



АДМИНИСТРАЦИЯ СТАРОТИТАРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.10.2017

№ 195

станция Старотитаровская

**Об утверждении порядка проведения обследования зеленых насаждений, по результатам которого проводятся санитарные рубки (в том числе удаление аварийных, больных деревьев и кустарников) на территории Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района**

В соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Краснодарского края от 23 апреля 2013 года № 2695-КЗ «Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае», Уставом Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить порядок проведения обследования зеленых насаждений на территории Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района, по результатам которого производятся санитарные рубки (в том числе удаление аварийных, больных деревьев и кустарников) согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района В.Г. Василенко.

3. Разместить (опубликовать) настоящее постановление в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации муниципального образования Темрюкский район.

4. Постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава Старотитаровского сельского  
поселения Темрюкского района



А.Г. Титаренко

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации  
Старотитаровского сельского  
поселения Темрюкского района  
от 18.10. 2017 года № 195

Порядок проведения обследования зеленых насаждений, по результатам которого производятся санитарные рубки (в том числе удаление аварийных, больных деревьев и кустарников)

1. Настоящий порядок разработан с соответствию с Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Краснодарского края от 23 апреля 2013 года № 2695-КЗ «Об охране зеленых насаждений в Краснодарском крае», Уставом Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района, и определения порядка проведения обследования зеленых насаждений (далее – зеленые насаждения, деревья и кустарники), по результатам которого производится санитарные рубки (в том числе удаление аварийных, больных деревьев и кустарников) либо санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – обследование).

2. Целью обследования зеленых насаждений является выявление зеленых насаждений, в том числе аварийных и больных деревьев и кустарников, с целью и (или) проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

3. Обследование зеленых насаждений осуществляется в течение 30 рабочих дней.

4. Порядок подачи заявления и проведения обследования.

4.1. Обследование зеленых насаждений организуется по письменным заявлениям физических, юридических лиц и органов местного самоуправления Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района, которые несут бремя содержания соответствующих зеленых насаждений.

4.2. Заявление направляется в администрацию Старотитаровского сельского поселения в произвольной форме с указанием наименования, идентификационного номера налогоплательщика, места нахождения юридического лица или фамилии, имени, отчества, номера и серии паспорта физического лица, контактного телефона, адреса территории насаждений, на которых расположены зеленые насаждения, предлагаемые к санитарной рубке, причин обращения.

4.3. К заявлению должны быть приложены следующие документы:

Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на земельный участок (для физических и юридических) лиц;

Документы, подтверждающие полномочия представителя юридического или физического лица.

4.4. Заявления, поданные с нарушением требований настоящего Положения, рассмотрению по существу не подлежат и возвращаются заявителям.

4.5. Проведение обследования зеленых насаждений осуществляется Комиссией по обследованию зеленых насаждений (далее – Комиссия). Состав Комиссии утверждается в соответствии с Приложением к настоящему порядку.

4.6. Комиссия осуществляет выезд на место для проведения обследования зеленых насаждений.

Оценка состояния лиственных видов зеленых насаждений проводится в период вегетации после полного завершения распускания. Оценка состояния хвойных видов зеленых насаждений проводится круглосуточно.

4.7. По результатам проведения обследования принимается решение о необходимости проведения санитарной рубки. Решение оформляется Протоколом обследования зеленых насаждений, по результатам которого производится санитарные рубки (далее – протокол) в двух экземплярах. Протокол подписывается членами Комиссии. После подписания протокола членами Комиссии утверждается представителем администрации Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района – председателем Комиссии.

4.8. Обследование проводится в присутствии уполномоченного представителя заявителя, о чем в протоколе делается запись, которая подтверждается подписью уполномоченного представителя заявителя.

Один экземпляр протокола передается заявителю, о чем делается отметка в протоколе с подписью заявителя (уполномоченного представителя заявителя)

4.9. Срок действия протокола – один год с момента его подписания.

4.10. Протоколы хранятся в администрации Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района. Срок хранения протоколов – три года.

4.11. Деревья и кустарники, которые в соответствии с протоколом подлежат санитарной рубке, помечаются краской путем нанесения горизонтальной линии.

4.12. Заявитель самостоятельно принимает решение о получении порубочного билета.

5. Оценка состояния зеленых насаждений при проведении обследования.

5.1. Оценка состояния деревьев и кустарников проводится двумя способами, взаимно дополняющими друг друга: по качественному состоянию зеленых насаждений и по шкале, принятой при лесопатологических обследованиях.

5.2. По качественному состоянию зеленые насаждения подразделяются на три группы качественного состояния:

Хорошие – зеленые насаждения здоровые, с хорошо развитой кроной и ветвями без каких-либо заметных повреждений, с нормально облиствлением, с крупными зеленого цвета листьями;

Удовлетворительные – зеленые насаждения здоровые на вид, но ненормально развитой кроной, со значительными, но не угрожающими жизни повреждениями или ранениями, со слегка искривленным стволом, с ветками, имеющими сухие побеги (до 10-15 %); кустарники – с наличием поросли;

Неудовлетворительное - зеленые насаждения, с деформированной кроной, с наличием сухих побегов и ветвей, с мелкой и бледной листвой, с искривлённым стволом, имеющим поранения и признаки грибковых заболеваний с заражённостью вредителями, угрожающими их жизни. Кустарники имеют поросль, сухие побеги, мелкую листву.

5.3. Категория состояния деревьев и кустарников также определяется по шкале, принятой при лесопатологических обследованиях.

Оценка состояния деревьев обоими способами и их сопоставимость устанавливаются в соответствии с Таблицей 1.

Таблица 1

По качественному состоянию		Категория по шкале, принятой при лесопатологических обследованиях	
Качественное состояние деревьев и кустарников	Основные признаки качественного состояния деревьев и кустарников	Категория состояния (жизнеспособности) деревьев и кустарников	Основные признаки категорий жизнеспособности деревьев и кустарников
Хорошее	Деревья и кустарники здоровые, нормального развития, густо облиственные, окраска и величина листьев нормальные, заболеваний и повреждений вредителями нет, без механических повреждений	1. Без признаков ослабления	Листья или хвоя зеленые, нормальных размеров, крона густая нормальной формы и развития, прирост текущего года нормальный для данного вида, возраста, условий произрастания деревьев и сезонного периода, повреждения вредителями и поражение болезнями единичны или отсутствуют
Удовлетворительное	Деревья и кустарники условно здоровые с неравномерно развитой кроной, недостаточно облиственные, заболевания и повреждения вредителями могут быть, но они в начальной стадии, которые	2. Ослабленные	Листья или хвоя часто светлее обычного, крона слабожурная, прирост ослаблен по сравнению с нормальным, в кроне менее 25% сухих ветвей. Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, механические

	<p>можно устранить, с наличием незначительных механических повреждений, не угрожающих их жизни</p>		<p>повреждения, единичные водяные побеги</p>
<p>Неудовлетворительное</p>	<p>Крона слабо развита или изрежена, возможна суховершинность и/или усыхание кроны более 75% (для ильмовых насаждений, пораженных голландской болезнью с усыханием кроны более 30% и менее, если имеются входные и вылетные отверстия заболонников), имеются признаки заболеваний (дупла, обширные сухобочины, табачные сучки и</p>	<p>3. Сильно ослабленные</p>	<p>Листва мельче или светлее обычной, хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона изрежена, сухих ветвей от 25 до 50%, прирост уменьшен более чем на половину по сравнению с нормальным. Часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои и листвы, в том числе, местные поселения стволовых вредителей, у лиственных деревьев часто водяные побеги на стволе и ветвях</p>
		<p>4. Усыхающие</p>	<p>Листва мельче, светлее или желтее обычной, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, часто преждевременно опадает или усыхает, крона сильно изрежена, в кроне более 50% сухих ветвей, прирост текущего года сильно уменьшен или отсутствует. На стволе и ветвях часто имеются признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине); у</p>

	пр.) и признаки заселения стволовыми вредителями, могут быть значительные механические повреждения		лиственных деревьев обильные водяные побеги иногда усохшие или усыхающие
		5. Сухостой текущего года	Листва усохла, увяла или преждевременно опала, хвоя серая, желтая или бурая, крона усохла, но мелкие веточки и кора сохранились. На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия
		6. Сухостой прошлых лет	Листва или хвоя осыпались или сохранились лишь частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола. На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, под корой - обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов

5.4. Санитарной рубке подлежат:

- деревья и кустарники неудовлетворительного состояния, утратившие жизнеспособность, декоративность и другие полезные свойства и относящиеся к категориям 4 - усыхающих, 5 - сухостоя текущего года (усохших в текущем году), 6 - сухостоя прошлых лет;
- деревья и кустарники, которые представляют опасность для жизни и здоровья физических лиц, имущества физических и юридических лиц (аварийные);
- деревья и кустарники, пораженные опасными болезнями и вредителями.

5.5. Критерии оценки состояния зеленых насаждений как неудовлетворительного приведены в таблице 1.

5.6. Критерии оценки состояния зеленых насаждений как аварийных по отклонениям в развитии, положении и строении ствола и кроны и по особенностям местоположения, представляющих опасность для жизни и здоровья физических лиц, имущества физических и юридических лиц, определяются в соответствии с таблицей 2.

5.6.1. При высокой первоначальной ценности аварийных зеленых насаждений и возможности их оставления на прежних местах произрастания, взамен санитарной рубки могут быть назначены по отношению к ним санитарно-оздоровительные мероприятия.

Под санитарно-оздоровительными мероприятиями по отношению к аварийным деревьям и кустарникам подразумевается санитарная и формовочная глубокая обрезка их кроны, разреживание и переформирование загущенных зеленых насаждений с целью улучшения световой обстановки для остающихся деревьев, что будет способствовать гармоничному развитию их кроны и препятствовать дальнейшему наклону ствола, механическое укрепление (подпорка и прочее) стволов и ветвей, лечение дупел.

Таблица 2

Оценка состояния зеленых насаждений для решения вопроса о проведении санитарных рубок или для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий аварийных деревьев и кустарников

Категории деревьев и кустарников	Показатели, определяющие вид мероприятий	
	Санитарная рубка деревьев и кустарников	Санитарно-оздоровительные мероприятия
Зеленые насаждения всех категорий состояния с раскидистой или асимметричной кроной с отдельными или многочисленными усохшими и сломленными крупными фрагментами кроны (вершинами, скелетными ветвями и проч.), не устойчивые к шквалистым ветрам (от 12 м/с)	Старовозрастные и крупногабаритные деревья при наличии в их кронах усохших или надломленных крупных ветвей (с диаметром более 8 см) или сухих ветвей любых размеров, составляющими более четверти кроны	При среднем и молодом возрасте деревьев, способных восстановить крону после глубокой санитарной и формовочной обрезки
Деревья и кустарники с признаками поражения гнилевыми болезнями, нарушающими прочность древесины и повышающими их буреломность и	При поражении гнилями в сильной степени, с наличием плодовых тел дереворазрушающих грибов, с крупными дуплами, сухобочинами, усохшими скелетными	При поражении гнилями в начальных стадиях развития

ветровальность	ветвями	
Деревья с наклоном ствола, образовавшимся из-за недостатка освещения или загущенности насаждений	При угле наклона ствола равном или более 45 градусов	При угле наклона ствола менее 45 градусов
Деревья, расположенные на расстоянии менее 5 м от строений и сооружений	В соответствии СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"	Не проводятся

5.7. Критерии оценки состояния деревьев и кустарников, пораженных опасными болезнями и вредителями, определяются в соответствии с таблицами 3 и 4.

Санитарной рубке подлежат деревья и кустарники любых категорий состояния, пораженные опасными болезнями или поврежденные (заселенные) вредителями в степени, не совместимой с длительным сохранением их жизнеспособности, а также представляющие опасность как источник распространения возбудителей болезней или расселения вредителей.

5.7.1. При высокой первоначальной ценности зеленых насаждений и возможности их оставления на прежних местах произрастания, по отношению к ним могут быть назначены санитарно-оздоровительные мероприятия взамен проведения санитарных рубок.

Санитарно-оздоровительные мероприятия целесообразно применять для зеленых насаждений хорошего (1 категория состояния) или удовлетворительного состояния (2 и 3-я категории) при условии возможности их сохранения (оставления) на месте. Пересадка зелёных насаждений, пораженных опасными болезнями и вредителями, не допускается.

К санитарно-оздоровительным мероприятиям по отношению к пораженным указанными в таблице 3 болезнями зеленым насаждениям относятся санитарная обрезка кроны, удаление пораженных ветвей и побегов, лечение небольших ран и дупел, механическое укрепление стволов и ветвей и др.

К санитарно-оздоровительным мероприятиям по отношению к пораженным указанными в таблице 4 вредителями зеленым насаждениям относятся санитарная обрезка кроны, удаление пораженных ветвей и побегов, зачистка и обработка ствола и ветвей, химическая обработка и инъекцирование деревьев.

Таблица 3

Показатели для принятия решения о проведении санитарной рубки или для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий зеленых



насаждений, пораженных опасными инфекционными болезнями

Типы болезней	Наименования болезней	Повреждаемые виды растений	Условия, определяющие мероприятия	
			Санитарная рубка	Санитарно-оздоровительные мероприятия
Сосудистые	Голландская болезнь (офиостомоз)	Вяз гладкий	При поражении болезнью более трети кроны и при заселении ствола заболонниками	При одиночных пораженных ветвях и при отсутствии заселения деревьев заболонниками
	Вилт	Клен остролистный	При поражении болезнью более трети кроны	При поражении болезнью менее трети кроны
Некротно-раковые	Инфекционное усыхание (стигминиоз, тиростромоз)	Липа, вяз мелколистный	При наличии множественных ран на стволах и поражении болезнью более трети кроны	При отсутствии или одиночных ранах на стволе и поражении болезнью более трети кроны
	Цитоспоровый некроз (цитоспороз)	Тополь, ива, яблоня, рябина	При наличии кругового некроза на стволе	При локальных некрозах ствола или при их наличии на ветвях и полном отсутствии на стволе
	Черный рак	Яблоня, груша		
Некротно-раковые	Дискоспориевый (дотихициевый) некроз	Тополь	При наличии кругового некроза на стволе	При отсутствии или одиночных ранах на стволе и поражении болезнью более трети кроны
Некротно-раковые	Пузырчатая ржавчина	Сосны веймутова и кедровая	При наличии кругового поражения или поражения более трети окружности ствола под кроной или в её	При поражении ствола в верхней половине кроны или на отдельных ветвях

			нижней половине	
	Бактериальный (мокрый язвенно-сосудистый) рак и бактериальная водянка	Тополь	При наличии кругового поражения или поражения более трети окружности ствола под кроной или в её нижней половине	При слабом поражении ствола или поражении отдельных ветвей
Гнилевые	Ядровые, заболонные и ядрово-заболонные (смешанные) гнили	Лиственные и хвойные виды деревьев	При наличии обширных сухобочин, занимающих более трети окружности ствола, наличие дупел, наличие сухих ветвей, составляющих более трети кроны	Наличие небольших сухобочин и дупел и сухих ветвей, составляющих менее трети кроны

Таблица 4

Показания для назначения к вырубке или для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий деревьев, поврежденных опасными вредителями

Группы вредителей	Наименования вредителей	Повреждаемые виды растений	Условия, определяющие назначение и методы защитных мероприятий	
			Санитарная рубка	Санитарно-оздоровительные мероприятия
Сосушцы	Кокциды (щитовки, ложно-щитовки и др.)	Лиственные и хвойные виды деревьев и кустарников	При массовом поражении ствола, ветвей и побегов со сплошной и высокой плотностью поселения	При единичном или слабом поражении ствола, ветвей и побегов и поселении отдельных колоний
Стволовые	Короеды,	Лиственные и	При	При местном типе

	усачи, златки	хвойные виды деревьев	стволовом и комлевом типах заселения деревьев	заселения
	Древооточцы, стеклянницы	Тополь, ива, осина	При наличии двух и более отверстий с буровыми опилками на стволе	При единичных отверстиях на стволе и единичном повреждении ветвей
	Древесница вьедливая	Ясень, яблоня	При наличии двух и более отверстий с буровыми опилками на стволе	При единичных отверстиях на стволе

#### 6. Дополнительное обследование состояния зеленых насаждений.

6.1. В случае необходимости получения дополнительных специальных заключений - экспертных оценок (далее - специальное заключение) для принятия решения о состоянии зеленых насаждений Комитет имеет право в одностороннем порядке отложить принятие решения по обращению до получения специального заключения. В этих случаях Комитет письменно уведомляет заявителя о причинах, повлекших увеличение срока рассмотрения обращения с указанием срока принятия решения и о необходимости привлечения специализированных организаций, обладающих технологиями, аппаратурой и инструментарием для определения скрытых дефектов, неподдающихся освидетельствованию при визуальном осмотре (далее - специализированная организация).

В качестве скрытых дефектов могут выступать: центрально-периферическая гниль в начальных стадиях развития (напенная, комлевая, стволовая, вершинная или сквозная); центральная (сердцевинная) напенная, комлевая, стволовая, вершинная или сквозная гниль в любой стадии развития; корневая гниль.

Пораженные гнилями деревья могут иметь внешне вполне удовлетворительные декоративные и биологические характеристики.

6.2. Заявитель обеспечивает предоставление в Комитет специального заключения специализированного предприятия о состоянии зеленых насаждений.

6.3. По результатам специального заключения, предоставленного Заявителем, Комиссия принимает окончательное решение о необходимости проведения санитарной рубки.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Порядку проведения обследования  
зеленых насаждений, по результатам  
которого производится санитарные рубки  
(в том числе удаление аварийных, больных  
деревьев и кустарников)

**Состав**  
инвентаризационной комиссии зеленых насаждений на территории  
Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района

Василенко Григорьевич	Владимир	Заместитель главы Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района, председатель комиссии
Чупров Васильевич	Геннадий	Ведущий специалист по тепло-, водо-, газоснабжению и делам ЧС
Члены комиссии:		
Черных Александровна	Татьяна	Председатель ТОС Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района
Лиманов Николаевич	Сергей	Ведущий специалист отдела имущественных отношений и вопросов жилищно-коммунального хозяйства Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района
Зиминая Михайловна	Екатерина	Начальник отдела имущественных отношений и вопросов жилищно-коммунального хозяйства администрации Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района, секретарь комиссии.

Глава Старотитаровского сельского поселения Темрюкского района



А.Г.Титаренко