

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления лесами
Республики Адыгея
Бельмехов Р.А.



Дата 12.10.2017г.

**Акт
лесопатологического обследования № 60Т**

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 участковое лесничество		43	3 (часть)	40

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 40,0 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 стволые

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 стволые	Дпч	45	сильная
	я	46	сильная

3. Выборке подлежит 10,7% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных %

усыхающих _____ %

свежего сухостоя 4,9 %,

в том числе: свежего ветровала 2,7%

свежего бурелома _____ %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 3,1%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

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		43	3	50	ВСП	40	Днч Я	883 276	2019
итого								1159(13%) *	

* 1159, (13 %) 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 29.09. 2014г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояршинов Ю.В Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 60Т

Субъект Российской Федерации

Республика Адыгея

Лесничество (лесопарк) Красногвардейское

Участковое лесничество Теучежское

Квартал 43

Выдел 3

Площадь 40 га

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади 0,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса

СВДЧ

Состав 8Днч2Я

Возраст

75

Бонитет 3

Полнота

0,8

Запас на га

230

ТУМ Д2-ЧГ

Возобновление

имеется

Высота

21 м

Диаметр

32 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 40,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер л/п Бояршинов Ю.В. Подпись

Дата составления документа 29.09.14 Телефон 8-988-470-21-58

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Днч

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	8																8	0
20	10																10	0
24	11																11	0
28	16	2															18	0
32	20	7	2		1		1		1				2				34	12

36	22	12	2		2		6		2								1				47	19
40	18	8	2		1		1		1								1				32	9
44	8	6	4		1		2		1								1				23	17
48	4	1																			5	0
52																					0	
56																					0	
60																					0	
Итого, % от запаса	55	23	7		3		6		3								3					12
Итого, % от числа стволов	62,2	19,1	5,3		2,7		5,3		2,7								2,7				188	11

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

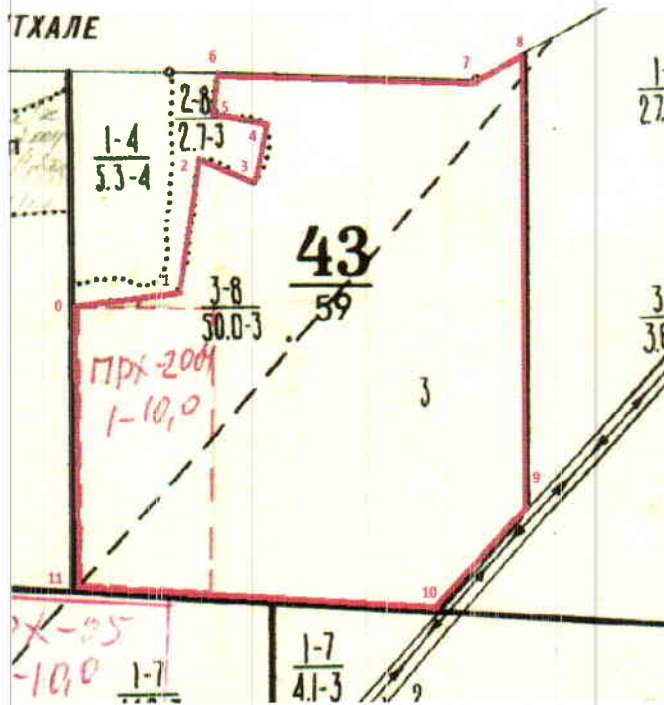
Порода: Я

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							
	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	8	1	1																			10	0
36	6	2	1														1					10	10
40	2	3				1		1		2												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	

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

**Абрис
расположения лесного участка № 60Т**

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Красногвардейское лесничество,
Теучежское участковое лесничество, квартал 43 выдел 3, площадь 40 га.
Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	1	400	10		0,4

№№ точек	Координаты		№№ точек	Румбы	Меры линий, м
	Сев.Шир.	Вост.Долг.			
0	44°17'38.55"C	39°58'0.80"В	0-1	СВ-48°	183
1	44°17'42.14"C	39°58'5.54"В	1-2	СВ 29°	260
2	44°17'49.12"C	39°58'11.19"В	2-3	ЮВ-78°	76
3	44°17'48.68"C	39°58'14.57"В	3-4	СВ-57°	327
4	44°17'54.53"C	39°58'26.86"В	4-5	ЮЗ-5°	215
5	44°17'48.58"C	39°58'26.64"В	5-6	ЮЗ-52°	281
6	44°17'43.15"C	39°58'17.20"В	6-7	ЮВ-15°	111
7	44°17'39.57"C	39°58'17.81"В	7-8	СВ-85°	201
8	44°17'40.04"C	39°58'26.57"В	8-9	ЮЗ-15°	176
9	44°17'34.78"C	39°58'28.68"В	9-10	ЮЗ-38°	215
10	44°17'29.34"C	39°58'22.69"В	10-11	СЗ-43°	197
11	44°17'34.04"C	39°58'16.55"В	11-0	СЗ-71°	400

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бояршинов Ю.В.

Подпись _____

Дата составления документа 19.09.2017г. Телефон 988-470-21-58