

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



Дата 08.11.2017г

АКТ
лесопатологического обследования № 7-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	29	14,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,0 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	42	сильная
Стволовая гниль	Кля	78	сильная

2.3. Выборке подлежит 20,9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 4,2 % (причины назначения) Стволовая гниль _____ ;

свежего сухостоя 13,3 %, _____ ;

в том числе: свежего ветровала 1,2 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома 2,2 %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,55.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	9	14,0	ВСП	14,0	Пк	1042	2018
							Кля	520	
							Бк	200	

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 проводиться 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 гнильДата проведения обследований 27.10.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Бояршинов. Ю.В. Подпись 

48	7	4		2	2												15	27
52	2		2		1												5	20
56	3			1						1							1	40
60					1													
Итого, %	58	12	15	6	7	1				1							109	15
Итого, % м³	52	12	13	7	11	1				2								20

Порода: Кп

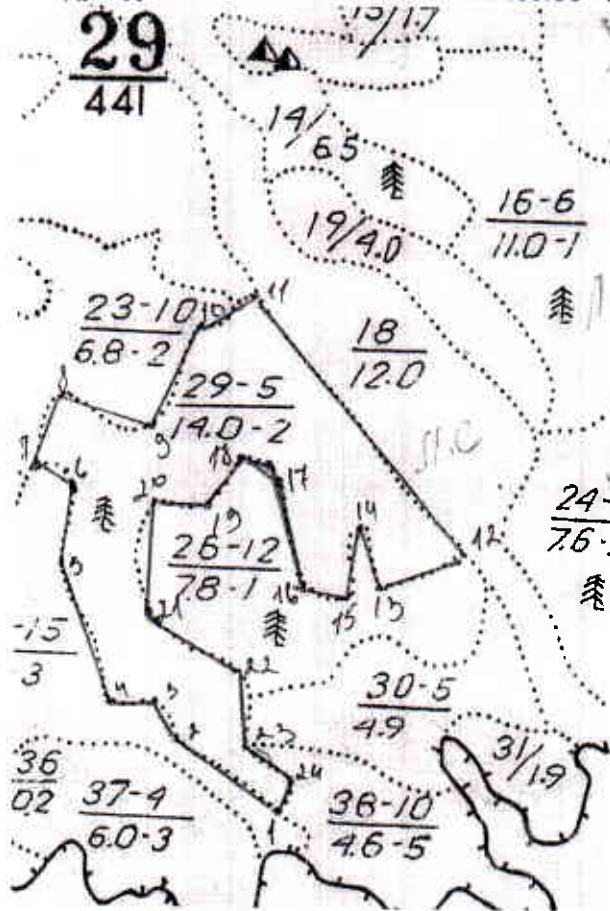
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20																		
24	1	1	2	1													5	
28		2	1														3	
32	2		1	1				1									5	20
36	1		1	1		1											4	25
40			1														1	
44	1																1	
48			1	1													2	
52																		
56		1				1											2	
Итого, %	22	17	30	17	9	4											23	13
Итого, % м³	18	18	27	17	17	3												20

Порода: Бк

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

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

М 1:10000




№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
29	1	250	20		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	44° 5.540N; 39° 50.940E	C3-50 ⁰	160м
2	44° 5.590N; 39° 50.838E	C3-25 ⁰	60м
3	44° 5.617N; 39° 50.813E	C3-85 ⁰	70м
4	44° 5.613N; 39° 50.766E	C3 -20 ⁰	170м
5	44° 5.713N; 39° 50.710E	CB-05 ⁰	130м
6	44° 5.770N; 39° 50.715E	C3-60 ⁰	50м
7	44° 5.779N; 39° 50.667E	CB-20 ⁰	100м
8	44° 5.836N; 39° 50.702E	ЮВ-65 ⁰	120м
9	44° 5.809N; 39° 50.779E	CB-30 ⁰	160м
10	44° 5.885N; 39° 50.841E	CB-60 ⁰	90м
11	44° 5.911N; 39° 50.897E	ЮВ-40 ⁰	420м
12	44° 5.734N; 39° 51.116E	Ю3-72 ⁰	110м
13	44° 5.709N; 39° 51.034E	C3-03 ⁰	80м
14	44° 5.750N; 39° 51.014E	Ю3-03 ⁰	90м
15	44° 5.692N; 39° 51.000E	C3-75 ⁰	60м
16	44° 5.705N; 39° 50.956E	C3-14 ⁰	160м
17	44° 5.776N; 39° 50.931E	C3-70 ⁰	60м
18	44° 5.794N; 39° 50.888E	Ю3-35 ⁰	80м
19	44° 5.757N; 39° 50.854E	C3-85 ⁰	80м

20	44° 5.760N; 39° 50.805E	Ю3-17 ⁰	110м
21	44° 5.714N; 39° 50.785E	ЮВ-48 ⁰	200м
22	44° 5.635N; 39° 50.898E	Ю3-02 ⁰	90м
23	44° 5.584N; 39° 50.905E	ЮВ-56 ⁰	60м
24	44° 5.563N; 39° 50.951E	Ю3-26 ⁰	40м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Бояринов Ю.В Подпись 

Дата составления документа 27.10.2017 Телефон 8 988 470 21 58