


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных  
ресурсов Краснодарского края

  
Медянцев Д.В.

« 27 » июня 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 11.2**

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
Армавирское		1А	5	3,5
Армавирское		1А	6	2,3
Армавирское		1А	7	12
Армавирское		1А	13	7,3
Армавирское		1А	14	4,1
Армавирское		1А	15	3,6
Армавирское		2А	1	4,2
Армавирское		2А	3	2,6
Армавирское		2А	4	13
Армавирское		2А	5	2,7
Армавирское		2А	9	2,5
Армавирское		2А	12	2,4
Армавирское		2А	14	8,1
Армавирское		2А	18	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 71,7 га.

## 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:

бурелом, ветровал, трутовик ложный дубовый, трутовик ложный, рак ступенчатый лиственных пород, рак черный осины и тополя, некроз нектриевый

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)
1А	5	060	Днч	74	сильная
1А	6	060	Дч	77	сильная
		845	Яо	69	
		859	Клп	73	
1А	7	060	Дч	74	сильная
		845	Яо	67	
		859	Клп	61,6	
1А	13	060	Дч	70	сильная
		845	Яо	72,4	
		859	Клп	70	
1А	14	060	Дч	72	сильная
		845	Яо	77,9	
1А	15	060	Днч	76	сильная
		845	Яо	64	

		859	Клп	75	
2A	1	060	Дч	69	сильная
		845	Яо	70	
		859	Клп	67	
2A	3	060	Дч	77,5	сильная
		845	Яо	75,3	
2A	4	060	Днч	73,8	сильная
		845	Яо	80,7	
2A	5	060	Дч	74,3	сильная
		845	Яо	67,5	
2A	9	060	Днч	73,4	сильная
		845	Яо	71,9	
		859	Клп	67,3	
		056	Тб	75	
2A	12	845	Яо	74	сильная
		060	Дч	73,2	
		859	Клп	77,6	
2A	14	845	Яо	76,5	сильная
		060	Дч	61,3	
		859	Клп	46,6	
2A	18	056	Тб	76,1	сильная
		076	Тч	75	
		859	Ивд	82,3	

Примечание: Вид болезни:

- трутовик ложный дубовый- 060
- трутовик ложный – 056
- рак ступенчатый лиственных пород – 859
- рак черный осины и тополя – 076
- некроз нектриевый – 845

### 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 %
1A	5	14				14		4,1	8,2						
1A	6	13				13		5	7						
1A	7	17,5				17,5		5,5	8,2						
1A	13	16				16		3,9	5,7						
1A	14	15,9				15,9		4,8	5,6						
1A	15	14				14		3,9	6						
2A	1	17,8				17,8		3,3	8,4						
2A	3	16,1				16,1		5,2	10,9						
2A	4	13,8				13,8		3,2	8,9						
2A	5	14,8				14,8		6,3	7,2						
2A	9	13,6				13,6		5,9	6,8						
2A	12	10,2				10,2		4,2	5,6						
2A	14	15,2				15,2		3,6	9,9						
2A	18	16,7				16,7		4,1	10,7						

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

Квартал	Выдел	полнота
1А	5	0,5
1А	6	0,6
1А	7	0,6
1А	13	0,7
1А	14	0,6
1А	15	0,6
2А	1	0,7
2А	3	0,6
2А	4	0,6
2А	5	0,6
2А	9	0,5
2А	12	0,7
2А	14	0,6
2А	18	0,4

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, меропр-ия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Армавирское		1А	5	3,5	ВСП	3,5	Дч	77	2017 год
Армавирское		1А	6	2,3	ВСП	2,3	Дч, Яо, Клп	53,6 6,7 6,7	2017 год
Армавирское		1А	7	12	ВСП	12	Дч, Яо, Клп	297,6 37,2 37,2	2017 год
Армавирское		1А	13	7,3	ВСП	7,3	Дч, Яо, Клп	230,3 65,8 32,9	2017 год
Армавирское		1А	14	4,1	ВСП	4,1	Дч, Яо	54,8 82,2	2017 год
Армавирское		1А	15	3,6	ВСП	3,6	Дч, Яо, Клп	61,8 30,9 10,3	2017 год
Армавирское		2А	1	4,2	ВСП	4,2	Дч, Яо, Клп	128,8 16,1 16,1	2017 год
Армавирское		2А	3	2,6	ВСП	2,6	Дч, Яо	29,2 43,8	2017 год

Армавирское		2А	4	13	ВСП	13	Днч, Яо	412,2 45,8	2017 год
Армавирское		2А	5	2,7	ВСП	2,7	Дч, Яо	74,2 31,8	2017 год
Армавирское		2А	9	2,5	ВСП	2,5	Днч, Яо, Клт, Тб	32 19,2 6,4 6,4	2017 год
Армавирское		2А	12	2,4	ВСП	2,4	Яо, Дч, Клт	44,4 22,2 7,4	2017 год
Армавирское		2А	14	8,1	ВСП	8,1	Яо, 2Дч, Клт	144,9 41,4 20,7	2017 год
Армавирское		2А	18	3,4	ВСП	3,4	Тб, Тч, Ивд	48,8 36,6 36,6	2017 год

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное заращивание

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

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя —;

основная причина повреждения древесины бурелом, ветровал, трутовик ложный дубовый, трутовик ложный, рак ступенчатый лиственных пород, рак черный осины и тополя, некроз нектриевый

Дата проведения обследований 25 мая 2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Левин А.В.

Подпись 

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