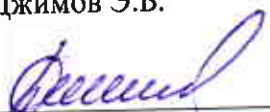


УТВЕРЖДАЮ:
И.о.начальника Управления лесами
Республики Адыгея
Джимов Э.Б.


Дата 08.11.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 63-М**

лесных насаждений Первомайского 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
Махошевское		1	16	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 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 стволовые

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 стволовые	Я	28	средняя
	Ос	52	сильная
	Дч	53	сильная
	Г	34	сильная

3. Выборке подлежит 8,5 % деревьев,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения)

_____ %
 сильно ослабленных _____ %
 усыхающих _____ %
 свежего сухостоя 3,4 %
 в том числе: свежего ветровала 3,4 %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 3,4 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,77
 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
Махосhevское участковое лесничество		1	16	3,0	ВСП	3,0	Я Ос Дч Г	72 6 3 4	2019
итого								85(14%)*	

* 85, (14 %) 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 стволовые

Дата проведения обследований 21.10.2018г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояршинов Ю.В Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 63М

Субъект Российской Федерации Республика Адыгея
Лесничество (лесопарк) Первомайское Участковое лесничество Махшевское
Квартал 1 Выдел 16 Площадь 3 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СВДС Состав 10Я+ОС+Дч+Г
Возраст 55 Бонитет 2 Полнота 0,9
Запас на га 200 ТУМ Д2-БГ Возобновление имеется
Высота 19 м Диаметр 24 см

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Гнили стволовые

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

С нарушенной устойчивостью. Рекомендовано проведение ВСП на площади 3,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер л/п Бояршинов Ю.В. Подпись _____

Дата составления документа 27.10.17 Телефон 8-988-470-21-58

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Я

Степени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветронал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлеж- ат 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																	0	
12																	0	
16	5																5	0
20	10																10	0
24	31	2															33	0
28	26	3	1				1		1					1			33	9
32	17	5	1		1		2		1					1			28	14

48																		0	
52																		0	
56																		0	
60																		0	
Итого, % от запаса	47	25	14					14											14
Итого, % от числа стволов	55,6	22,2	11,1			0,0		11,1			0,0						0,0		9 11

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

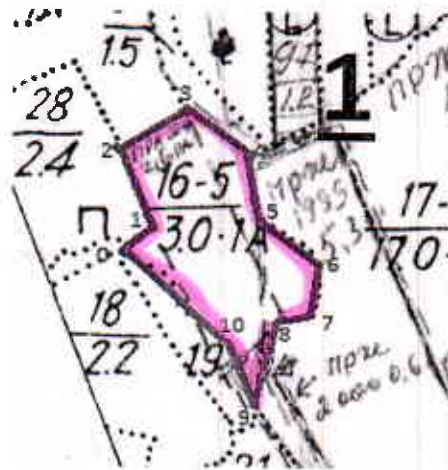
Порода: Г

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 подлеж ат 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																		0	
12																		0	
16																		0	
20	1																		0
24	1																		0
28	1																		0
32	1	1					1											3	33
36	1																		0
40																		0	
44																		0	
48																		0	
52																		0	
56																		0	
60																		0	
Итого, % от запаса	66	17						17											17
Итого, % от числа стволов	71,4	14,3	0,0			0,0		14,3			0,0						0,0		7 14

Приложение № 3
к акту
лесопатологического
обследования
от 27.10.2017 № 63-М

**Абрис
расположения лесного участка № 63-М**

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Первомайское лесничество,
Махошевское участковое лесничество, квартал 1 выдел 16, площадь 3,0 га.
Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16	1	400	10		0,4

№№ точек	Координаты		№№ точек	Румбы	Меры линий, м
	С.ш.	В.д.			
0	44°33'8.15"С	40°11'12.18"В	0-1	СВ 43°	42
1	44°33'9.07"С	40°11'13.48"В	1-2	СЗ 23°	90
2	44°33'11.77"С	40°11'11.93"В	2-3	СВ 53°	84
3	44°33'13.35"С	40°11'15.00"В	3-4	ЮВ 54°	80
4	44°33'11.79"С	40°11'17.93"В	4-5	ЮВ 9°	80
5	44°33'9.25"С	40°11'18.51"В	5-6	ЮВ 54°	71
6	44°33'7.86"С	40°11'21.12"В	6-7	ЮЗ 5°	59
7	44°33'5.98"С	40°11'20.89"В	7-8	ЮЗ 70°	49
8	44°33'5.45"С	40°11'18.81"В	8-9	ЮЗ 6°	83
9	44°33'2.83"С	40°11'18.41"В	9-10	СЗ 27°	77
10	44°33'5.04"С	40°11'16.84"В	10-0	СЗ 48°	142

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бояршинов Ю.В.

Подпись

Дата составления документа 27.10.2017 Телефон 988-470-21-58