

Утверждаю
Заместитель министра природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Ставропольского края
Т. С. Ковалева
Дата: 30.04.2018

Акт

лесопатологического обследования № 5/2

лесных насаждений Левокумское лесничество(лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

х

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нефтекумское		1(Нефтекумское0	8	8,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное х

Дистанционное

1.1. На площади 8,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: Создание лесных культур 2005 года.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нефтекумское				
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологическому обследованию

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение устойчивое, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.
Средневзвешенное категория состояния насаждения 1,4 (здоровое)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог, филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

ФИО В.С.Горбачев Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 1

к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям																					
Левокумское																					
Нефтекумское																					
Урочище (лесная дача)																					
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	ТУМ	Плотота	Бонитет	Запас, м ³ /га	Количество, шт	Заложено пробных площадей	
ТО	1997	1	8(Нефтекумское)	8,8	защитные	противоразнозные леса			Пустырь	схлчс	ж1	-	4				
Ф	-	1	8(Нефтекумское)	8,8	защитные	противоразнозные леса	8,8		10А	А	12	4	6	схлчс	ж1	0,3	4	3			
ТО -	таксационные описания																				
Ф -	фактическая характеристика лесного насаждения																				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог, филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК



Подпись

В.С.Горбачев

ФИО

Филиал ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"
Ставропольский край

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ставропольский край
Нефтекумское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Левокумское

1 (Нефтекумское)	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34							
							8	9	10	11	12	13	14		15	16	Признаки повреждения деревьев													33	34					
																	10А	А	12	4	6	схлчс	0,3	4								3	Причины ослабления, повреждения			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.									без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные сильно	ослабленные усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал		старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья
	8	8,8	защитные	потнвозростные леса		8,8										17	67,0	21,5	11,5									29	30							

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог, филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ СК

ФИО В.С.Горбачев

Подпись

Дата составления документа 23.01. 2018 г

(8652) 94-41-84