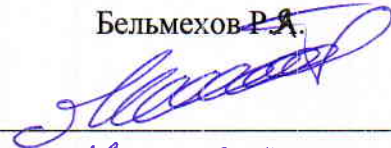


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления лесами  
Республики Адыгея  
Бельмехов Р.А.



Дата 16.10.2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 53К**

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		43	8	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 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	Днч	30	сильная
	Кл	28	средняя
	Бр	61	сильная

3. Выборке подлежит 13,1% деревьев,  
в том числе:  
ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

\_\_\_\_\_ %  
сильно ослабленных %  
усыхающих \_\_\_\_\_ %  
свежего сухостоя 5,6 %,  
в том числе: свежего ветровала 4,7%  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого ветровала %  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
старого сухостоя 2,8%

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
Кошехабльское участковое лесничество		43	8	15,0	ВСП	15,0	Днч Бр Кл	351 18 12	2019
итого								381(20%)*	

\* 381, (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 стволы

Дата проведения обследований 04.10.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояршинов Ю.В Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 53К

Субъект Российской Федерации Республика Адыгея  
Лесничество (лесопарк) Красногвардейское Участковое лесничество Кошехабльское  
Квартал 43 Выдел 8 Площадь 15 га  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СВДЧ Состав 10ДНЧ+Я+КЛ+БР  
Возраст 50 Бонитет 3 Полнота 0,6  
Запас на га 130 ТУМ Д2-ЧГ Возобновление имеется  
Высота 17 м Диаметр 28 см

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Гнили стволовые

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 15 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер л/п Бояршинов Ю.В. Подпись БВ

Дата составления документа 04.10.17 Телефон 8-988-470-21-58

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Днч

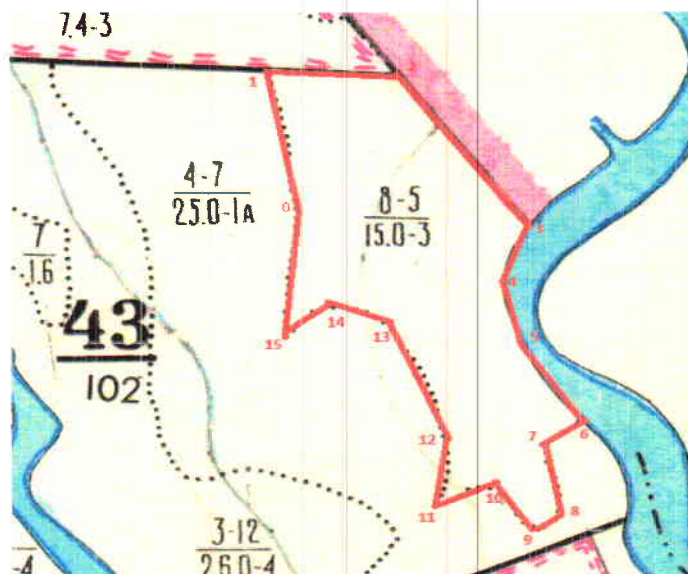
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	
12	2																2	0
16	10	1															11	0
20	14	1															15	0
24	17	2			1		1										21	5
28	26	2	1		1		2		2				1				35	14
32	22	2	2		1		1		2				1				31	13



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

**Абрис  
расположения лесного участка № 53К**

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Красногвардейское лесничество,  
Кошехабльское участковое лесничество, квартал 43 выдел 8 площадь 15 га.  
Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	4	400	10		0,4

№№ точек	Координаты		№№ точек	Румбы	Меры линий, м
	Сев.Шир.	Вост.Долг.			
0	44°52'17.96"C	40°33'38.59"В	0-1	СЗ-11°	183
1	44°52'25.89"C	40°33'36.62"В	1-2	СВ-91°	173
2	44°52'25.82"C	40°33'44.60"В	2-3	ЮВ-36°	304
3	44°52'17.55"C	40°33'52.67"В	3-4	ЮЗ-15°	119
4	44°52'13.69"C	40°33'51.35"В	4-5	ЮВ-20°	118
5	44°52'10.12"C	40°33'53.18"В	5-6	ЮВ-35°	115
6	44°52'7.03"C	40°33'56.18"В	6-7	ЮЗ-41°	74
7	44°52'5.28"C	40°33'53.98"В	7-8	ЮЗ-85°	100
8	44°52'2.19"C	40°33'56.31"В	8-9	ЮЗ-15°	100
9	44°52'1.02"C	40°33'53.63"В	9-10	СЗ-43°	98
10	44°52'3.32"C	40°33'50.59"В	10-11	ЮЗ-62°	73
11	44°52'2.24"C	40°33'47.67"В	11-12	СВ-1°	130
12	44°52'6.29"C	40°33'47.72"В	12-13	СЗ-28°	217
13	44°52'12.58"C	40°33'43.22"В	13-14	СЗ-93°	83
14	44°52'12.67"C	40°33'39.58"В	14-15	ЮЗ-37°	62
15	44°52'11.20"C	40°33'37.93"В	15-0	СВ-3°	213

Условные обозначения: 0 - номера точек, \_\_\_\_\_ границы лесного участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бояршинов Ю.В.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 04.10.2017 Телефон 988-470-21-58