

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

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

Дата 14.10.2014г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 27-Кс**  
лесных насаждений Майкопского 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
Курджипское сельское участковое лесничество		100	44	3,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.1 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	Яо	30	средняя
	Г	34	сильная
	Бк	41	сильная
	Дг	36	сильная

3. Выборке подлежит 16,5% деревьев,  
в том числе:  
ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

\_\_\_\_\_ %  
 сильно ослабленных %  
 усыхающих \_\_\_\_\_ %  
 свежего сухостоя 9,1%  
 в том числе: свежего ветровала 0,8%  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 6,6%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,65  
 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
Курджипское сельское участковое лесничество		100	44	3,1	ВСП	3,1	Яо	57	2019
							Г	27	
							Бк	29	
							Дг	14	
Итого							127(19%)*		

\* 127 м<sup>3</sup>, (19%) 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 стволовые

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 № 27-Кс

Республика Адыгея

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Майкопское

Участковое лесничество Курджипское сельское

Квартал 100 Выдел 44 Площадь 3,1 га

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СВДЧ Состав 4Яо2Г2Бк1Дг1Гш+Кло

Возраст 90 Бонитет 1 Полнота 0,8

Запас на га 220 ТУМ Д2-ЧГ Возобновление имеется

Высота 24 м Диаметр 28 см

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Стволовые гнили.

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 3,1 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер л/п Бояршинов Ю.В. Подпись БХ

Дата составления документа 19.09.11 телефон 8-988-470-21-58

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Яо	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I			IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
	1	II	III	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																			
12																		4	0
16	4																	6	0
20	6																	10	10
24	7	2					1											17	24
28	12	1					2		2										
32	4	1					1		1					1				8	38



48																						
52																						
56																						
60																					21	
Итого, % от запаса	59	15	5							12		9									29	17
Итого, % от числа стволов	65,5	13,8	3,4			0,0				10,3		6,9								0,0		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дг

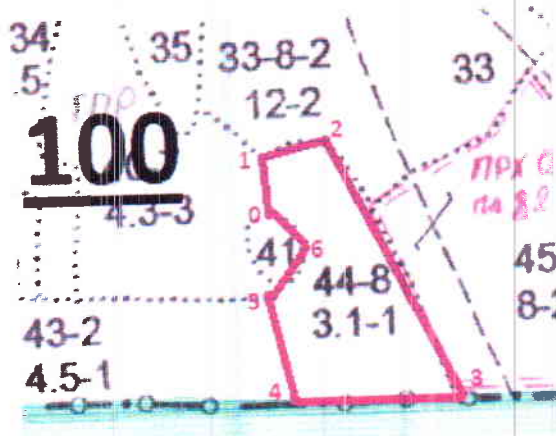
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлеж ат рубке, %				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
8																		0				
12																		0				
16																		0				
20																		1	0			
24	1																	2	0			
28	2																	3	0			
32	3																	8	25			
36	5	1					1		1									3	33			
40	1	1					1											0				
44																		0				
48																		0				
52																		0				
56																		0				
60																					21	
Итого, % от запаса	64	15						15		6											17	18
Итого, % от числа стволов	70,6	11,8	0,0			0,0		11,8		5,9							0,0					

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

Приложение № 3  
к акту  
лесопатологического  
обследования  
от 29.09 № 27-Кс  
2014г.

**Абрис**  
**расположения лесного участка № 27-Кс**

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Майкопское лесничество,  
Курджипское сельское участковое лесничество, квартал 100 выдел 44, площадь 3,1 га.  
Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
44	1	400	10		0,4

№№ точек	Координаты		№№ точек	Румбы	Меры линий, м
	С.ш.	В.д.			
0	44°25'15.48"С	40° 6'0.48"В	0-1	СЗ 8°	56
1	44°25'17.28"С	40° 6'0.19"В	1-2	СВ 84°	76
2	44°25'17.52"С	40° 6'3.62"В	2-3	ЮВ 29°	270
3	44°25'9.81"С	40° 6'9.39"В	3-4	ЮЗ 89°	171
4	44°25'9.66"С	40° 6'1.60"В	4-5	СЗ 15°	106
5	44°25'12.99"С	40° 6'0.40"В	5-6	СВ 37°	61
6	44°25'14.56"С	40° 6'2.09"В	6-0	СЗ 52°	46

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