

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных  
ресурсов Краснодарского края

 Медянцев Д.В.

« 24 » нояб 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 1.1**

лесных насаждений Абинского 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
1	2	3	4	5
Холмское		4В	14	23,0
Шапсугское		2А	15	5,4
Шапсугское		2А	44	22,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 50,4 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 50.4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия срок проведения лесоустройства (2001 год)

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,0 га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	50.4
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

*Насаждения ослаблены. Причинами ослабления являются ожеледь, бурелом. На обследованной территории ожидается, преждевременное усыхание отдельных деревьев, формирование очагов стволовых вредителей и болезней. Рекомендованные мероприятия – наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Малюгин А.Н.

Подпись М

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





- Целевое назначение лесов «\*\*» 1 – Защитные леса
- Категория защитных лесов «\*\*\*» 4 – Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Признаки повреждения деревьев:

- 216 – слом ствола в области кроны прошлых лет
- 153- Водяные побеги
- 801 – Наличие плодовых тел на стволе
- 806 - Наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (<1/2 окружности ствола)
- 807 – Наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окружности ствола)
- 832 – наличие гнили

Причина ослабления, повреждения:

- 828 – ожеледь;
- 822 – бурелом;
- 356 – Трутовик ложный
- 350 – Стволовые гнили
- 370 – Некрозно-раковые заболевания стволов;
- 373 – Рак дуба поперечный

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Малюгин А.Н. Подпись *А.Н. Малюгин*

Дата составления документа 21.05.2017 Телефон 861/229-15-39 7/90  
8 918-477-36-81