


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных  
ресурсов Краснодарского края

  
\_\_\_\_\_ Медянцев Д.В.

« 11 » августа 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 6.2**

лесных насаждений Горячеключевского лесничества  
Краснодарский край  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Саратовское		10Г	12	52,0
Саратовское		10Г	20	22,0
Саратовское		15Г	5	32,0
Саратовское		16Г	16	14,0
Саратовское		17Г	3	21,0
Саратовское		17Г	4	21,0
Саратовское		19Г	3	20,0
Саратовское		19Г	6	32,0
Саратовское		22Г	4	45,0
Саратовское		22Г	7	13,0
Саратовское		22Г	8	11,0
Саратовское		22Г	11	9,0
Саратовское		27Г	15	18,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 310,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 330,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: срок проведения лесоустройства (1999 год).

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении № 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 20,2 га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Насаждения ослаблены. Причинами ослабления является ожеледь, болезни леса, ветровал, бурелом. Ожидается количественные и качественные потери древесины, на части обследованной территории, преждевременное усыхание отдельных деревьев. Рекомендованные мероприятия – наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений, назначение СОМ в квартале 17Г выделе 29 площадью 8,2 га; квартале 20Г выделе 16 площадью 12,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Борзаковский В.Б.

Подпись:

