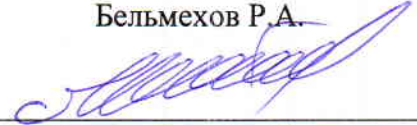


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления лесами
Республики Адыгея

Бельмехов Р.А.



Дата 16.10.2017г.

**АКТ
лесопатологического обследования № 55К**

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
Кошехабльское участковое лесничество		56	11	5,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,7 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 стволловые

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 стволловые	Тг	45	сильная

3. Выборке подлежит 24,0% деревьев,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения)

_____ %
сильно ослабленных %
усыхающих _____ %
свежего сухостоя 11,0 %,
в том числе: свежего ветровала 3,5%
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 9,5%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,51
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
Кошехабльское участковое лесничество		56	11	5,7	ВСП	5,7	Тг	539	2019
Итого								539(27%)*	

* 539, (27 %) 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 29.09.2014г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояршинов Ю.В. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 55К

Субъект Российской Федерации

Республика Адыгея

Лесничество (лесопарк) Красногвардейское Участковое лесничество Кошехабльское

Квартал 56 Выдел 11 Площадь 5,7 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ВЛГ Состав 10ТГ

Возраст 45 Бонитет 2 Полнота 0,7

Запас на га 350 ТУМ СЗ-АГ Возобновление имеется

Высота 29 м Диаметр 44 см

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Гнили стволы

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 5,7 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер л/п Бояршинов Ю.В. Подпись 

Дата составления документа 29.09.14 Телефон 8-988-470-21-58

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

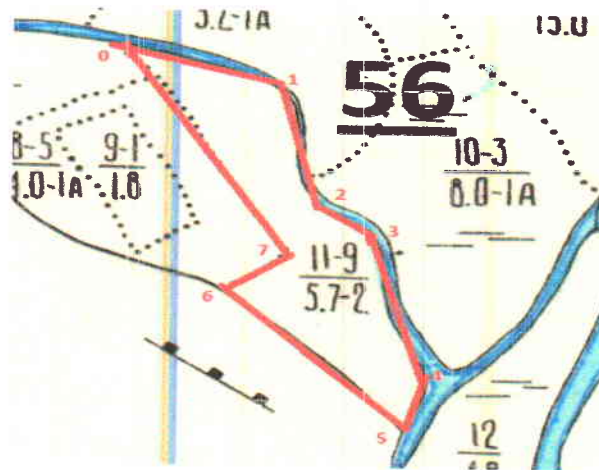
Порода: Тг

Степени 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																1	0
24	5																5	0
28	13																13	0
32	11	1											2				14	14

36	12	2	1		2		2		1				1			21	19
40	16	1	2		2		4		3				2			30	30
44	22	1	2		4		6		4				1			40	28
48	24	1	4		6		6		10				1			52	33
52	12	2	2				4		1							21	24
56	2	1														3	0
60																0	
Итого, % от запаса	55	5	6		7		13		11				3				27
Итого, % от числа стволов	59,0	4,5	5,5		7,0		11,0		9,5				3,5			200	24

**Абрис
расположения лесного участка № 55К**

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Красногвардейское лесничество,
Кошехабльское участковое лесничество, квартал 56 выдел 11, площадь 5,7 га.
Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	1	200	20		0,4

№№ точек	Координаты		№№ точек	Румбы	Меры линий, м
	Сев.Шир.	Вост.Долг.			
0	44°37'17.13"С	40°42'54.95"В	0-1	ЮЗ-67°	207
1	44°37'14.56"С	40°43'3.70"В	1-2	ЮВ 10°	194
2	44°37'8.38"С	40°43'5.01"В	2-3	ЮВ-134°	101
3	44°37'6.23"С	40°43'8.30"В	3-4	ЮВ-13°	238
4	44°36'58.68"С	40°43'10.59"В	4-5	ЮЗ-20°	86
5	44°36'56.12"С	40°43'9.22"В	5-6	СЗ-40°	316
6	44°37'3.92"С	40°43'0.01"В	6-7	СВ-50°	94
7	44°37'5.83"С	40°43'3.60"В	7-0	СЗ-29°	399

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