

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления лесами
Республики Адыгея
Бельмехов Р.А.

Дата 12.07.2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 2-О
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
Опытное участковое лесничество		106	13	4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,1 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 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	Днс	15	слабая

2.3. Выборке подлежит 8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
усыхающих _____ % (стволовая гниль, осиновый трутовик)

свежего сухостоя _____ 3 _____ %,
в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ 1 _____ %

в том числе: старого бурелома _____ 1 _____ %

старого сухостоя _____ 3 _____ %

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 рекомендовано:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Опытное участковое лесничество		106	13	4,1	ВСП	4,1	Днс	59	2019
ИТОГО								59	

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

Меры по обеспечению возобновления - сохранение подроста.

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


Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя прошлые годы;

основная причина повреждения древесины гнили ствольные

Дата проведения обследований 04.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояршинов Ю.В Подпись 

Итого, %	47	30	8		7		3		3									101	8
Итого% м ³	47	30	8		7		3		3									101	8

Порода: Днс

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	
				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	5	3																	
28	7	2	3		1													8	
32	5	3	5		2													13	
36	9	6	4		1		1		1							2		15	
Итого, %	43	23	20		7		2		2							3		24	17
Итого% м ³	44	23	20		7		2		2							2		60	6

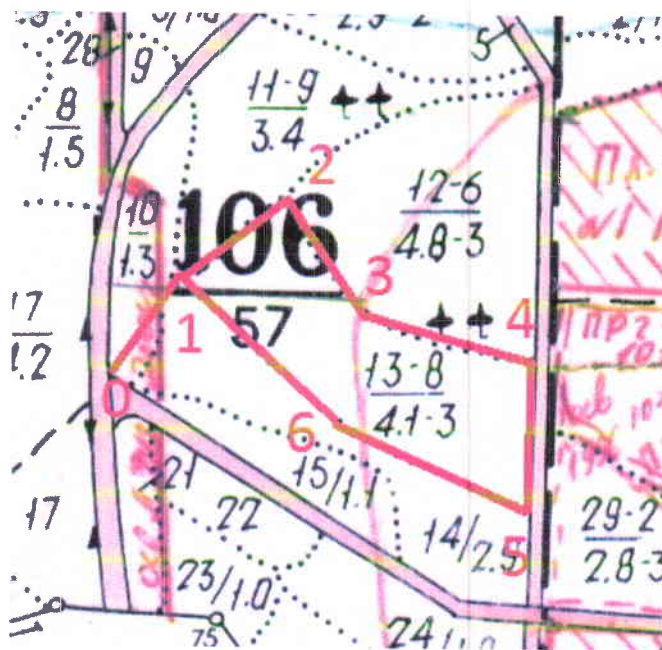
Порода: Днс

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																			
20																			
24	1																		
28	6	2	2		1													1	
32	4	3	1		2													11	
36	8	2	3		1		1		1							2		10	
Итого, %	48	18	15		10		2		2							5		18	22
Итого% м ³	48	18	15		10		2		3							4		40	9

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

**Абрис
расположения лесного участка № 2**

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Майкопское лесничество,
Опытное участковое лесничество, квартал 106 выдел 13, площадь 4,1 га.
Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13	1	400	10		0,4

№ точек	Координаты		№№ точек	Румбы	Меры линий, м
	Сев.Шир.	Вост.Долг.			
0	44°35'4.07"С	40° 5'10.28"В	0-1	СЗ-37°	122
1	44°35'7.15"С	40° 5'13.57"В	1-2	СВ-49°	109
2	44°35'7.92"С	40° 5'16.95"В	2-3	ЮВ-49°	165
3	44°35'5.29"С	40° 5'24.07"В	3-4	ЮВ-79°	135
4	44°35'4.15"С	40° 5'31.20"В	4-5	ЮВ-1°	146
5	44°34'59.92"С	40° 5'29.36"В	5-6	СЗ-68°	187
6	44°35'2.53"С	40° 5'21.03"В	6-1	СЗ-51°	229

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бояршинов Ю.В.

Подпись

Дата составления документа 04.07.2017 Телефон 988-470-21-58