

Утверждаю
Заместитель министра природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Ставропольского края
Т. С. Ковалева
Дата: 26.09.2018

Акт

лесопатологического обследования № 9

лесных насаждений Георгиевское 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
Георгиевское		12 (Кировский)	31	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

Визуальное лесопатологическое обследование.*

Взземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует (не соответствует)** таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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	
Георгиевское				
Итого:				

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

На обследованных лесных участках прогнозируется:

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

Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ


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

Насаждение устойчивое (здоровое)

Средневзвешанная категория состояния насаждения – 1,5

проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

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

ФИО Луковской А.И. Подпись 

Подпись включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным методом.