

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Управления лесами
Республики Адыгея
Бельмехов Р.А.

Дата


12.10.2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 54К
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		44	1	27,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 27,0 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	Дич	27	средняя

3. Выборке подлежит 12,4% деревьев,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения)

_____ %
сильно ослабленных
усыхающих _____ %
свежего сухостоя 5,3 %
в том числе: свежего ветровала 4,7%
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 2,4%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,43
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, кубм	Крайние сроки проведения
Кошехабльское участковое лесничество		44	1	27,0	ВСП	27,0	Днч	324	2019
Итого								324(15%)*	

* 324, (15 %) 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.

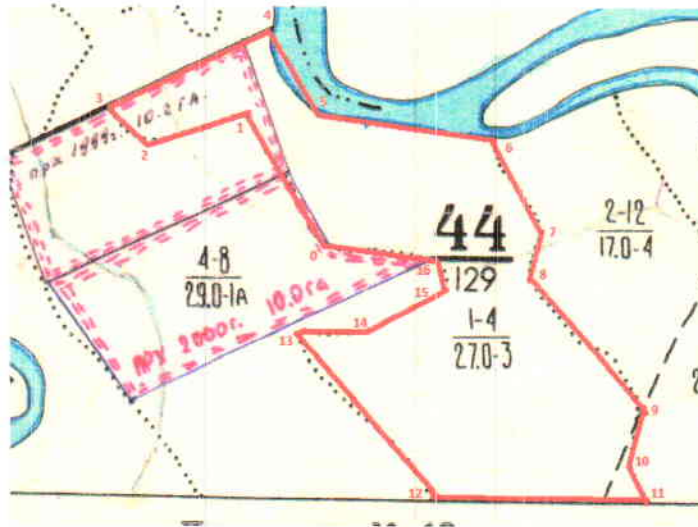
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояршинов Ю.В Подпись 

36	14	2	1		2		2		1				1			23	17
40	16	1	2		2		2		3				2			28	25
44	28	1	2				2		1				1			35	11
48	12	1	2				2		2							19	21
52	1															1	0
56																0	
60																0	
Итого, % от запаса	73	4	6		2		6		6				3				15
Итого, % от числа стволов	77,5	3,6	4,1		2,4		5,3		4,7				2,4			169	12

**Абрис
расположения лесного участка № 54К**

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Красногвардейское лесничество,
Кошехабльское участковое лесничество, квартал 44 выдел 1, площадь 27 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	44°51'49.40"C	40°34'3.38"В	0-1	СЗ-33°	272
1	44°51'56.84"C	40°33'56.87"В	1-2	СЗ-101°	213
2	44°51'55.16"C	40°33'49.47"В	2-3	СЗ-20°	59
3	44°51'57.01"C	40°33'46.78"В	3-4	СВ-62°	309
4	44°52'1.57"C	40°33'59.26"В	4-5	ЮВ-29°	155
5	44°51'57.04"C	40°34'2.56"В	5-6	ЮВ-97°	301
6	44°51'55.84"C	40°34'16.21"В	6-7	ЮВ-32°	174
7	44°51'50.89"C	40°34'20.34"В	7-8	ЮЗ-11°	91
8	44°51'48.01"C	40°34'19.49"В	8-9	ЮВ-43°	272
9	44°51'41.68"C	40°34'28.02"В	9-10	ЮЗ-2°	123
10	44°51'37.59"C	40°34'27.74"В	10-11	ЮВ-29°	66
11	44°51'35.50"C	40°34'29.20"В	11-12	СЗ-92°	375
12	44°51'35.20"C	40°34'12.13"В	12-13	СЗ-18°	363
13	44°51'44.29"C	40°34'1.71"В	13-14	СВ-83°	97
14	44°51'44.57"C	40°34'7.66"В	14-15	СВ-61°	165
15	44°51'47.11"C	40°34'13.01"В	15-16	СЗ-33°	68
16	44°51'48.82"C	40°34'12.49"В	16-0	СЗ-84°	183

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