


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края

 Медянцев Д.В.

« 27 » июня 2017г.

**Акт
лесопатологического обследования № 11.1**

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
Отраденское		2Б	28	7
Отраденское		2Б	42	4,9
Отраденское		9Б	19	1,3
Отраденское		9Б	20	1,2
Отраденское		9Б	24	11
Отраденское		9Б	55	5,1
Отраденское		9Б	58	8,9
Отраденское		9Б	59	3
Отраденское		9Б	60	2,9
Отраденское		10Б	3	2,4
Отраденское		10Б	4	2,7
Отраденское		10Б	5	6,8
Отраденское		10Б	9	3,8
Отраденское		10Б	10	4,7
Отраденское		20Д	14	1,8
Отраденское		20Д	15	5,3
Отраденское		1В	15	10
Отраденское		1В	45	2,2
Отраденское		26В	10	6,2
Отраденское		26В	11	4
Отраденское		26В	19	2,5
Отраденское		28В	10	12
Отраденское		28В	11	14

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 123,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 123,7 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 10 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<i>Отраднеицкое</i>			<i>10</i>	<i>ветровал</i>
Итого			<i>10</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>113,7</i>
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	<i>123,7</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. Причиной ослабления являются болезни леса. Ожидаются количественные и качественные потери древесины, преждевременное усыхание отдельных деревьев. Рекомендованные мероприятия – наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений. Так же имеются погибшие насаждения. Причиной гибели насаждений является ветровал. Рекомендованные мероприятия- сплошная санитарная рубка в квартале 28В лесопатологическом выделе 10.2 площадью 6 га, квартале 28В лесопатологическом выделе 11.2 площадью 4 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Макаров И.Е.

Подпись



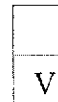
*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

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

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

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежат

	Кв 28В выд. 10.2	кв. 28В выд. 11.2
деревьев %	100	100
в том числе:		
ослабленных % (причины назначения)		
сильно ослабленных % (причины назначения)		
усыхающих % (причины назначения)		

свежего сухостоя %	100	100
в том числе:		
свежего ветровала %	100	100
свежего бурелома %		
старого ветровала %		
в том числе:		
старого бурелома%		
старого сухостоя %		
Аварийных %		

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

Квартал	Выдел (лесопатологический)	полнота
28В	10.2	0,0
28В	11.2	0,0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 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
Отраденское		28В	10	12	ССР	6	Бук, Граб	2460	2017 год
Отраденское		28В	11	14	ССР	4	Бук, Граб, Ясень	1320	2017 год

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку не требуется (пункт 46 Приказа Минприроды России № 480 от 16.09.2016), абрис лесного участка прилагается.

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур

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

Дата проведения обследований 21 мая 2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Макаров И.Е.

Подпись 

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