



РЕШЕНИЕ

СОВЕТА ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ГЛАЗОВСКИЙ РАЙОН УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

О внесении изменений в решение Совета депутатов муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» от 26.10.2022 №253 «Об утверждении Методики расчета компенсационной стоимости и исчисления размера вреда, причиненного незаконными рубками, повреждением, уничтожением деревьев и зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики»

Принято

Советом депутатов муниципального образования
«Муниципальный округ Глазовский район
Удмуртской Республики» первого созыва

17 августа 2023 года

В целях сохранности деревьев и зеленых насаждений на территории муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики», в соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства», Уставом муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики», Совет депутатов муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» РЕШИЛ:

1. Внести изменения в Решение Совета депутатов от 26.10.2022 №253 «Об утверждении Методики расчета компенсационной стоимости и исчисления размера вреда, причиненного незаконными рубками, повреждением, уничтожением деревьев и зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» и изложить Методику расчета компенсационной стоимости и исчисления размера вреда, причиненного незаконными рубками, повреждением, уничтожением деревьев и зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» в новой редакции (Прилагается).

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

Председатель Совета депутатов муниципального
образования «Муниципальный округ
Глазовский район Удмуртской Республики»

С.Л. Буров

Глава муниципального образования
«Муниципальный округ Глазовский район
Удмуртской Республики»

Г.А. Аверкиева

г.Глазов
17 августа 2023 года
№ 314



МЕТОДИКА

расчета компенсационной стоимости и исчисления размера вреда, причиненного незаконными рубками, повреждением, уничтожением деревьев и зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики»

1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика определяет порядок расчета компенсационной стоимости и исчисления размера вреда, причиненного незаконными рубками, повреждением, уничтожением деревьев и зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики».

1.2. Действие настоящей Методики не распространяется на земли лесного фонда, садоводческие, огороднические, дачные земельные участки, а также на земельные участки для индивидуальной жилой застройки и ведения личного подсобного хозяйства.

2. Термины и определения, используемые в настоящем акте

2.1. Дерево – растение с твердым деревянистым стволом диаметром не менее 5 см на высоте 1,3 м и отходящими от него ветвями, образующими крону, за исключением саженцев.

2.2. Древесина – внутренняя часть ствола и кора дерева.

2.3. Древесные материалы – образующиеся из древесины, заготовленной путем незаконной рубки, хлысты, обработанные и необработанные сортименты и иные древесные материалы.

2.4. Зеленые насаждения – древесная, древесно-кустарниковая, кустарниковая и травянистая растительность искусственного и естественного происхождения.

2.5. Кустарник – вид зеленых насаждений, являющийся многолетним растением, образующим несколько идущих от корня стволов.

2.6. Незаконная рубка – валка, спиливание, срубание, срезание деревьев и зеленых насаждений, а также иные технологически связанные с ними процессы, включая трелевку, первичную обработку и хранение, в результате которых образуются древесные материалы, произведенные без порубочного билета, выданного уполномоченным органом местного самоуправления муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики»

2.7. Повреждение деревьев и зеленых насаждений – механическое, химическое и иное повреждение надземной части деревьев и зеленых насаждений и их корневой зоны, не влекущее прекращение роста.

2.8. Уничтожение деревьев и зеленых насаждений – повреждение деревьев и зеленых насаждений, повлекшее прекращение роста.

2.9. Трелевка – транспортировка деревьев, зеленых насаждений и древесных материалов.

2.10. Компенсационная стоимость деревьев и зеленых насаждений – производное значение от восстановительной стоимости, рассчитанное путем применения к восстановительной стоимости поправочных коэффициентов, позволяющих учесть влияние на ценность зеленых насаждений таких факторов, как их местоположение, фактическое состояние, экологическая и социальная значимость.

2.11. Восстановительная стоимость деревьев и зеленых насаждений – оценочная стоимость деревьев и зеленых насаждений, рассчитанная с учетом их состояния и ценности.

3. Порядок расчета компенсационной стоимости и исчисления размера вреда, причиненного незаконными рубками, повреждением, уничтожением деревьев и зеленых насаждений

3.1. Расчет компенсационной стоимости и исчисление размера вреда, причиненного незаконными рубками, повреждением, уничтожением деревьев и зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования, производится по следующей формуле:

$С_{кд} = С_{в} \times К_{к} \times К_{сэз} \times К_{д} \times К_{у}$, где:

$С_{кд}$ – компенсационная стоимость дерева;

$С_{в}$ – действительная восстановительная стоимость;

$К_{к}$ – коэффициент качественного состояния зеленых насаждений;

$К_{сэз}$ – коэффициент социально-экологической значимости;

$К_{д}$ – количество деревьев;

$К_{у}$ – коэффициент уникальности деревьев и зеленых насаждений, определяемый специалистом, и применяемый в случае причинения вреда особо ценным деревьям и зеленым насаждениям (реликты, экзоты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Удмуртской Республики).

3.2. Для расчета коэффициента социально-экономической значимости ($К_{сэз}$) основных видов деревьев применяется следующая классификация древесных пород деревьев с учетом их ценности в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Хвойные породы	Лиственные древесные породы		
	1-я группа (особо ценные)	2-я группа (ценные)	3-я группа (малоценная)
Ель, лиственница, пихта, сосна, туя – коэффициент 10	Акация белая, бархат амурский, вяз, дуб, ива белая, каштан конский, клен (кроме ясенелистного), липа, лох, орех, ясень – коэффициент 10	Абрикос, береза, боярышник, плодовые (яблоня, слива, груша и т.д.), рябина, тополь (белый, пирамидальный), черемуха – коэффициент 7	Ива (кроме белой), клен ясенелистный, ольха, осина, тополь (кроме белого и пирамидального) – коэффициент 5

3.3. Стоимость деревьев и кустарников для расчета действительной восстановительной стоимости ($С_{в}$) определяется в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Классификация зеленых насаждений ($С_{в}$)	Общая стоимость $С_{в}$, руб.
Деревья хвойные, шт.	1040,50
Деревья лиственные 1-й группы за 1 шт.	2559,87
Деревья лиственные 2-й группы за 1 шт.	1693,37
Деревья лиственные 3-й группы за 1 шт.	2509,75
Кустарники за 1 шт.	510,60

3.4. Коэффициент качественного состояния ($К_{к}$) зеленых насаждений определяется в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Значение коэффициента $К_{к}$	Шкала состояния зеленых насаждений
1,5	Здоровые
1	Ослабленные

3.5. Деревья и кустарники подсчитываются поштучно.

Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах учитывается один ствол с наибольшим диаметром.

Если второстепенный ствол достиг в диаметре более 5 см и растет на расстоянии 0,5 м от основного (большого в диаметре) ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается отдельным деревом.

3.6. Заросли самосевных деревьев или деревьев, имеющих диаметр менее 5 см (деревья и (или) кустарники самосевого и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог), рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравниваются к 20 условным саженцам хвойных пород или 25 условным саженцам 3-й группы лиственных древесных пород.

Лиственные деревья порослевого и самосевого происхождения, не подлежащие пересадке, с диаметром ствола до 5 см включительно в расчете компенсационной стоимости не учитываются.

3.7. В случае если поштучный пересчет количества кустарников в живой изгороди произвести невозможно, то количество кустарников считать равным:

5 шт. – 1 погонном метре двухрядной изгороди;

3 шт. – на 1 погонном метре однорядной изгороди.

3.8. При повреждении деревьев и кустарников, не влекущем прекращение роста, ущерб исчисляется в размере 50 процентов от величины компенсационной стоимости поврежденного насаждения или объекта озеленения.

3.9. Расчет компенсационной стоимости и исчисление размера вреда, причиненного незаконными рубками, повреждением, уничтожением деревьев и зеленых насаждений на площади более 1 гектара, расположенных на территории муниципального образования, производится в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2018 года № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства».

4. Контроль реализации

4.1. Контроль реализации настоящей Методики и зачисления в бюджет муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» денежных средств, поступающих от взыскания компенсационной стоимости и исчисления размера вреда, причиненного незаконными рубками, повреждением, уничтожением деревьев и зеленых насаждений, осуществляет Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики».

