

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных  
ресурсов Краснодарского края

 Медянцев Д.В.

« 11 » ~~августа~~ 2017 г.

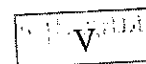
**Акт  
лесопатологического обследования № 3.2**

лесных насаждений Афипского лесничества

Краснодарского края

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
		48А	26	7,7
Калужская		48А	45	7,4
Калужская		48А	60	9,3
Калужская		49А	12	31,0
Калужская		49А	17	18,0
Калужская		49А	21	7,8
Калужская		49А	37	6,8
Калужская		51А	21	5,5
Калужская		51А	27	16,0
Калужская		51А	53	6,1
Калужская		59А	6	77,0
Калужская		64А	10	23,0
Калужская		65А	3	7,8
Калужская		65А	5	24,0
Калужская		65А	13	30,0
Калужская		65А	14	11,0
Калужская		65А	15	7,4
Калужская		66А	2	12,0
Калужская		66А	9	25,0
Калужская		67А	9	8,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **341,1** га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 341,1 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 приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 7,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Калужское		7,8		стволовые гнили
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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	341,1

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: В результате визуальной лесопатологической оценки состояния насаждения было установлено следующее: на листьях дуба, с нижней стороны, хорошо видны яйцекладки клопа кружевницы дубового, так же изменение цвета (дехромация) листьев с белесым налетом на внешней стороне листьев. В зависимости от полноты насаждения и доли дуба в составе заселенность вредителем варьируется до 25%. Насаждения ослаблены, причинами ослабления являются ожеледь, болезни леса. Ожидается количественные и качественные потери древесины на части площади усыхание единичных деревьев. Рекомендуются продолжать наблюдение.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Мастер Афипского участка  
ГБУ КК «Управление «Краснодарлес»

*А.В. Макеев*

А.В. Макеев