

СОВЕТ  
ПОПОВСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
БАВЛИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
БАУЛЫ  
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
ПОПОВКА  
АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ  
СОВЕТЫ

---

**РЕШЕНИЕ**

10.10.2023 г.

**КАРАР**

№ 91

Поповка авылы

Баулы муниципаль районы Поповка авыл жирлеге Советының 18.02.2021 по 14 карарына үзгәрешләр һәм өстәмэләр кертү турында Поповка территориясендә яшеллекләрне кисү тәртибе турында Нигезләмәне раслау турында Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм физик һәм юридик затларның шәхси милкендәге жирләргә кермәгән Баулы муниципаль районы авыл жирлекләре»

Россия Федерациясе Урман кодексы, «әйләнә-тирәлекне саклау турында» 2002 елның 10 гыйнварындагы 7-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә, Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм физик һәм юридик затларның шәхси милкендәге жирләргә кермәгән яшеллекләрне рациональ файдалану, саклау максатларында, Баулы муниципаль районы Поповка авыл жирлеге Советы карар чыгарды:

1. Баулы муниципаль районы Поповка авыл жирлеге Советының «Баулы муниципаль районы Поповка авыл жирлеге территориясендә Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә керми торган һәм физик һәм юридик затларның шәхси милкендәге жирләргә керми торган яшеллекләрне кисү тәртибе турындагы нигезләмәне раслау хакында» 18.02.2021 №14

караарына (02.06.2021 № 21 карары белән кертелгән үзгәрешләр белән) түбәндәге үзгәрешләрне һәм өстәмәләр:

1 нче пункт түбәндәге эчтәлектәге абзац белән тулыландырырга:

"Татарстан Республикасы Баулы муниципаль районы Поповка авыл жирлеге территориясендә сүтелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләр бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү методикасын кушымтага ярашлы рәвештә расларга.»;

Баулы муниципаль районы Поповка авыл жирлеге территориясендә Россия Федерациясе дәүләт урман фонды жирләренә һәм физик һәм юридик затларның шәхси милкендәге жирләргә кермәгән яшеллекләрне кисү тәртибе турында нигезләмәдә:

3.4 пунктның дүртенче абзацы. түбәндәге редакциядә бәян итәргә:

"кисеп алынган агач өчен бәя (түләү) хисабы. Киселгән агач өчен түләү әлеге карар белән расланган Татарстан Республикасы Баулы муниципаль районы Поповка авыл жирлеге территориясендә сүтелә торган (кисеп алына торган) яшеллекләрнең бәясен исәпләү һәм компенсацион яшелләндерү үткәрү методикасына ярашлы исәпләнә.».

2. Әлеге карарны Татарстан Республикасының рәсми хокукый мәгълүмат порталында бастырып чыгарырга (<http://www.pravo.tatarstan.ru>) һәм Баулы муниципаль районы сайтында (<http://www.bavly.tatarstan.ru>).

3. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны үземдә калдырам.

Башлык, Совет Рәисе  
Поповка авыл жирлеге

С. А. Попов

Методика  
расчета стоимости сносимых (вырубаемых) зеленых насаждений и проведения  
компенсационного озеленения на территории Поповского  
сельского поселения Бавлинского муниципального района  
Республики Татарстан

1. Общие положения

1.1. Методика расчета стоимости сносимых (вырубаемых) зеленых насаждений и проведения компенсационного 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», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Конституцией Республики Татарстан, 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 Поповского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республики Татарстан (далее - поселение) для компенсационного озеленения при правомерном изъятии зеленых насаждений, а также вследствие неправомерного повреждения или уничтожения зеленых насаждений, находящихся на территории поселения.

1.3. Методика применяется:

- в процессе подготовки разделов оценки воздействия на окружающую среду инвестиционных проектов и их экологической экспертизы для стоимостной оценки потенциального вреда, который возникает при осуществлении хозяйственной деятельности, затрагивающей зеленые насаждения на территории поселения;

- при исчислении размера платы за правомерный снос (вырубку) зеленых насаждений с учетом природных факторов, а также экологической значимости объектов озеленения;

- при возмещении причиненного вреда вследствие неправомерного повреждения (не до степени прекращения роста растения) или уничтожения зеленых насаждений;

- в иных случаях, связанных с определением стоимости зеленых насаждений, находящихся на территории поселения, согласно действующему законодательству.

1.4. Настоящая Методика не распространяет свое действия на отношения,

связанные с исчислением размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства, в том числе лесным насаждениям или не отнесенным к лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам.

## 2. Классификация и идентификация сносимых (вырубаемых) зеленых насаждений и определение их стоимости

2.1. Для расчета стоимости сносимых (вырубаемых) основных типов зеленых насаждений применяется следующая классификация растительности вне зависимости от функционального назначения, местоположения, формы собственности и ведомственной принадлежности сельских 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, дендрологических геоботанических, почвенно-мелиоративных, геологических обследований, лесного и растительного кадастров, мониторинга растительности, а также паспорта учетного объекта, содержащие информацию о состоянии растительности.

Возмещение причиненного вреда, нанесенного растительности производится гражданами, индивидуальными предпринимателями, организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

В случае неправомерного повреждения или уничтожения сносом (вырубкой) зеленых насаждений, оплата затрат по проведению дополнительных исследований, привлечению экспертов, проведению расчетов, оформлению документов осуществляется за счет средств лица, совершившего экологическое правонарушение.

2.3. При определении размера вреда (ущерба), причиненного древесно-кустарниковой, травянистой растительности, учитываются:

- количество сносимых (вырубаемых), поврежденных, уничтоженных растений в экземплярах для деревьев и отдельно стоящих кустарников или в погонных метрах для зарослей кустарников и поросли, когда определить количество отдельных растений достаточно сложно;
- площадь, занятая травянистой растительностью, в квадратных метрах;
- видовая принадлежность, породный состав деревьев (лиственные или хвойные) и кустарников, тип травянистой растительности;
- диаметр ствола дерева на высоте 1,3 метра для определения высоты дерева, разряда, объема изымаемой древесины за 1 единицу дерева и стоимостной оценки за 1 кубический метр древесины. Если дерево имеет несколько стволов и второстепенный ствол (стволы) достиг в диаметре 8 сантиметров, то каждый ствол считается за отдельное дерево;

- стоимость произведенных работ по посадке и уходу за данным растением;

- стоимость саженца высотой до 1 метра в рублях;

- состояние растительности и его ценность;

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

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

№ п/п	Зеленые насаждения	Формула исчисления размера вреда (ущерба) *	Условные обозначения
1	Дерево	$Y = (C + Ц + C_v) \times q \times k_1 \times k_2 \times k_{ц} \times k_{д}$ $C_v = V \times C_{д3}$ где	<p>Y - размер ущерба</p> <p>C - стоимость работ по посадке и выращиванию 1 экземпляра дерева (таб. 1)</p> <p>Ц - стоимость 1 саженца (таб. 1)</p> <p>C<sub>v</sub> - стоимость объема изымаемой древесины</p> <p>V - объем изымаемой древесины за 1 экземпляр дерева</p> <p>C<sub>д3</sub> - стоимость 1 куб. м древесины</p> <p>q - количество экземпляров изымаемых деревьев</p> <p>k<sub>1</sub> - коэффициент, учитывающий средозащитные свойства растительности (таб. 3)</p> <p>k<sub>2</sub> - коэффициент, учитывающий состояние растительности (таб. 4)</p> <p>k<sub>ц</sub> - коэффициент, учитывающий ценность растительности (таб. 5)</p> <p>k<sub>д</sub> - коэффициент деградации растительности (таб. 6)</p>
2	Кустарники, лианы	$Y = (C + Ц) \times q \times k_1 \times k_2 \times k_{ц} \times k_{д}$	<p>Y - размер ущерба</p> <p>C - стоимость работ по посадке и выращиванию 1 экземпляра или 1 пог. м кустарника, лианы (таб. 2)</p> <p>Ц - стоимость посадочного материала (таб. 2)</p> <p>q - количество экземпляров изымаемых кустарников, лиан</p> <p>k<sub>1</sub> - коэффициент, учитывающий средозащитные свойства растительности (таб. 3)</p> <p>k<sub>2</sub> - коэффициент, учитывающий состояние растительности (таб. 4)</p> <p>k<sub>ц</sub> - коэффициент, учитывающий ценность</p>

			растительности (таб. 5) кд - коэффициент деградации растительности (таб. 6)
3	Газоны, цветники	$Y = (C+Ц) \times S \times k_1 \times k_2 \times k_ц \times k_д$	Y - размер ущерба С - стоимость работ по посадке и выращиванию 1 кв. м газона, цветника (таб. 2) Ц - стоимость посадочного материала (таб. 2) S - площадь изымаемого газона, цветника k1 - коэффициент, учитывающий средозащитные свойства растительности (таб. 3) k2 - коэффициент, учитывающий состояние растительности (таб. 4) кц - коэффициент, учитывающий ценность растительности (таб. 5) кд - коэффициент деградации растительности (таб. 6)
4	Естественная травяная растительность	$Y = S \times k_1 \times k_2 \times k_ц \times k_д$	Y - размер ущерба S - площадь изымаемой естественной травяной растительности k1 - коэффициент, учитывающий средозащитные свойства растительности (таб. 3) k2 - 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 с учетом коэффициента-дефлятора, учитывающего изменение потребительских цен на товары (работы, услуги) в предшествующем периоде.

Таблица 1

Показатели для определения размера вреда, причиненного древесной растительности

Диаметр ствола на высоте 1,3 м от комля (d), см	Высота дерева (h), м	Разряд по высоте	Объем изымаемой древесины за 1 ед. дерева (V),	Стоимость 1 куб. м древесины (Сд), руб.	Стоимость произведенных работ по посадке и уходу без	Стоимость 1 саженца высотой до 1 м (Ц), руб.
---	----------------------	------------------	--	---	--	--

			куб. м		НДС (С), руб.	
Лиственные породы деревьев						
дуб						
от 8 до 10	5	III	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	11		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			
более 100	29		11,63			
Липа						
от 8 до 12	6	III	0,019	489,6	2690,3	501,5
от 12 до 16	9		0,061			
от 16 до 20	12		0,13			
от 20 до 24	14		0,23			
от 24 до 28	15		0,35			
от 28 до 32	17		0,52			
от 32 до 36	18		0,71			
от 36 до 40	19		0,89			
от 40 до 44	19		1,16			
от 44 до 48	20		1,40			
от 48 до 52	21		1,69			
от 52 до 56	21		2,00			
от 56 до 60	21		2,34			
от 60 до 64	22		2,68			
от 64 до 68	22		2,98			
от 68 до 72	22		3,042			
более 72	22		3,85			
Береза						
от 10 до 12	10	II	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, тополь, ива и прочие						
от 10 до 12	11	осина, ольха - II, все остальные - III	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	II	3,41	920,4	2690,3	708,0
от 64 до 68	25		3,88			

от 68 до 72	26		4,40			
от 72 до 76	26		4,93			
от 76 до 80	26		5,48			
более 80	26		6,09			
Ель						
от 8 до 10	5	II	0,027	920,4	2690,3	708,0
от 10 до 12	8		0,049			
от 12 до 14	10		0,076			
от 14 до 16	12		0,118			
от 16 до 18	14		0,166			
от 18 до 20	15		0,23			
от 20 до 24	17		0,30			
от 24 до 28	19		0,47			
от 28 до 32	21		0,67			
от 32 до 36	23		0,91			
от 36 до 40	24		1,17			
от 40 до 44	25		1,47			
от 44 до 48	26		1,81			
от 48 до 52	27		2,17			
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	II	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		1,19			
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			

Таблица 2

Показатели для определения размера вреда, причиненного кустарниковой и травянистой растительности

№ п/п	Зеленые насаждения	Ед. изм.	Стоимость произведенных работ по посадке и уходу без НДС (С)	Стоимость посадочного материала (Ц)
Лиственные породы кустарников				
1	Живая изгородь	руб. за 1 пог. м	469,43	500,0
2	Одиночные экземпляры	руб. за 1 шт.	313,1	150,0
Хвойные породы кустарников				
1	Одиночные экземпляры	руб. за 1 шт.	461,6	600,0
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.	650,0	В зависимости от сортов

		м		цветочно-декоративных растений
--	--	---	--	--------------------------------

Таблица 3

Значение коэффициента, учитывающего средозащитные свойства растительности (k1)

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

Таблица 4

Значение коэффициента, учитывающего состояние растительности (k2)

Состояние	Состояние определяется в зависимости от состояния облиствленности растения	Значение k2
Хорошее (насаждения здоровые) I	100% листвы	2
Средне ослабленное II	90-70% листвы	1,5
Сильно ослабленное III	60-40% листвы	1
Угнетенное (усыхающее) IV	30-20% листвы	0,5
Погибающее V	20-10% листвы	0,1
Погибшее VI	листва отсутствует	0

Таблица 5

Значение коэффициента, учитывающего ценность растительности (kц)

Группа ценности	Виды деревьев и кустарников	Значение kц
1-ая группа (особо ценные)	- все виды хвойных, вечнозеленых деревьев, в том числе: кедр, сосна, ель, пихта, лиственница;	1,5

	- ряд видов лиственных деревьев, в том числе: дуб, ясень, ольха, вяз, ильм	
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

Таблица 6

### Значение коэффициента деградации растительности (кд)

Состояние растения	Степень деградации	Значение кд
Погибшее (полная деградация, уничтоженное)	100%	3
Погибающее (значительная деградация, выжить не сможет)	99%-90%	2,5
	89%-60%	2
Угнетенное (сильная деградация)	59%-30%	0,9
Сильно ослабленное (средняя деградация)	29%-10%	0,5
Средне ослабленное (слабая деградация)	9%-1%	0,1
Здоровое (деградация незначительная)		

### 3. 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, 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.

3.4. Использование средств, поступившие за сносимые (вырубаемые) зеленые насаждения, в иных целях запрещается.