

УТВЕРЖДАЮ:
И.о.начальника Управления лесами
Республики Адыгея

Джимов Э.В.



Дата 13.11.2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1Л
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
Лесосеменное		55	3	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** V
с утраченной устойчивостью
 причины повреждения: гнили стволы

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 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)
Гнили стволы	Тб	50	сильная
	Олч	32	сильная
	Ос	34	сильная
	Я	36	сильная

	Клп	28	сильная
--	-----	----	---------

3. Выборке подлежит 18,6 % деревьев,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения)

_____ %
сильно ослабленных _____ %
усыхающих _____ %
свежего сухостоя 9,1 %,
в том числе: свежего ветровала 1,8%
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 7,7%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,53
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Лесосеменное участковое лесничество		55	3	2,1	ВСП	2,1	Тб	106	2019
							Олч	37	
							Ос	13	
							Я	15	
							Клп	5	
итого							176(24%)*		

* 176 (24 %) от общего запаса на выделе.

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

6. Меры по обеспечению возобновления - сохранение подроста.

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений - в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах.

8. Сведения для расчёта степени повреждения:
год образования старого сухостоя 2010-15 ;

основная причина повреждения древесины Гнили стволыые

Дата проведения обследований 30.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояршинов Ю.В Подпись 

48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, % от запаса	66	8	4		4		12		6									18
Итого, % от числа стволов	73,2	7,3	2,4		2,4		9,8		4,9				0,0				41	15

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Я

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 подлежа т 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																		
12																		
16																		
20																		
24	2																2	0
28	2																2	0
32	3	1					2										6	33
36	7	1					1		2								11	27
40	8	1					1		1								11	18
44	3	1	1				1										6	17
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, % от запаса	64	11	4				13		8									21
Итого, % от числа стволов	65,8	10,5	2,6		0,0		13,2		7,9				0,0				38	21

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

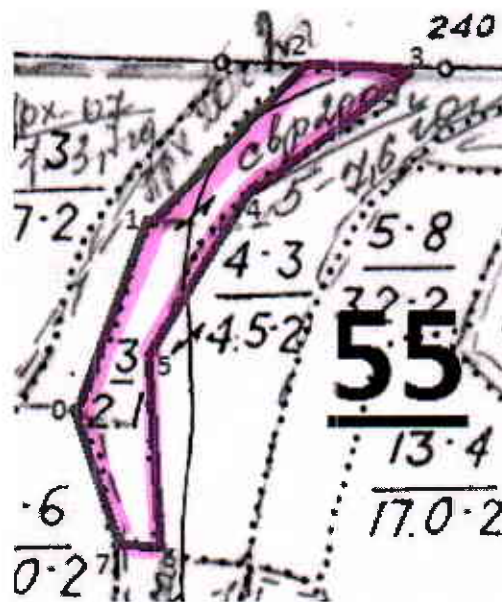
Порода: Кшп

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			деревья			шт.	в том числе
				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																		
12																		
16	3																3	0
20	6																6	0
24	7						1										8	13
28	3	1							1								5	20
32	2	1												1			4	25
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, % от запаса	72	12					4		5				7					16
Итого, % от числа стволов	80,8	7,7	0,0		0,0		3,8		3,8				3,8				26	12

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное вредителями

Абрис
расположения лесного участка № 1-Л

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Майкопское лесничество,
Лесосеменное участковое лесничество, квартал 55 выдел 3, площадь 2,1 га.
Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3					2,1

№№ точек	Координаты		№№ точек	Румбы	Меры линий, м
	С.ш.	В.д.			
0	44°34'4.80"С	40° 1'14.16"В	0-1	СВ 22°	174
1	44°34'10.02"С	40° 1'17.18"В	1-2	СВ 44°	182
2	44°34'14.23"С	40° 1'22.88"В	2-3	ЮВ 88°	93
3	44°34'14.07"С	40° 1'27.07"В	3-4	ЮЗ 53°	184
4	44°34'10.60"С	40° 1'20.46"В	4-5	ЮЗ 30°	150
5	44°34'6.47"С	40° 1'17.07"В	5-6	ЮВ 2°	164
6	44°34'1.09"С	40° 1'17.19"В	6-7	СЗ 77°	34
7	44°34'1.32"С	40° 1'15.61"В	7-0	СЗ 16°	114

Условные обозначения: 0 - номера точек, _____ границы лесного участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бояршинов Ю.В.

Подпись _____

Дата составления документа 30.10.2017 Телефон 988-470-21-58