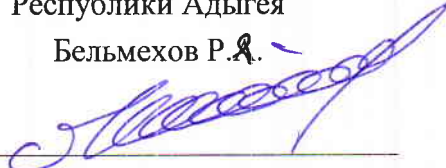


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления лесами
Республики Адыгея
Бельмехов Р.А.



Дата 16.10.2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 82Ш**

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		43	2	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 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** **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	Гл	37	сильная

3. Выборке подлежит 8,3% деревьев,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения)

_____ %
сильно ослабленных _____ %
усыхающих _____ %
свежего сухостоя 2,2%,
в том числе: свежего ветровала 1,3%
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 4,8%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,62
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

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		43	2	2,4	ВСП	2,4	Гл	46	2019
итого								46(12%)*	

* 46. (12 %) 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 04.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояршинов Ю.В Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 82Ш

Субъект Российской Федерации Республика Адыгея
Лесничество (лесопарк) Красногвардейское Участковое лесничество Шовгеновское
Квартал 43 Выдел 2 Площадь 2,4 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СВДЧ Состав 10Гл
Возраст 58 Бонитет 2 Полнота 0,7
Запас на га 160 ТУМ Д2-ЧГ Возобновление имеется
Высота 18 м Диаметр 22 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 2,4 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер л/п Бояршинов Ю.В. Подпись 

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Гл

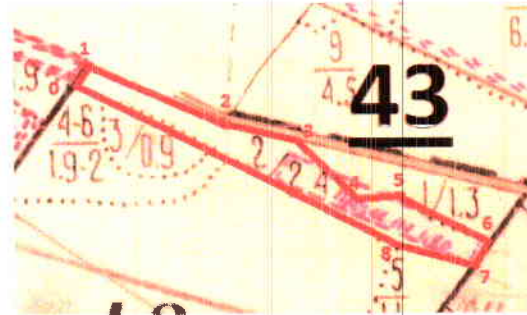
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	4																4	0
12	18																18	0
16	22	4															26	0
20	18	4															22	0
24	22	4					1										27	4
28	30	10	2				1		4								47	11
32	26	8	1		1		1		2				1				40	10

36	12	6	1		1		1		4				1			26	23
40	8	2	1		1		1		1				1			15	20
44	2	1														3	0
48																0	
52																0	
56																0	
60																0	
Итого, % от запаса	63	20	3		2		3		7				2				12
Итого, % от числа стволов	71,1	17,1	2,2		1,3		2,2		4,8				1,3			228	8

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

**Абрис
расположения лесного участка № 82Ш**

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Красногвардейское лесничество,
Шовгеновское участковое лесничество, квартал 43 выдел 2, площадь 2,4 га.
Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2					2,4

№№ точек	Координаты		№№ точек	Румбы	Меры линий, м
	Сев.Шир.	Вост.Долг.			
0	45° 4'59.76"С	40° 7'27.34"В	0-1	СВ-30°	33
1	45° 5'0.63"С	40° 7'28.11"В	1-2	ЮВ-67°	191
2	45° 4'58.08"С	40° 7'36.10"В	2-3	СВ-101°	98
3	45° 4'57.44"С	40° 7'40.49"В	3-4	ЮВ-48°	108
4	45° 4'54.95"С	40° 7'44.08"В	4-5	СВ-75°	37
5	45° 4'55.22"С	40° 7'45.71"В	5-6	ЮВ-65°	139
6	45° 4'53.20"С	40° 7'51.48"В	6-7	ЮЗ-36°	37
7	45° 4'52.29"С	40° 7'50.52"В	7-8	ЮЗ-100°	110
8	45° 4'52.91"С	40° 7'45.62"В	8-0	СЗ-62°	454

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