

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления лесами
Республики Адыгея
Бельмехов Р.А.

Дата


12.10.2017г.

**Акт
лесопатологического обследования № 71Ш**

лесных насаждений Красногвардейского 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
Шовгеновское участковое лесничество		8	4	15,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,0 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	А	48	сильная

3. Выборке подлежит 7,1% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ %

свежего сухостоя 4,0 %

в том числе: свежего ветровала 2,2%

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 0,9%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,54

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
Шовгеновское участковое лесничество		8	4	15,0	ВСП	15,0	А	135	2019
Итого								135(10%)*	

* 135, (10 %) 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 стволые

Дата проведения обследований 29.09.2014г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

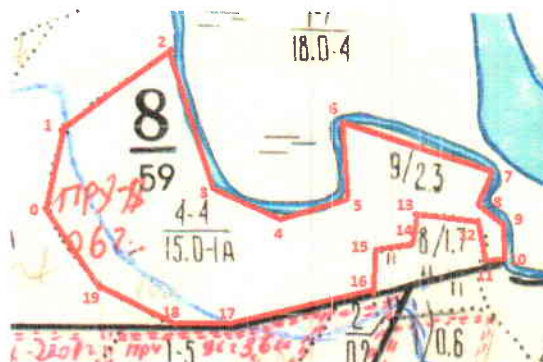
ФИО Бояршинов Ю.В Подпись 

36	21	8	12		1		2		2				1			47	11
40	6	6	1		1		3		1				1			19	26
44	1	1														2	0
48																0	
52																0	
56																0	
60																0	
Итого, % от запаса	52	20	15		3		6		3				1				10
Итого, % от числа стволов	60,8	17,2	12,8		2,2		4,0		2,2				0,9			227	7

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

**Абрис
расположения лесного участка № 71Ш**

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Красногвардейское лесничество,
Шовгеновское участковое лесничество, квартал 8 выдел 4, площадь 15 га.
Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1	400	40		0,4

№№ точек	Координаты		№№ точек	Румбы	Меры линий, м
	Сев.Шир.	Вост.Долг.			
0	45° 6'45.18"C	40° 6'51.00"В	0-1	СВ-13°	139
1	45° 6'49.55"C	40° 6'52.37"В	1-2	СВ 52°	204
2	45° 6'53.39"C	40° 6'59.85"В	2-3	ЮВ-17°	205
3	45° 6'47.19"C	40° 7'2.46"В	3-4	ЮВ-57°	107
4	45° 6'45.41"C	40° 7'6.81"В	4-5	СВ-71°	128
5	45° 6'46.65"C	40° 7'12.40"В	5-6	СВ-6°	106
6	45° 6'50.00"C	40° 7'11.96"В	6-7	ЮВ-75°	258
7	45° 6'47.69"C	40° 7'23.19"В	7-8	ЮЗ-16°	53
8	45° 6'46.20"C	40° 7'22.63"В	8-9	ЮВ-15°	51
9	45° 6'45.00"C	40° 7'24.23"В	9-10	ЮЗ-7°	67
10	45° 6'43.09"C	40° 7'24.00"В	10-11	ЮЗ-76°	39
11	45° 6'42.83"C	40° 7'22.33"В	11-12	СВ-2°	61
12	45° 6'44.81"C	40° 7'22.48"В	12-13	СЗ-81°	104
13	45° 6'45.33"C	40° 7'17.81"В	13-14	ЮЗ-10°	48
14	45° 6'43.84"C	40° 7'17.35"В	14-15	ЮЗ-78°	62
15	45° 6'43.42"C	40° 7'14.67"В	15-16	ЮЗ-3°	72
16	45° 6'41.28"C	40° 7'14.49"В	16-17	ЮЗ-75°	226
17	45° 6'39.48"C	40° 7'4.53"В	17-18	ЮЗ-89°	111
18	45° 6'39.56"C	40° 6'59.53"В	18-19	СЗ-61°	127
19	45° 6'41.55"C	40° 6'54.53"В	19-0	СЗ-35°	137

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