

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. начальника Управления лесами
Республики Адыгея
Джимов Э.Б.



Дата 08.11.2017г

**Акт
лесопатологического обследования № 27-Д**

лесных насаждений Майкопского лесничества (лесопарка)
Республика Адыгея (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Дагестанское		10	18	11,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

причины повреждения:

Эндотневый рак, стволые гнили, трутовик ложный осиновый

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 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)
Эндотневый рак	Каштан	74	Сильная
Стволые гнили	Дуб	69	Сильная
Трутовик ложный осиновый	Осина	83	Сильная
Стволые гнили	Ольха	69	Сильная

2.3. Выборке подлежит 26,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных 7,2 % (причины назначения)

усыхающих 5,7 % (причины назначения)

свежего сухостоя 11,5 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

Трутовик ложный осиновый

Трутовик ложный осиновый

свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя _____ 1,6 %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0,51
 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, куб. м	Крайние сроки проведения
Дагестанское		10	18	11,0	ВСП	11,0	Каштан	80	2018
							Дуб	26	
							Осина	69	
							Ольха	34	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). _____ 0,5

Меры по обеспечению возобновления:
 При проведении рубки подлежит сохранению жизнеспособный подрост

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
 Очистка мест рубок от порубочных остатков, должна проводиться одновременно с рубкой насаждения и трелевкой древесины с последующей доочисткой

Сведения для расчёта степени повреждения:
 год образования старого сухостоя _____ 2011 ;

основная причина повреждения древесины _____ Стволовые гнили, эндотневый рак, трутовик ложный осиновый

Дата проведения обследований _____ 27.10.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Ф.И.О. _____ Бояришинов. Ю.В. _____ Подпись _____

24	1																	1	
Итого, % (шт.)	31	28	16	13		9		3										34	18
Итого, % (м³)	34	31	11	12		10		2											18

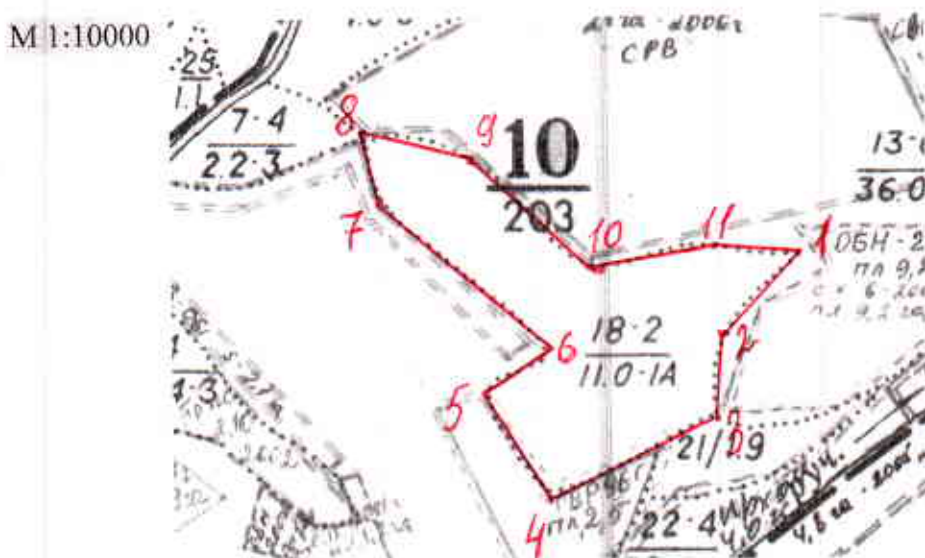
Порода: Осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	3	1															4	
16	1	2	2	1		1											7	58
20	4	5	5	6		4		1			2						27	67
24	1	3	2	2		2											10	60
28		2	1	2		1											6	67
32	1	1	2														4	50
Итого, % (шт.)	17	24	21	19		14		2			3						58	59
Итого, % (м³)	15	26	24	19		13		1			2							59

Порода: Ольха

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	6	4	3	2		3		1			2						21	29
12	3	2	3	3		2		1									14	21
16	5	2	1	2		2											12	17
20	2	1															3	
24	1	2	1														4	
Итого, % (шт.)	31	20	15	13		13		4			4						54	21
Итого, % (м³)	35	28	15	10		9		2			1							12

Абрис участка расположенного в кв.10 выд.18 Дагестанское участкового лесничества структурного подразделения «Майкопское лесничество» Управления лесами Республики Адыгея



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
18	1	600	10		0,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длинн а, м
1	44 ⁰ 20.439 N; 40 ⁰ 0.090 E	ЮЗ-39 ⁰	150
2	44 ⁰ 20.377 N; 40 ⁰ 0.015 E	ЮЗ-05 ⁰	110
3	44 ⁰ 20.327 N; 40 ⁰ 0.012 E	ЮЗ-65 ⁰	215
4	44 ⁰ 20.267 N; 40 ⁰ 59.843 E	СЗ-38 ⁰	155
5	44 ⁰ 20.337 N; 40 ⁰ 59.778 E	СВ-70 ⁰	95
6	44 ⁰ 20.367 N; 40 ⁰ 59.834 E	СЗ-50 ⁰	300
7	44 ⁰ 20.478 N; 40 ⁰ 59.661 E	СЗ-15 ⁰	95
8	44 ⁰ 20.516 N; 40 ⁰ 59.650 E	СВ-90 ⁰	130
9	44 ⁰ 20.507 N; 40 ⁰ 59.740 E	ЮВ-50 ⁰	230
10	44 ⁰ 20.428 N; 40 ⁰ 59.883 E	СВ-80 ⁰	170
11	44 ⁰ 20.446 N; 40 ⁰ 59.995 E	СВ-85 ⁰	120

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Бояршинов Ю.В Подпись 

Дата составления документа 27.10.2017г Телефон 8 988 470 21 58