

Утверждаю  
Заместитель министра природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Ставропольского края  
Т.С. Ковалева  
Дата: 30.01.2018

**Акт**

**лесопатологического обследования № 69/2**

лесных насаждений Дивенское 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
Туркменское	-	5 (Туркменское)	5	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,7 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное  **х**

Дистанционное

1.1. На площади 2,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Туркменское	-		2,7	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности
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:

**Выдел представляет собой погибшее насаждение акации белой. Причина пожар 2015 года.**

**На момент обследования выдел зарастает скумпией, высота кустарников составляет 1,20 -**

**1,30 см, произрастают неравномерно, 180 кустов на 1 га. Средневзвешенная категория состояния насаждения**

**1,1. Насаждение устойчивое (здоровое)**

**Дата проведения обследования: 05.09.2017 г.**

**Камеральные работы проводились с 16.10.2017 по 23.01.2018 гг.**

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 лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Дивенское  
Уч.лесничество \_\_\_\_\_ Туркменское  
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	Таксационные характеристики										Заложено пробных площадей			
									Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Плотота	Бонитет	Запас, м <sup>3</sup> /га	Количество, шт	Общая площадь		
ТО	1997	5 (Туркменское)	5	2,7	защитные	лесопарковые зоны			8АЛ2ЯБ	АЛ	32	4	8	схдч	д1	0,6	5	10				
Ф	-	5 (Туркменское)	5	2,7	защитные	лесопарковые зоны	2,7	2,7	10СКУ	СКУ	2	1		схдч	д1	30	5	2				

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО \_\_\_\_\_ В.С.Горбачев \_\_\_\_\_ Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ставропольский край Лесничество (лесопарк) Дивенское  
Участковое лесничество Туркменское Урочище (лесная дача)         

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33		34																	
																	Таксационная характеристика														Признаки повреждения деревьев										Причины ослабления, повреждения		Названия мероприятий							
5 (Туркменское)	5	2,7	защитные	лесонарковые зоны	-	2,7	10СКУ	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	100 деревьев										29	30	31	32	33	34																		
																	Число деревьев на проб, шт.																90,0		10,0		вид		площадь, га											

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ СК" ФИО В.С.Горбачев Подпись 

Дата проведения обследования: 05.09.2017 г.

Камеральные работы проводились с 16.10.2017 по 23.01.2018 гг.

Дата составление документа 23.01.2018 г.

Телефон (8652) 94-41-84