

УТВЕРЖДАЮ:
И.о.начальника Управления лесами
Республики Адыгея
Джимов Э.Б.

Дата 08.11.2017г

**Акт
лесопатологического обследования № 13-Ц**

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
Цицинское		11	3	33,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:
 Стволовые гнили

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)
Стволовые гнили	Граб	19	Слабая
Стволовые гнили	Дуб	16	Слабая
Стволовые гнили	Ясень	16	Слабая
Стволовые гнили	Клен	17	Слабая
Стволовые гнили	Липа	12	Слабая

2.3. Выборке подлежит 16,8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) ;

свежего сухостоя 11,5 %,

в том числе: свежего ветровала 2,1 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 3,2 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайний срок проведения
Цицинское		11	3	43,0	ВСП	33,0	Граб	742	2018
							Дуб	140	
							Ясень	281	
							Клен	132	
							Липа	91	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

При проведении рубки подлежит сохранению жизнеспособный подрост _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
Очистка мест рубок от порубочных остатков, должна проводиться одновременно с рубкой насаждения и трелевкой древесины с последующей доочисткой _____

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011 ;

основная причина повреждения древесины Стволовые гнили

Дата проведения обследований 27.10.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Бояринов Ю.В. Подпись _____

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 13- Ц

Субъект Республика Адыгея Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Майкопское, участковое лесничество Цицинское. Квартал 11. Выдел 3 (часть)

Площадь га, 33,0

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СВБК Д2-БС состав: 1 ярус. 5Г1Дс2Я1Кло1Лп+Бк; возраст 145; бонитет 2;

полнота 0,6 запас на га 250; 2ярус 10См; возраст 105; возобновление: 5СмЗБк2Пк; 2,5тыс. шт/га.

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:

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Бояршинов.Ю.В. Подпись _____

Дата составления документа 27.10.17 Телефон 8 988 470 21 58

Оборотная сторона

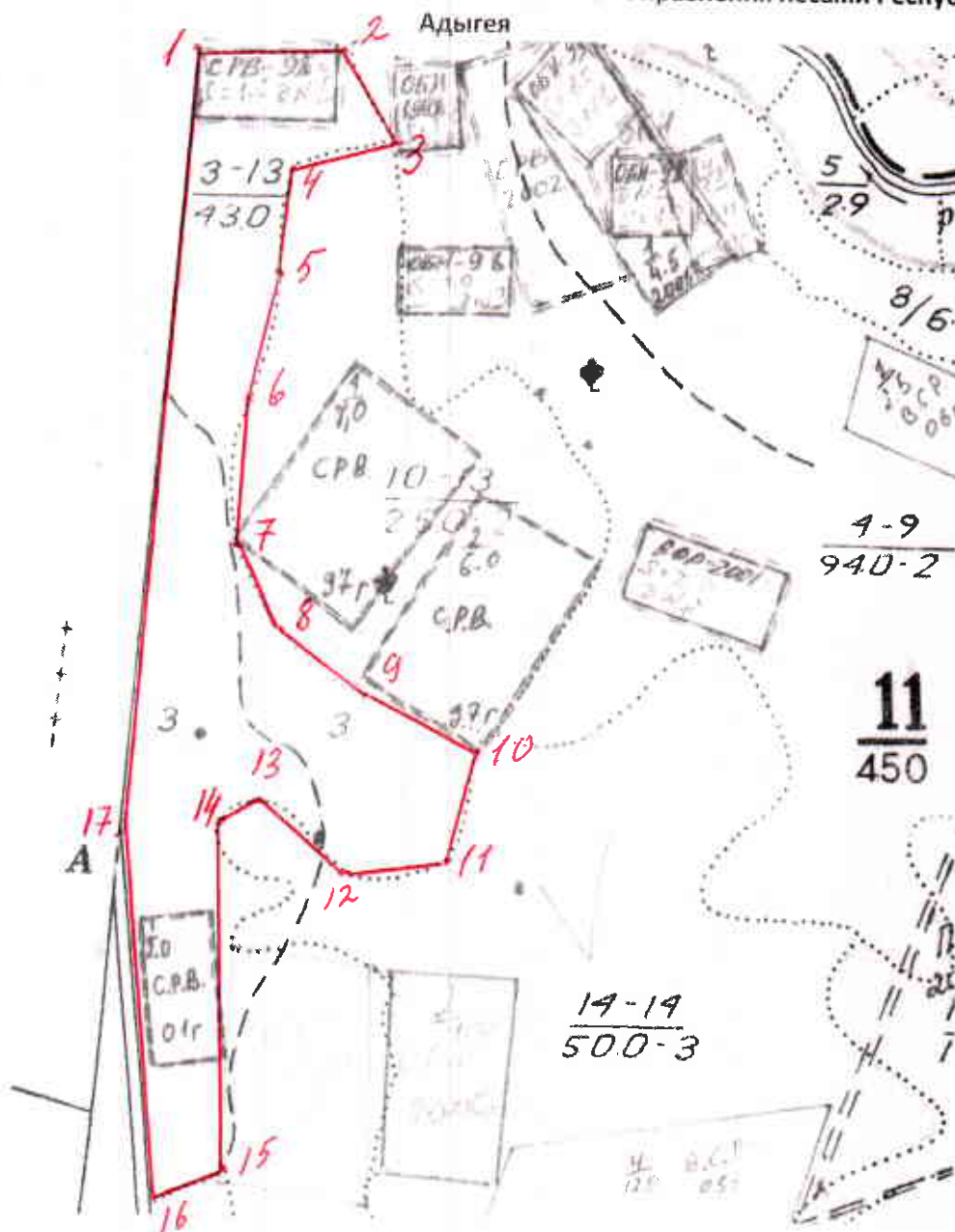
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Граб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
				IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
	I	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
24	4	2	4	2		2		1									15	20
28	3	1															4	
32	4	3	1	1		1					1						11	18
36	13	10	10	9		8		2			1						53	21
40	5	3	2	2		2		1									15	20
44	2	1															3	
48	2	2	1	1		1											7	14
52			1														1	
Итого, % (шт.)	30	20	17	14		13		4			2						109	19
Итого, % (м ³)	29	21	18	14		13		3			2							18

Абрис участка расположенного в кв.11 выд.3 Цицинского участкового лесничества
структурного подразделения «Майкопское лесничество» Управления лесами Республики

M 1:10000



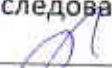
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	1	600	10		0,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	44°9.693 N; 39° 49.444 E	СВ-89°	200м
2	44°9.697 N; 39° 49.591 E	ЮВ-22°	140м
3	44°9.631 N; 39° 49.643 E	ЮЗ-70°	150м
4	44°9.612 N; 39° 49.549 E	ЮЗ-05°	150м
5	44°9.532 N; 39° 49.536 E	ЮЗ-20°	180м

6	44°9.436 N; 39° 49.510 E	ЮЗ-10°	200м
7	44°9.329 N; 39° 49.497 E	ЮВ-25°	125м
8	44°9.269 N; 39° 49.541 E	ЮВ-55°	150м
9	44°9.220 N; 39° 49.627 E	ЮВ-66°	190м
10	44°9.179 N; 39° 49.753 E	ЮЗ-15°	180м
11	44°9.095 N; 39° 49.728 E	ЮЗ-80°	140м
12	44°9.080 N; 39° 49.631 E	СЗ-60°	150м
13	44°9.136 N; 39° 49.518 E	ЮЗ-50°	50м
14	44°9.104 N; 39° 49.490 E	ЮВ-03°	460м
15	44°8.860 N; 39° 49.507 E	ЮЗ-60°	100м
16	44°8.836 N; 39° 49.430 E	СЗ -10°	510м
17	44°9.109 N; 39° 49.385 E	СВ -08°	1010

м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Бояршинов Ю.В Подпись 

Дата составления документа 27.10.2017г Телефон 8 988 470 21 58