревьев, кустарников, цветников, газонов, равная размеру затрат, связанных с выращиванием зеленых насаждений до возраста уничтоженных или поврежденных зеленых насаждений, согласно [таблицам 1, 2](#);

H - количество уничтоженных (поврежденных) отдельных видов зеленых насаждений;

$K_{сост.}$ - коэффициент состояния, корректировка на текущее состояние зеленых насаждений согласно [таблицам 3, 4, 5, 6](#).

Таблица 1

Диаметр деревьев, см	Базовая стоимость одного дерева за ед./руб.		
	Дуб, липа, клен остролистный, ясень, каштан, платан, кипарис, кедр, сосна, ель, пихта, лиственница, декоративные посадки плодовых деревьев	Ольха, береза, вяз, акация, осина	Тополь, ива
1 - 3	464,02	345,31	248,19
4	1035,94	809,33	539,55
8-10	5859,56	5665,32	3075,46
12-15	7607,71	7381,10	3992,70
16	9776,72	9550,11	5071,81
20	12086,01	11438,54	6150,92
24	13920,49	12949,30	7014,20
28-30	14675,87	13380,94	7337,93
32	15323,33	13704,67	7553,76
36	16078,71	14028,40	7661,67
40	16510,35	14244,23	8093,31
44	17265,73	14567,96	8309,13
48	17913,19	14891,69	8524,95
52	18560,66	15323,33	8740,77
80	21150,52	16510,35	9172,42
100	22553,36	-	-
120	23200,82	-	-

Таблица 2

Вид зеленых насаждений	Единица измерения	Базовая стоимость за ед./руб.
кустарники	1 кустарник	183,45
цветники	м ²	205,03

Вид зеленых насаждений	Единица измерения	Базовая стоимость за ед./руб.
газоны	м ²	104,67

Таблица 3

Характеристика качественного состояния деревьев

Качественное состояние деревьев	Основные признаки	Коэффициент состояния ($K_{\text{сост.}}$)
хорошее	деревья здоровые, нормально развитые, признаков болезней и вредителей нет, повреждений ствола и скелетных ветвей, ран и дупел нет	1,0
удовлетворительное	деревья здоровые, но с замедленным ростом, неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, с наличием незначительных повреждений и небольших дупел	0,75
неудовлетворительное	деревья сильно ослабленные, ствол имеет искривления, крона слабо развита, наличие усыхающих или усохших ветвей, прирост однолетних побегов незначительный, суховершинность, механические повреждения ствола значительные, имеются дупла	0,5

Таблица 4

Характеристика качественного состояния кустарников

Качественное состояние кустарников	Основные признаки	Коэффициент состояния ($K_{\text{сост.}}$)
хорошее	кустарники нормально развитые, здоровые, густо облиственные по всей высоте, сухих и отмирающих ветвей нет, механических повреждений и поражений болезнями нет, окраска и	1,0

Качественное состояние кустарников	Основные признаки	Коэффициент состояния ($K_{\text{сост.}}$)
	величина листьев нормальные	
удовлетворительное	кустарники здоровые, с признаками замедленного роста, недостаточно облиственные, с наличием усыхающих побегов, кроны односторонние, сплюснутые, ветви частично снизу оголены; имеются незначительные механические повреждения, повреждения вредителями	0,75
неудовлетворительное	кустарники ослабленные, переросшие, сильно оголенные снизу, листья мелкая, имеются усохшие ветви и слабо облиственные, с сильными механическими повреждениями и поражением болезнями	0,5

Таблица 5

Характеристика качественного состояния газонов

Качественное состояние газонов	Основные признаки	Коэффициент состояния ($K_{\text{сост.}}$)
хорошее	поверхность хорошо спланирована, травостой густой однородный, равномерный, регулярно стригущийся, цвет интенсивно зеленый; сорняков и мха нет	1,0
удовлетворительное	поверхность с заметными неровностями, травостой неровный с примесью сорняков, нерегулярно стригущийся, цвет зеленый, вытоптанных мест нет	0,75
неудовлетворительное	травостой изреженный, неоднородный, много сорняков, окраска газона неровная с преобладанием желтых оттенков, много мха, есть вытоптанные места	0,5

Таблица 6

Характеристика качественного состояния цветников

Качественное состояние цветников	Основные признаки	Коэффициент состояния ($K_{\text{сост.}}$)
хорошее	поверхность тщательно спланирована, почва хорошо удобрена, растения хорошо развиты, равные по качеству, отпада нет, уход регулярный, сорняков нет	1,0
удовлетворительное	поверхность грубо спланирована с заметными неровностями, почва слабо удобрена, растения нормально развиты, отпад заметен, сорняки единичны, ремонт цветников нерегулярный	0,75
неудовлетворительное	почва не удобрена, поверхность спланирована грубо, растения слабо развиты, отпад значительный, сорняков много	0,5

III. Определение компенсационной стоимости

3.1. Компенсационная стоимость зеленых насаждений определяется с учетом восстановительной стоимости, состояния объектов озеленения, их декоративности и регионального индекса инфляции по формуле:

$$C_{\text{к.}} = C_{\text{в.}} * K_{\text{инфл.}}, \text{ где:}$$

$C_{\text{к.}}$ - компенсационная стоимость деревьев, кустарников, цветников, газонов, приводится в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 м² газона, 1 м² цветника, в рублях, применяется для расчетов платежей в случаях сноса или повреждения зеленых насаждений;

$C_{\text{в.}}$ - восстановительная стоимость деревьев, кустарников, цветников, газонов, определяется в соответствии с [разделом 1](#) настоящей методики;

$K_{\text{инфл.}}$ - коэффициент (индекс) инфляции на 1 января года, в котором производится определение компенсационной стоимости.

3.2. При незаконном уничтожении зеленых насаждений размер

компенсационной стоимости определяется в соответствии с тарифами для исчисления размера ущерба, причиненного не отнесенными к лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2007 года N 273 "Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства" с учетом пятикратного размера затрат, связанных с выращиванием деревьев, кустарников и лиан до возраста уничтоженных или поврежденных дерева, кустарника, лианы, за каждые уничтоженные или поврежденные дерево, кустарник, лиану, в соответствии с настоящей методикой.