

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления лесами
Республики Адыгея
Бельмехов Р.А.

Дата 12.10.2014г.

**Акт
лесопатологического обследования № 23-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		107	13	4,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 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 ствольные

В том числе:

заселено (отработано) ствольными 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 ствольные	Дис	45	сильная

3. Выборке подлежит 12,6 % деревьев,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения)

_____ %
сильно ослабленных _____ %
усыхающих _____ %
свежего сухостоя 5,2 %,
в том числе: свежего ветровала 2,2%
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 5,2%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,49
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
Опытное участковое лесничество		107	13	4,0	ВСП	4,0	Дне	94	2019
итого								94(18%)*	

* 94 (18 %) 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 ствольные

Дата проведения обследований 29.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

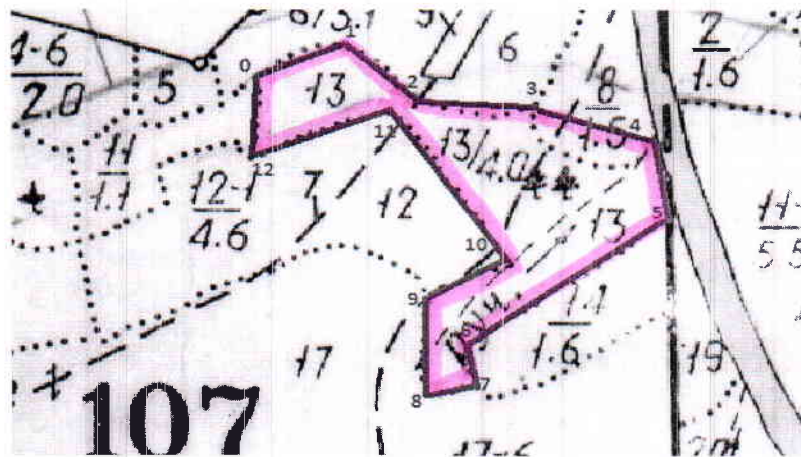
ФИО Бояршинов Ю.В Подпись 

36	26	8	1		1											36	0
40	20	4	1		1		3		1				1			31	16
44	28	6	2		4		2		2				1			45	11
48	18	8	4		4		4		4				1			43	21
52	10	2	1		3		3		1				2			22	27
56	8	3	2		2		2		1				1			19	21
60	8	1			1		1		3							14	29
Итого, % от запаса	55	14	5		8		8		7				3				18
Итого, % от числа стволов	62,4	14,8	4,2		6,1		5,7		4,6				2,3			263	13

Приложение № 3
к акту
лесопатологического
обследования
от 29.09 № 23-0
2014г.

**Схема
расположения лесного участка № 23-0**

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Майкопское лесничество,
Опытное участковое лесничество, квартал 107 выдел 13, площадь 4,0 га.
Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13	1	200	20		0,4

№ точек	Координаты		№№ точек	Румбы	Меры линий, м
	С.ш.	В.д.			
0	44°35'21.27"С	40° 6'3.50"В	0-1	СВ 64°	79
1	44°35'22.33"С	40° 6'6.74"В	1-2	ЮВ 57 °	94
2	44°35'20.68"С	40° 6'10.42"В	2-3	ЮВ 88 °	102
3	44°35'20.48"С	40° 6'15.07"В	3-4	ЮВ 67 °	112
4	44°35'19.04"С	44°35'19.04"С	4-5	ЮВ 16°	68
5	44°35'16.89"С	40° 6'20.64"В	5-6	ЮЗ 53°	218
6	44°35'12.65"С	40° 6'12.82"В	6-7	ЮЗ 1°	41
7	44°35'11.24"С	40° 6'12.84"В	7-8	ЮЗ 81°	47
8	44°35'11.10"С	40° 6'10.83"В	8-9	СВ 1°	96
9	44°35'14.13"С	40° 6'10.90"В	9-10	СВ 62°	82
10	44°35'15.32"С	40° 6'14.25"В	10-11	СЗ 37°	187
11	44°35'20.13"С	40° 6'9.23"В	11-12	ЮЗ 70°	141
12	44°35'18.62"С	40° 6'3.43"В	12-0	СВ 1°	79

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бояршинов Ю.В.

Подпись _____

Дата составления документа 29.09.2014г. Телефон 988-470-21-58