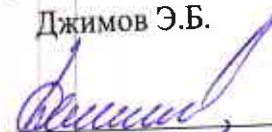


УТВЕРЖДАЮ:

И.о. начальника Управления лесами

Республики Адыгея

Джимов Э.Б.



Дата

08.11.2017г

Акт
лесопатологического обследования № 64-Т
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
Теучежское		46	1	44,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 44,0 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 повреждён- ных огнём корней	процент деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Гнили стволовые	Дч	42	сильная
	Я	46	сильная
	Дч	49	сильная

3. Выборке подлежит 12,9% деревьев,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения)

_____ %
сильно ослабленных %
усыхающих _____ %
свежего сухостоя 4,8 %,
в том числе: свежего ветровала 2,4%
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 5,7%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,68
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, кбм	Крайние сроки проведения
Теучежское участковое лесничество		46	1	44	ВСП	44,0	Днч Я Дч	850 304 364	2019
итого								1518(15%) *	

* 1518, (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 ствольные

Дата проведения обследований 27.10.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояршинов Ю.В Подпись 

36	12	6	1		1	1		1										23	13
40	2	2	1		1	1		2						1				10	40
44	6	1	1		1	1		1										11	18
48	1																	1	0
52																		0	
56																		0	
60																		0	
Итого, % от запаса	58	18	6		4	6		6						2					14
Итого, % от числа стволов	62,5	19,6	4,5		2,7	4,5		4,5						1,8				112	11

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Я

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																		0	
16	1																	1	0
20	1																	1	0
24	1																	1	0
28	4	1																5	0
32	3	1	1															10	0
36	6	2	1															10	10
40	2	3			1		1		2				1					9	33
44																		0	
48																		0	
52																		0	
56																		0	
60																		0	
Итого, % от запаса	54	22	5		4		4		8				3						15
Итого, % от числа стволов	62,2	18,9	5,4		2,7		2,7		5,4				2,7					37	11

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дч

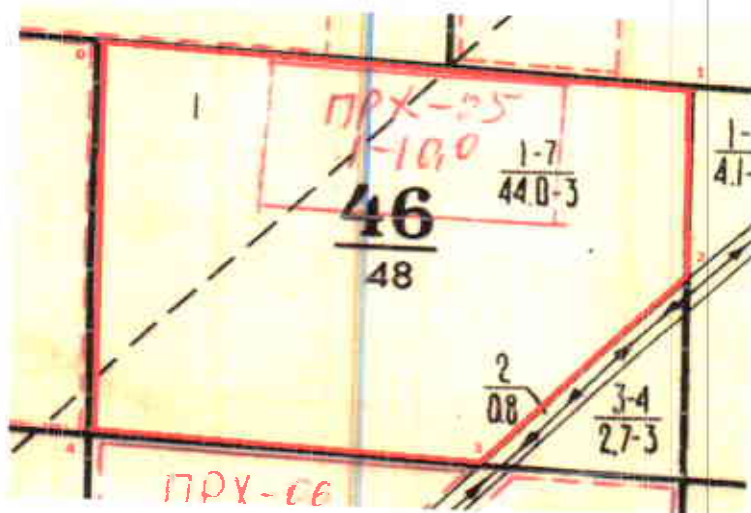
Степени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлеж ат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																		0	
12																		0	
16	1																	1	0
20	1																	1	0
24	1																	1	0
28	2																	2	0
32	1																	1	0
36	2	2																4	0
40	2	1					1		2					1				7	57
44	6	1			1		1		1				1					11	27

48	8	2			1		1		2							14	21
52	8	2	1				1									12	8
56	1	4	1													6	0
60																0	
Итого, % от запаса	51	23	5		3		7		8				3				18
Итого, % от числа стволов	55,0	20,0	3,3		3,3		6,7		8,3				3,3			60	18

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

**Абрис
расположения лесного участка № 64Т**

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Красногвардейское лесничество,
Теучежское участковое лесничество, квартал 46 выдел 1, площадь 44 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°49'29.12"С	39°32'28.04"В	0-1	СВ-92°	899
1	44°49'27.38"С	39°33'8.70"В	1-2	ЮЗ-1°	324
2	44°49'16.32"С	39°33'8.75"В	2-3	ЮЗ-42°	445
3	44°49'6.01"С	39°32'55.23"В	3-4	СЗ-87°	602
4	44°49'6.87"С	39°32'28.16"В	4-0	СЗ-1°	688

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бояршинов Ю.В.

Подпись

Дата составления документа 27.10.2014г. Телефон 988-470-21-58