

УТВЕРЖДАЮ:

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

Дата 20.11.2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 22Л**

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
Лесосеменное участковое лесничество		4	26	10,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 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 ствольные

В том числе:

заселено (отработано) ствольными 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 ствольные	Дич	38	сильная
	Ос	32	сильная
	Гш	28	средняя

--	--	--	--

3. Выборке подлежит 15,5 % деревьев,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения)

_____ %
 сильно ослабленных %
 усыхающих _____ %
 свежего сухостоя 6,7 %,
 в том числе: свежего ветровала 3,1%
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 5,7%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
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
Лесосеменное участковое лесничество		4	26	10,0	ВСП	10,0	Днч Ос Гш	150 114 32	2019
итого								296(15%)*	

* 296 (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 02.11.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояршинов Ю.В Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 22Л

Субъект Российской Федерации Республика Адыгея
Лесничество (лесопарк) Майкопское Участковое лесничество Лесосеменное
Квартал 4 Выдел 26 Площадь 10 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СВДЧ Состав 5Днч3Ос1Гш1Я
Возраст 75 Бонитет 3 Полнота 0,7
Запас на га 200 ТУМ Д2-ЧГ Возобновление имеется
Высота 20 м Диаметр 26 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 10,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер л/п Бояршинов Ю.В. Подпись 

Дата составления документа 02.11.2017 Телефон 8-988-470-21-58

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

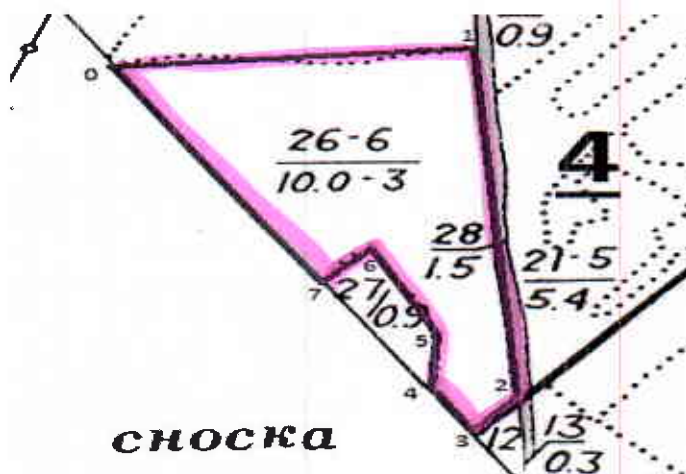
Порода: Днч

Степени 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	9	1															10	0
16	10	1	1				1										13	8
20	10	4	1				1		1								17	12
24	12	4	1		1		2		1				2				23	22

32	2	1										1				4	25
36																0	
40																0	
44																0	
48																0	
52																0	
56																0	
60																0	
Итого, % от заказа	72	12				4		5				7					16
Итого, % от числа единиц	80,8	7,7	0,0		0,0	3,8		3,8				3,8				26	12

**Абрис
расположения лесного участка № 22-Л**

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Майкопское лесничество,
Лесосеменное участковое лесничество, квартал 4 выдел 26, площадь 10 га.
Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
26	1	400	10		0,4

№№ точек	Координаты		№№ точек	Румбы	Меры линий, м
	С.ш.	В.д.			
0	44°35'54.73"С	39°56'51.21"В	0-1	СВ 86°	333
1	44°35'55.40"С	39°57'6.29"В	1-2	ЮВ 5°	497
2	44°35'39.35"С	39°57'8.04"В	2-3	ЮЗ 40°	65
3	44°35'37.76"С	39°57'6.10"В	3-4	СЗ 32°	70
4	44°35'39.70"С	39°57'4.41"В	4-5	СВ 5°	63
5	44°35'41.69"С	39°57'4.67"В	5-6	СЗ 25°	149
6	44°35'46.07"С	39°57'1.84"В	6-7	ЮЗ 44°	60
7	44°35'44.73"С	39°56'59.95"В	7-0	СЗ 32°	364

Условные обозначения: 0 - номера точек, _____ границы лесного участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бояршинов Ю.В.

Подпись

Дата составления документа 02.11.2017 Телефон 988-470-21-58