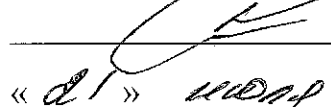


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края

 Медянцев Д.В.
« 21 » июля 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 11.3**

лесных насаждений Лабинского 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
Ахметовское		13А	21	10
Ахметовское		13А	27	8,7
Ахметовское		13А	28	2,7
Ахметовское		14А	9	2,2
Ахметовское		14А	12	1,8
Ахметовское		14А	15	6,2
Ахметовское		14А	18	7,8
Ахметовское		14А	28	9,3
Ахметовское		14А	29	6,1
Ахметовское		16А	9	4,1
Ахметовское		16А	15	10
Ахметовское		16А	17	2,8
Ахметовское		16А	21	10
Ахметовское		16А	24	1,9
Ахметовское		16А	25	2,2
Ахметовское		22А	24	7,7
Ахметовское		22А	30	17
Ахметовское		22А	31	15
Ахметовское		29А	14	25

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 150,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 150,5 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 15,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<i>Ахметовское</i>		<i>15,4</i>		<i>ветровал</i>
Итого		<i>15,4</i>		

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	<i>150,5</i>
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	<i>150,5</i>

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: Насаждения ослаблены. Ожидаются количественные и качественные потери древесины, преждевременное усыхание отдельных деревьев. Рекомендованные мероприятия – наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений. Так же имеются насаждения с нарушенной устойчивостью. Причиной нарушения устойчивости насаждений являются ветровал и болезни леса. Рекомендованные мероприятия- выборочная санитарная рубка в квартале 14А выделе 28 площадью 9,3 га, квартале 14А выделе 29 площадью 6,1га

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Левин А.В.Подпись 

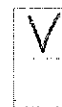
*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: срок проведения лесоустройства 2001 год

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью**



Причины повреждения:

ветровал, рак дуба поперечный, некрозно-раковые заболевания стволов, трутовик

ложный

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Квартал	Выдел	Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
14А	28	073	Дч	68	сильная
		859	Клт	71,1	
		056	Тч	67,5	
14А	29	073	Дч	57,7	сильная
		056	Тб	69,3	
		859	Олч	54,6	

Примечание: Вид болезни:

- трутовик ложный – 056
- рак ступенчатый лиственных пород – 859
- рак поперечный дуба – 073

2.3. Выборке подлежит

Квартал	Выдел	деревьев %	в том числе:	ослабленных % (причины назначения)	сильно ослабленных % (причины назначения)	усыхающих % (причины назначения)	свежего сухостоя %	в том числе:	свежего ветровала %	свежего бурелома %	старого ветровала %	в том числе:	старого бурелома %	старого сухостоя %	Аварийных %
14А	28	11,8					11,8		9,9						
14А	29	13,1					13,1		11,4						

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

Квартал	Выдел	полнота
14А	28	0,6
14А	29	0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет:

- леса расположенные в водоохраных зонах- не лимитируется
- зеленые и лесопарковые зоны- 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Ахметовское		14А	28	9,3	ВСП	9,3	Дч Кл Тч	211.2 26.4 26.4	2017 год
Ахметовское		14А	29	6,1	ВСП	6,1	Дч Тб Олч	75.5 60.4 15.1	2017 год

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: естественное лесовосстановление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не требуется

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины: ветровал, рак дуба поперечный, некрозно-раковые заболевания стволов, трутовик ложный

Дата проведения обследований 7 июля 2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Левин А.В.

Подпись 

*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом