

Республика Татарстан
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МУРТЫШ-ТАМАКСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
САРМАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ул. Советская, д. 47, с. Муртыш-Тамак
423358
Телефон: 4-52-05

Татарстан Республикасы
САРМАН
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
МОРТЫШТАМАК АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Совет урамы, 47 йорт, Муртыштамак авылы,
423358
Телефон: 4- 52-05

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.05.2024 г.

КАРАР

№ 14

Об утверждении Методики расчета стоимости сносимых (вырубаемых) зеленых насаждений и проведения компенсационного озеленения на территории Муртыш-Тамакского сельского поселения Сармановского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Исполнительный комитет Муртыш-Тамакского сельского поселения Сармановского муниципального района Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Методику расчета стоимости сносимых (вырубаемых) зеленых насаждений и проведения компенсационного озеленения на территории Муртыш-Тамакского сельского поселения Сармановского муниципального района Республики Татарстан (приложение).

2. Обнародовать настоящее решение на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» (PRAVO.TATARSTAN.RU) и разместить на официальном сайте муниципального образования «Сармановский муниципальный район» Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель исполнительного комитета
Муртыш-Тамакского сельского поселения



И.Н.Хадиуллин

**Методика расчета стоимости сносимых (вырубаемых) зеленых насаждений
проведения компенсационного озеленения на территории Муртыш-Там
Сармановского муниципального района Республики**

I. Общие положения

1.1 .Методика расчета стоимости сносимых (вырубаемых) зеленых насаждений озеленения (далее по тексту - Методика) разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Конституцией Республики Татарстан, Федеральным законом от 10.01.2002 №17-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 №45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан».

1.2. Методика предназначена для исчисления платежей, подлежащих внесению в бюджет муниципального образования для компенсационного озеленения при правомерном изъятии зеленых насаждений, нанесении неправомерного повреждения или уничтожения зеленых насаждений, находящихся на территории сельского поселения Сармановского муниципального района.

1.3. Методика применяется:

в процессе подготовки разделов оценки воздействия на окружающую среду экологической экспертизы для стоимостной оценки потенциального вреда, который может быть нанесен хозяйственной деятельностью, затрагивающей зеленые насаждения на территории сельского поселения Сармановского муниципального района;

при исчислении размера платы за правомерный снос (вырубку) зеленых насаждений, нанесении неправомерного повреждения или уничтожения зеленых насаждений, имеющих также экологическую значимость объектов озеленения;

при возмещении причиненного вреда вследствие неправомерного повреждения (нанесения неправомерного повреждения) или уничтожения зеленых насаждений;

в иных случаях, связанных с определением стоимости зеленых насаждений, находящихся на территории сельского поселения Сармановского муниципального района.

1.4. Настоящая Методика не распространяет свое действие на случаи, связанные с исчислением размера вреда, причиненного лесам, в том числе лесным насаждениям, предусмотренным лесным законодательством, в том числе лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам.

II. Классификация и идентификация сносимых (вырубаемых) зеленых насаждений

2.1. Для расчета стоимости сносимых (вырубаемых) основных типов городских зеленых насаждений применяется следующая классификация растительности вне зависимости от функционального назначения территории, собственности и ведомственной принадлежности городских территорий:

деревья;

кустарники (групповая и одиночная посадка); живые изгороди из кустарников;

травяной покров (газоны и естественная травяная растительность); цветники.

2.2. При определении размера вреда, нанесенного растительности, используются данные ботанических, лесоустроительных, геоботанических, почвенно-мелиоративных, геологических и лесного и растительного кадастров, мониторинга растительности учетного объекта, содержащие необходимую информацию о состоянии растительности.

Возмещение причиненного вреда, нанесенного растительности производится собственниками, арендаторами, пользователями, предпринимателями, организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

В случае неправомерного повреждения или уничтожения сносом (вырубкой) зеленых насаждений возмещение причиненного вреда производится собственниками, арендаторами, пользователями, предпринимателями, организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

степень деградации растительности (применяется только при расчете при несанкционированном уничтожении сносом (вырубкой) зеленых насаждений).

2.4. Размер вреда (ущерба) при изъятии зеленых насаждений определяется по формуле

N п/п	Зеленые насаждения	Формула исчисления размера вреда (ущерба)*	Условные обозначения
1	Дерево	$Y = (C + U + C_v) \times q \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4$ $C_v = V \times C_{д3}$ где	<p>Y - размер ущерба C - стоимость работ по посадке и выращиванию 1 экземпляра дерева (таб. 1) Ц - стоимость 1 саженца (таб. 1) C_v - стоимость объема изымаемой древесины V - объем изымаемой древесины за 1 экземпляр дерева C_{д3} - стоимость 1 куб. м древесины q - количество экземпляров изымаемых деревьев k₁ - коэффициент, учитывающий средозащитные свойства растительности (таб. 3) k₂ - коэффициент, учитывающий состояние растительности (таб. 4) k₃ - коэффициент, учитывающий ценность растительности (таб. 5) k₄ - коэффициент деградации растительности (таб. 6)</p>
2	Кустарники, лианы	$Y = (C + Ц) \times q \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4$	<p>Y - размер ущерба C - стоимость работ по посадке и выращиванию 1 экземпляра или 1 пог. м кустарника, лианы (таб. 2) Ц - стоимость посадочного материала (таб. 2) q - количество экземпляров изымаемых кустарников, лиан k₁ - коэффициент, учитывающий средозащитные свойства растительности (таб. 3) k₂ - коэффициент, учитывающий состояние растительности (таб. 4) k₃ - коэффициент, учитывающий ценность растительности (таб. 5) k₄ - коэффициент деградации растительности (таб. 6)</p>
3	Газоны, цветники	$Y = (C + Ц) \times S \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4$	<p>Y - размер ущерба C - стоимость работ по посадке и выращиванию 1 кв. м газона,</p>

			растительности к1 - коэффициент, учитывающий средозащитные свойства растительности (таб. 3) к2 - коэффициент, учитывающий состояние растительности (таб. 4) кц - коэффициент, учитывающий ценность растительности (таб. 5) кд - коэффициент деградации растительности (таб. 6)
--	--	--	---

* Размер вреда (ущерба) при изъятии зеленых насаждений подлежит изменению дефлятора, учитывающего изменение потребительских цен на товары (работы, услуги) в

Таблица 1

Показатели для определения размера вреда, причиненного древесной растительности

Диаметр ствола на высоте 1,3 м от комля (ё), см	Высота дерева (Ъ), м	Разряд по высоте	Объем изымаемой древесины за 1 ед. дерева (V), куб. м	Стоимость 1 куб. м древесины (Сд), руб.	Стоимость произведенных работ по посадке и уходу без НДС (С), руб.	Стоимость 1 саженца высотой до 1 м (Ц), руб.
Лиственные породы деревьев						
дуб						
от 8 до 10	5	Ш	0,023	1200,0	2690,3	501,5
от 10 до 12	7		0,043			
от 12 до 14	9		0,072			
от 14 до 16	1}		0,112			
от 16 до 18	13		0,164			
от 18 до 20	14		0,219			
от 20 до 24	16		0,29			
от 24 до 28	18		0,46			
от 28 до 32	20		0,68			
от 32 до 36	21		0,94			
от 36 до 40	22		1,23			
от 40 до 44	23		1,56			
от 44 до 48	26		2,10			
от 48 до 52	27		2,53			
от 52 до 56	27		3,00			
от 56 до 60	28		3,52			
от 60 до 64	28		4,08			
от 64 до 68	28		4,65			
от 68 до 72	28		5,27			
от 72 до 76	28		5,92			
от 76 до 80	28	6,61				
от 80 до 84	28	7,35				
от 84 до 88	28	8,13				
от 88 до 92	28	8,92				
от 92 до 96	29	9,81				
от 96 до 100	29	10,70				

Береза						
от 10 до 12	10	П	0,053	489,6	2690,3	501,5
от 12 до 14	11		0,080			
от 14 до 16	12		0,117			
от 16 до 18	14		0,164			
от 18 до 20	15		0,218			
от 20 до 24	16		0,28			
от 24 до 28	18		0,43			
от 28 до 32	18		0,61			
от 32 до 36	19		0,83			
от 36 до 40	20		1,09			
от 40 до 44	21		1,40			
от 44 до 48	22		1,76			
от 48 до 52	23		2,17			
более 52	24		2,64			
Осина, ольха, клен, ясень, вяз, ива и прочие тополь						
от 10 до 12	11	осина, ольха - II, все остальные - Ш	0,057	осина 489,6, все остальные - 200,6	2690,3	501,5
от 12 до 14	13		0,093			
от 14 до 16	14		0,133			
от 16 до 18	15		0,185			
от 18 до 20	16		0,254			
от 20 до 24	17		0,33			
от 24 до 28	19		0,50			
от 28 до 32	20		0,71			
от 32 до 36	22		0,99			
от 36 до 40	23		1,30			
от 40 до 44	23		1,61			
от 44 до 48	24		2,02			
от 48 до 52	25		2,50			
более 52	25		2,91			
Хвойные породы деревьев						
Сосна						
от 8 до 10	8	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
от 10 до 12	10		0,049			
от 12 до 14	11		0,076			
от 14 до 16	14		0,118			
от 16 до 18	15		0,166			
от 18 до 20	16		0,23			
от 20 до 24	18		0,30			
от 24 до 28	20		0,47			
от 28 до 32	22		0,67			
от 32 до 36	23		0,91			
от 36 до 40	24		1,17			
от 40 до 44	24		1,47			
от 44 до 48	25		1,81			
от 48 до 52	25		2,17			
от 52 до 56	25		2,55			
от 56 до 60	25	2,97				
от 60 до 64	25	П	3,41	920,4	2690,3	708,0
от 64 до 68	25		3,88			

от 52 до 56	28		2,55			
от 56 до 60	28		2,97			
от 60 до 64	28		3,41			
от 64 до 68	29		3,88			
более 68	26		4,40			
Пихта						
от 8 до 10	5	11	0,018	920,6	2690,3	800,0
от 10 до 12	7		0,036			
от 12 до 14	8		0,070			
от 14 до 16	10		0,102			
от 16 до 18	12		0,150			
от 18 до 20	13		0,201			
от 20 до 24	15	II	0,27	920,6	2690,3	800,0
от 24 до 28	16		0,65			
от 28 до 32	19		0,91			
от 32 до 36	21		1,09			
от 36 до 40	22		1,51			
от 40 до 44	24		1,87			
от 44 до 48	26		2,27			
от 48 до 52	27		2,70			
от 52 до 56	27		3,11			
от 56 до 60	27		3,75			
более 60	27		3,90			
Лиственница						
от 10 до 12	11	II	0,068	920,4	2690,3	800,0
от 12 до 14	13		0,105			
от 14 до 16	14		0,150			
от 16 до 18	17		0,209			
от 18 до 20	18		0,276			
от 20 до 24	19		0,36			
от 24 до 28	21		0,55			
от 28 до 32	24		0,80			
от 32 до 36	26		1,08			
от 36 до 40	27		1,43			
от 40 до 44	28		1,81			
от 44 до 48	29		2,23			
от 48 до 52	30		2,68			
более 52	30		3,17			
Кедр						
от 10 до 12	10	II	0,053	920,6	2690,3	800,0
от 12 до 14	11		0,080			
от 14 до 16	12		0,117			
от 16 до 18	14		0,164			
от 18 до 20	15		0,218			
от 20 до 24	16		0,28			
от 24 до 28	18	II	0,43	920,6	2690,3	800,0
от 28 до 32	18		0,61			
от 32 до 36	19		0,83			
от 36 до 40	20		1,09			
от 40 до 44	21		1,40			
от 44 до 48	22		1,76			
от 48 до 52	23		2,17			
более 52	24		2,64	-		

Лианы				
1	Одиночные экземпляры	руб. за 1 шт.	313,1	150,0
Газоны				
1	Естественная травянистая растительность, представленная луговыми травами	руб. за 1 кв. м		
2	Естественная травянистая растительность, представленная сорными травами	руб. за 1 кв. м		
3	Газоны (с посевом семян газонных трав)	руб. за 1 кв. м	74,43	85,0
4	Рулонный газон	руб. за 1 кв. м	200,0	100,0
Цветники				
1	Цветники	руб. за 1 кв. м	650,0	В зависимости от сортов цветочно-декоративных растений

Значение коэффициента, учитывающего средозащитные свойства растите

Наименование	Значение k1
Насаждения общего пользования	2
Насаждения ограниченного пользования	1,5
Насаждения специального пользования	1

Группа ценности	Виды деревьев и кустарников	Значение кц
1-ая группа (особо ценные)	- все виды хвойных, вечнозеленых деревьев, в том числе: кедр, сосна, ель, пихта, лиственница: - ряд видов лиственных деревьев, в том числе: дуб, ясень, ольха, вяз, ильм	1,5
2-я группа (ценные)	- все виды хвойных кустарников; - ряд видов лиственных деревьев, в том числе: липа, береза, клен	1,2
3-я группа (малоценные)	- остальные виды деревьев и лиственные кустарники	1

Значение коэффициента деградации растительности (кд)

Состояние растения	Степень деградации	Значение кд
Погибшее (полная деградация, уничтоженное)	100%	5
Погибающее (значительная деградация, выжить не сможет)	99%-90%	2,5
Угнетенное (сильная деградация)	89%-60%	2
Сильно ослабленное (средняя деградация)	59%-30%	0,9
Средне ослабленное (слабая деградация)	29%-10%	0,5
Здоровое (деградация незначительная)	9%-1%	0,1

III. Порядок внесения и расходования средств за сносимые (вырубаемые) зеленые насаждения

3.1. Средства за сносимые (вырубаемые) зеленые насаждения образуются за счет:

платежей за сносимые (вырубаемые) зеленые насаждения;
возмещения (компенсации) вреда, причиненного незаконным сносом (вырубкой) зеленых насаждений;
штрафов за причинение вреда зеленым насаждениям, взимаемых в соответствии с законодательством об административных правонарушениях;
добровольных взносов граждан и юридических лиц, в том числе иностранных, на цели защиты и развития зеленых насаждений;
поступлений от иных источников.

3.2. При незаконном повреждении или уничтожении зеленых насаждений средства от возмещения вреда, штрафы вносятся на основании протоколов об административных правонарушениях, оформленных в установленном порядке или по решению суда.

Размер указанных платежей определяется в соответствии с Методикой в 5-кратном размере за уничтоженное растение и 1/2-кратном за каждое поврежденное растение.

3.3. Средства, перечисляемые физическими и юридическими лицами в качестве восстановительной стоимости за снос и незаконное уничтожение (повреждение) зеленых насаждений поступают в местный бюджет муниципального образования Александровское сельское поселение и расходуются по статье Благоустройство.

Средства, поступившие за сносимые зеленые насаждения, расходуются на воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных, в том числе на финансирование следующих работ:

- приобретение (заготовка) и доставка посадочного материала, включая выкапывание саженцев деревьев и кустарников, погрузку на автотранспорт и разгрузку, упаковку комов деревьев, оплату стоимости приобретаемых для озеленения саженцев и семян;

- подготовка почвы для устройства газона и посадка деревьев и кустарников, включая планировку, вспашку, дискование, рыхление почвы фрезой, перекопку, боронование, разравнивание почвы;

- рытье ям и канав (траншей) для посадки деревьев и кустарников;

- замена грунта на 25%, 50% или 100% при посадке деревьев, кустарников и устройстве газонов;

- укрепление откосов с применением биоматов, деревянной решетки, одерновки, включая стоимость дерна;

- внесение в почву органических и минеральных удобрений при подготовке посадочных мест и устройстве газонов;

- посадка деревьев и кустарников в готовые ямы и траншеи;

- посев семян трав, включая гидропосев, укладка дерна;

- работы по вертикальному озеленению; -подсев семян газонных трав;
- реконструкция существующих объектов озеленения общего пользования;
- приобретение спецтехники для посадки и пересадки зеленых насаждений;
- погрузка и вывоз мусора;
- работы по подготовке территории для компенсационного озеленения (валка сухостоя, корчевка пней, планировка территории, устройство поливочного водопровода, создание дорожно-тропиночной сети, освещение, установка малых архитектурных форм и др.) в размере не более 70% стоимости строительства;
- устройство цветников;
- благоустройство парков и скверов.

Использование средств для компенсационного озеленения в иных целях запрещается.