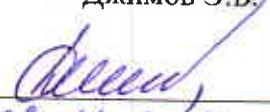


УТВЕРЖДАЮ:

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



Дата 08.11.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 8-Ц**

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
Цицинское		29	30	4,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,9 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

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:

Стволовая гниль

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)
Стволовая гниль	Пк	48	сильная
Стволовая гниль	Кл.я	43	сильная
Стволовая гниль	Бк	43	сильная

2.3. Выборке подлежит 24,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 7,2 % (причины назначения) Стволовая гниль _____ ;

свежего сухостоя 8,4 %,

в том числе: свежего ветровала 1,2 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 7,4 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,53.

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
Цицинское		29	30	4,9	ВСП	4,9	Пк	367	2018
							Бк	123	
							Кл.я	139	

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

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 проводится одновременно с рубкой насаждения и трелевкой древесины с последующей доочисткой

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013 ;

основная причина повреждения древесины Стволовая гниль

Дата проведения обследований 27.10.2013г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Бояршинов. Ю.В. Подпись 

48	4	1	1	2		1											9	33
52	2		1	1													4	25
56									1								1	100
Итого, %	52	19	11	10		4		3									98	17
Итого, % м³	49	16	11	12		6		5										23

Порода: Кля

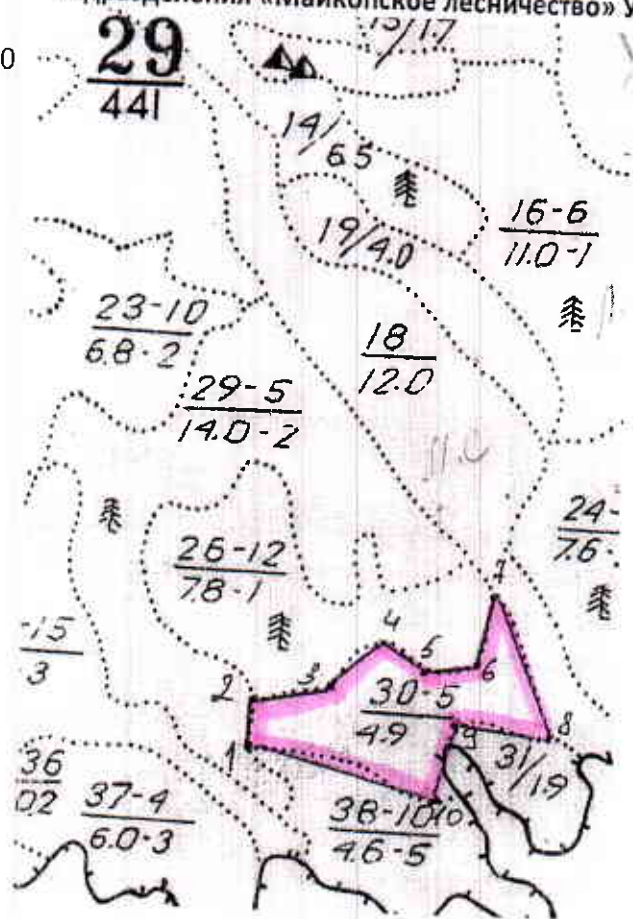
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20																			
24																			
28	1		1														2		
32	2																2		
36	2	1															3		
40	3		1	1		1											6	17	
44	2							1			1						4	50	
48	1					1											2	50	
52	1			1													2		
56																			
Итого, %	57	5	10	10		10		5			5						21	20	
Итого, % м³	55	4	5	13		11		6			6							23	

Порода: Бк

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

К акту лесопатологического обследования
 Абрис участка расположенного в кв.29 выд.30 Цицинского участкового лесничества структурного
 подразделения «Майкопское лесничество» Управления лесами Республики Адыгея

M 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
30	1	250	20		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	44° 5.586N; 39°50.907E		
2	44° 5.620N; 39°50.910E	СВ-05°	70м
3	44° 5.634N; 39°50.983E	СВ-80°	100м
4	44° 5.671N; 39°51.034E	СВ-55°	95м
5	44° 5.651N; 39°51.086E	ЮВ-59°	85м
6	44° 5.658N; 39°51.133E	СВ-80°	60м
7	44° 5.708N; 39°51.144E	СВ-17°	105м
8	44° 5.608N; 39°51.213E	ЮВ-25°	200м
9	44° 5.614N; 39°51.122E	СЗ-80°	130м
10	44° 5.558N; 39°51.104E	ЮЗ-10°	105м
		СЗ-78°	255м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Бояршинов Ю.В Подпись

Дата составления документа 27.10.2017 Телефон 8 988 470 21 58