

**Администрация
сельского поселения Четырла
муниципального района
Шенталинский
Самарской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.04.2020 г. № 13-п

с. Четырла ул. Ленина, д. 2А
т.8(84652) 36-2-18, факс 8(84652)36-2-18
e-mail: chetyrла@shentala.su

Об утверждении порядка расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений и размер ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении зеленых насаждений на территории сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области

В целях охраны зеленых насаждений, расположенных в границах сельского поселения Четырла, обеспечения сохранения и развития зеленого фонда сельского поселения и возмещения ущерба, причиненного окружающей среде повреждением и уничтожением зеленых насаждений, в соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Приказом министерства строительства Самарской области "Об утверждении порядка предоставления порубочного билета и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников" от 12.04.2019 N 56-п, решением Собрания представителей сельского поселения Четырла от 17.12.2019 г. № 175/84 " Об утверждении Правил благоустройства территории сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области», руководствуясь Уставом сельского поселения Четырла, Администрация сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений и размера ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении зеленых насаждений на территории сельского поселения Четырла (далее - Порядок) согласно приложению к настоящему Постановлению.

2. Признать утратившим силу Постановление Администрации сельского поселения Четырла № 20-п от 12.04.2018 года «Об утверждении

порядка сноса и восстановления зеленых насаждений на территории сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник поселения Четырла» и на официальном сайте Администрации сельского поселения Четырла сайта муниципального района Шенталинский <http://chetyrla.shentala.su>.

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Четырла

А.Н. Сидоров

**ПОРЯДОК
РАСЧЕТА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ
И РАСЧЕТА РАЗМЕРА УЩЕРБА ПРИ НЕЗАКОННЫХ РУБКАХ,
ПОВРЕЖДЕНИИ, УНИЧТОЖЕНИИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА
ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕТЫРЛА**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Приказом министерства строительства Самарской области «Об утверждении порядка предоставления порубочного билета и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников», решением Собрания представителей сельского поселения Четырла от 17.12.2019 г. № 175/84 «Об утверждении Правил благоустройства территории сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области», Уставом сельского поселения Четырла, с целью охраны зеленых насаждений, расположенных в границах сельского поселения Четырла, обеспечения сохранения и развития зеленого фонда сельского поселения, повышения ответственности за сохранность зеленых насаждений и возмещения ущерба, причиненного окружающей среде повреждением и уничтожением зеленых насаждений.

Зеленые насаждения (деревья, кустарники, травянистая растительность естественного и искусственного происхождения) являются неотъемлемой частью градостроительной структуры, элементом оптимизации экологической среды и важным компонентом ландшафтных комплексов. Они выполняют градостроительные, социальные (обеспечение отдыха и общения), эстетические, экологические (создание микроклимата, очищение воздуха, защита почвы), экономические (повышение экономической привлекательности территории) и санитарно-защитные функции. Их оценка проводится затратным методом на основе определения текущей потребительской стоимости с учетом всех видов затрат, связанных с созданием насаждений в условиях поселения и их социально-экономической значимостью.

1.2. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

зеленые насаждения - древесно-кустарниковая растительность естественного и искусственного происхождения (за исключением деревьев, кустарников в лесах, в лесных питомниках, на плантациях), расположенные на территории сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский и выполняющие архитектурно-планировочные и санитарно-гигиенические функции;

дерево - многолетнее растение с деревянистым стволом диаметром на высоте 1,3 м не менее 5 см, несущими боковыми ветвями и верхушечным побегом;

кустарник - многолетнее растение, ветвящееся у самой поверхности почвы (в отличие от деревьев) и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола;

снос зеленых насаждений - правомерное прекращение существования зеленых насаждений, выполняемое с целью их замены либо на основании необходимости ведения ремонтных или строительных работ на объектах городского хозяйства, произведенное на основании выданного порубочного билета, являющегося приложением к постановлению Администрации сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области;

восстановительная стоимость зеленых насаждений - размер средств, необходимых для восстановления зеленых насаждений в полном объеме, в рамках проведения восстановительного озеленения;

действительная восстановительная стоимость зеленых насаждений - стоимостная оценка типичных видов (категорий) зеленых насаждений и объектов озеленения, проведенная суммированием всех видов затрат, связанных с их созданием и содержанием, в пересчете на 1 условное дерево, куст, и (или) другую удельную единицу;

повреждение зеленых насаждений - причинение вреда кроне, стволу, корневой системе растений, не влекущее прекращение роста (повреждение ветвей, корневой системы, нарушение целостности коры, нарушение целостности напочвенного покрова, загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой системе вредными веществами, поджог и иное причинение вреда);

уничтожение зеленых насаждений - причинение вреда кроне, стволу, корневой системе растений, влекущее прекращение роста и их гибель;

незаконная рубка зеленых насаждений - снос зеленых насаждений в отсутствие разрешительных документов (порубочного билета);

восстановительное озеленение - воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных, снесенных или поврежденных.

2. Восстановительная стоимость зеленых насаждений

2.1. Восстановительная стоимость зеленых насаждений рассчитывается в случаях, определенных Приказом министерства строительства Самарской области "Об утверждении порядка предоставления порубочного билета и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников" от 12.04.2019 N 56-п.

3. Расчет восстановительной стоимости зеленых насаждений и расчет размера ущерба при незаконных рубках, повреждении, уничтожении зеленых насаждений на территории сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области

3.1. Настоящий Порядок разработан для:

1) расчета размера восстановительной стоимости за разрешенный снос зеленых насаждений;

2) расчета размера ущерба в случае установления факта незаконной рубки, уничтожения, повреждения зеленых насаждений на территории сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области.

3.2. Используемая в настоящем Порядке оценка зеленых насаждений осуществляется путем определения затрат на условное воспроизводство зеленых насаждений, равноценных по своим параметрам оцениваемым объектам. В структуру затрат, помимо единовременных вложений, связанных непосредственно с посадкой, включаются текущие затраты, связанные с содержанием зеленых насаждений на протяжении восстановительного периода.

3.3. Восстановительная стоимость (Св) - размер средств, необходимых для восстановления зеленых насаждений в полном объеме, в рамках проведения восстановительного озеленения. Восстановительная стоимость зеленых насаждений рассчитывается путем применения к действительной восстановительной стоимости поправочных коэффициентов, позволяющих учесть влияние на ценность зеленых насаждений таких факторов, как местоположение, фактическое состояние, экологическая и социальная значимость зеленых насаждений.

3.4. Расчет восстановительной стоимости зеленых насаждений производится по формуле:

$$Св = (Сдв \times Кэ \times Ксост \times Кд) \times Кинф, \text{ где:}$$

Св - восстановительная стоимость основных видов деревьев и кустарников (в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 погонный метр живой изгороди);

Сдв - действительная восстановительная стоимость основных видов деревьев, кустарников (в расчете на 1 дерево, 1 кустарник, 1 погонный метр живой изгороди);

Кэ - коэффициент поправки на социально-экологическую значимость зеленых насаждений;

Ксост - коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений;

Кд - коэффициент поправки, учитывающий возраст дерева (определяется по диаметру ствола);

Кинф - коэффициент инфляции, среднегодовой индекс потребительских цен, установленный Правительством Самарской области на текущий год.

Действительная восстановительная стоимость (Сдв) - сметная стоимость одного дерева (кустарника) с учетом стоимости работ по посадке (Сп) с годовым уходом, стоимости посадочного материала (См):

$$Сдв = Сп + См$$

Расчет восстановительной стоимости дерева:

$$Св = (Сдв \times Кэ \times Кд \times Ксост) \times Кинф., \text{ где}$$

$$Сдв = Сп + См$$

Стоимость работ по посадке деревьев с годовым уходом (Сп) - _____ руб., согласно локальному ресурсному сметному расчету № _____, подготовленному _____.

Усредненная стоимость саженцев (деревьев) с комом (См) по группам ценности пород:

Таблица № 1

	Древесная растительность			
	Хвойные породы	1 группа (дуб, клен, вяз, липа, плодовые деревья, ясень, каштан, белая акация)	2 группа (береза, осина, вяз мелколистный, рябина, черемуха, боярышник)	3 группа (ива, тополь)
Стоимость, руб.	Ель - 11598 Можжевельник - 3382 Сосна - 3964 Туя - 4252	3893	3190	1658

Кд (диаметр ствола), соответствующий восстановительному периоду (периоду, в течение которого диаметр саженца достигнет размера, соответствующего диаметру снесенного дерева):

Таблица N 2

Кд	1	1,2	1,4	1,7
Древесная растительность	Диаметр дерева			
	До 12 см	12,1 - 24 см	24,1 - 40 см	40,1 - 80 см
Хвойные породы	10 лет	25 лет	50 лет	70 лет
1 группа: дуб, липа, клен, вяз, ясень, каштан, плодовые деревья, осокорь, акация белая	7 лет	15 лет	25 лет	60 лет
2 группа: осина, береза, вяз м/л, клен ясеневидный, боярышник, рябина, черемуха	5 лет	12 лет	20 лет	50 лет
3 группа: тополь, ива	4 года	10 лет	18 лет	50 лет

Виды деревьев, не перечисленные в таблице, приравниваются к соответствующей группе по схожим признакам.

Расчет восстановительной стоимости кустарников (Сдв (кус)):

$$Св = (Сдв(кус) \times Кэ \times Ксост) \times Кинф., \text{ где:}$$

$$Сдв(кус) = Сп + См$$

Стоимость работ по посадке кустарников с годовым уходом (Сп) - _____ руб., согласно локальному ресурсному сметному расчету N _____, подготовленному _____.

Усредненная стоимость саженцев (кустарников - боярышник, барбарис, дерен, сирень, чубушник) (См) - 555 руб.

Коэффициент поправки на социально-экологическую значимость зеленых насаждений (Кэ) зависит от значимости объекта (исторической, культурной, экологической и пр.), на котором расположены зеленые насаждения, определяется согласно таблице N 3.

Определение коэффициента на социально-экологическую значимость:

Таблица № 3

№ п/п	Категория объектов озеленения сельского поселения	Характеристика территорий	Коэффициент на социально-экологическую значимость зеленых насаждений (Кэ)
-------	---	---------------------------	---

1	Водоохранн ые зоны	- территории, примыкающие к береговым полосам водных объектов (границам водного объекта) рек, озер, расположенных в черте сельского поселения , пляжи	1,8
2	Жилая зона	Территориальная зона, используемая для размещения жилых строений, а также объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, общего образования, стоянок автомобильного транспорта, иных объектов, связанных с проживанием граждан: - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары); - территории лечебных, детских, учебных и научных учреждений, административно-хозяйственных и других объектов, внутриквартальные и придомовые территории, вдоль улиц и дорог местного значения	1,2
3	Промзона	Территории, где расположены промышленные предприятия	1,0

Ксост - коэффициент поправки на текущее состояние зеленых насаждений, деревьев, кустарников:

Таблица N 4

Ксост (согласно результатам обследования комиссии)		
Категория состояния	Признаки состояния	Коэффициент состояния
Хорошее	Деревья и кустарники без видимых признаков ослабления нормального развития, густо облиственные, наличие сухих побегов до 10%, поражения болезнями, вредителями, морозобойные трещины, механические повреждения отсутствуют	1,2
Удовлетворительное	Деревья и кустарники с признаками ослабленности: - суховершинные; - с изреженной, неравномерно развитой кроной; - с побледнением окраса, преждевременным опаданием листвы (хвои); - с наличием сухих ветвей до 25%; - с поражениями на начальной стадии болезнями и вредителями, стволовыми гнилями, не оказывающими заметного влияния на состояние деревьев и кустарников; - с незначительными механическими повреждениями, морозобойными трещинами	1,0
Неудовлетворительное	Деревья и кустарники с признаками сильной ослабленности: - поражением стволовыми гнилями, вызывающими	0

(аварийное)	<p>частичную сухокронность, суховершинность, опадение листвы (хвои), нарушение прочности ствола и ветвей, образование дупел; деревья и кустарники с признаками сильной ослабленности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - поражением многолетними древоразрушающими грибами, плодовые тела которых располагаются по всей длине ствола и обнаруживаются в течение всего года; - массовое заселение стволовыми вредителями, выраженное в наличии входных отверстий, насечек, буровой муки и опилок; - механические повреждения и морозобоины, нарушающие устойчивость деревьев; - угол наклона дерева превышает 45 градусов без явных признаков заболевания, угрожающее своим падением или обламыванием отдельных ветвей целостности зданий, сооружений, воздушных линий, инженерных коммуникаций, а также жизни и здоровью граждан 	
Пухонесущие тополя	-	0,5

3.5. При незаконном сносе (уничтожении) зеленых насаждений (деревьев и кустарников) применяется повышающий коэффициент (Кпов) = 5 к размеру восстановительной стоимости.

3.6. При повреждении зеленых насаждений применяется понижающий коэффициент (Кпон) = 0,5 к размеру восстановительной стоимости.

3.7. В случае невозможности определения фактического состояния вырубленных и (или) уничтоженных зеленых насаждений принимается коэффициент состояния (Ксост) = 1,0.

3.8. В случае невозможности определения видового состава и фактического состояния вырубленных и (или) уничтоженных зеленых насаждений расчет размера ущерба проводится по максимальной действительной восстановительной стоимости 1-й группы лиственных деревьев и применяется (Ксост) = 1,0.

3.9. Средства, составляющие восстановительную стоимость, перечисляются в бюджет сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области.

Средства используются исключительно в целях восстановительного озеленения на территории сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области. Администрирование доходов, поступающих в бюджет сельского поселения от оплаты восстановительной стоимости за снос зеленых насаждений, возлагается на Администрацию сельского поселения Четырла муниципального района Шенталинский Самарской области в лице Главы сельского поселения Четырла.

3.10. Оплата восстановительной стоимости не освобождает физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей от проведения благоустройства и озеленения территорий после окончания строительства (реконструкции).