

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления лесами
Республики Адыгея
Бельмехов Р.А.

Дата


12.10.2017г

**Акт
лесопатологического обследования № 43К**

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
Красногвардейское участковое лесничество		19	1	20,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,0 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	Дч	50	сильная
	Клт	28	средняя
	я	52	сильная

3. Выборке подлежит 15,0% деревьев,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения)

_____ %
сильно ослабленных _____ %
усыхающих _____ %
свежего сухостоя 6,1 %,
в том числе: свежего ветровала 1,9%
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 7,0%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,48
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
Красногвардейское участковое лесничество		19	1	20,0	ВСП	20,0	Дч Я Клт	547 64 20	2019
Итого								631(20%)*	

*631, (20 %) 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 

48																		0	
52																		0	
56																		0	
60																		0	
Итого, % от запаса	72	12					4		5				7						16
Итого, % от числа стволов	80,8	7,7	0,0				3,8		3,8				3,8					26	12

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

**Абрис
расположения лесного участка № 43К**

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Красногвардейское лесничество,
Красногвардейское участковое лесничество, квартал 19 выдел 1, площадь 20 га.
Масштаб: 1:10000



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

№№ точек	Координаты		№№ точек	Румбы	Меры линий, м
	Сев. Шир.	Вост. Долг.			
0	45° 5'0.33"C	39°53'37.15"В	0-1	СЗ-69°	59
1	45° 5'0.86"C	39°53'34.72"В	1-2	СВ 10°	49
2	45° 5'2.34"C	39°53'35.09"В	2-3	СВ-83°	196
3	45° 5'3.08"C	39°53'43.81"В	3-4	СВ-54°	325
4	45° 5'9.18"C	39°53'55.95"В	4-5	ЮВ-58°	134
5	45° 5'6.85"C	39°54'1.15"В	5-6	ЮВ-28°	108
6	45° 5'3.76"C	39°54'3.51"В	6-7	ЮЗ-13°	88
7	45° 5'1.01"C	39°54'2.60"В	7-8	СЗ-77°	36
8	45° 5'1.24"C	39°54'0.99"В	8-9	ЮЗ-20°	274
9	45° 4'53.11"C	39°53'56.69"В	9-10	СЗ-71°	60
10	45° 4'53.70"C	39°53'54.08"В	10-11	ЮЗ-23°	117
11	45° 4'50.19"C	39°53'51.91"В	11-12	ЮВ-48°	155
12	45° 4'46.75"C	39°53'57.09"В	12-13	ЮВ-88°	231
13	45° 4'47.05"C	39°53'46.62"В	13-14	СВ-5°	244
14	45° 4'54.86"C	39°53'47.80"В	14-15	СЗ-63°	117
15	45° 4'56.53"C	39°53'43.12"В	15-16	ЮЗ-54°	113
16	45° 4'54.50"C	39°53'38.88"В	16-0	СЗ-12°	186

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