

Утверждаю  
Заместитель министра природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Ставропольского края



Т.С. Ковалева

Дата: 31.08.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 5**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

V
---

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ставропольское	Михайловское	21	7	16,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 16,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: **давность материалов лесоустройства**

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	
Ставропольское	Михайловское			
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**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**инженер 1-й категории информационно-аналитического отдела филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"**

Ф. И. О. **Т.Г. Алейникова**

Подпись

