

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и охраны окружающей среды Чеченской
Республики



И.А. Мизаев

" 23 " августа 2017 года

Акт
лесопатологического обследования
№ 53

лесных насаждений

Ачхой-Мартановского

лесничества

Чеченская Республика

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ачхой-Мартановское		1		35,0
всего				35,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 35,0 га
в соответствии с

1. Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 сентября 2016 года №480 и
2. временной Методикой проведения лесопатологического обследования (ЛПО) в лесонасаждениях Чеченской Республики и Республики Ингушетия подвергшихся воздействию антропогенных факторов (механических повреждений в результате бомбовых, ракетных ударов, а также артиллерийских, минометных снарядов и пуль), согласованной с субъектами РФ и утвержденной ФБУ «Рослесозащита» 12 апреля 2017 года.

2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию

Причины несоответствия: Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2.2 Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения: механические повреждения 70%

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)

Ослаблено факторами антропогенного и иного природного характера

Причина ослабления (гибели)	Порода	Степень захламления (слабая, средняя, сильная)	Объём образовавшейся неликвидной древесины на лесопатологическом выделе, куб м
Негативное воздействие факторов антропогенного характера (механических повреждений стволов деревьев)			

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

2.3 Выборке подлежи 15%

в том числе:

ослабленных _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ 4,00%

старого сухостоя _____ 5%

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ 4,00% старого бурелома _____ 2,00%

аварийных _____ %

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

Без изменения.

Заключение

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас выбираемой древесины на выдел, куб м	Крайние сроки проведения
Ачхой-Мартановское		I		35,0	ВСР	35,0	Бук, Граб, Лица	630	2018
				35,0		35,0		630,0	

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

Меры по обеспечению возобновления: сохранение молодняка и его оправка по завершении лесосечных работ

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременный вывоз древесины, очистка от порубочных остатков

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины: Негативное воздействие факторов антропогенного характера (механических повреждений стволов деревьев).

Дата проведения обследований:

август 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог
Инженер-лесопатолог

Аслаханов В А
Шидиев Л С

Телефон 928-017-00-11

Приложение 1 к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь квартала, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
Ф	1	-	35		Защитные	Ценные	6Бк3Г1	Лп	Бук	70	16	28	ГБк	ДЗ	0,6	3	120	1	1

Примечание:

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Материалы лесоустройства (последнее в 1984 году) отсутствуют в связи их утерей во время военных действий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

 Аслаханов В.А.

Инженер-лесопатолог

 Шидиев И.С.

Дата составления документа

август

2017 года

Телефон 928-017-00-11

Приложение 2 к Акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП)

№ 1

Чеченская Республика

Лесничество Ачхой-Мартановское

Участковое лесничество

Квартал 1 Ачхой-Мартановское

Выдел (таксационный)

Площадь 35,0 га

Выдел лесопатологический (ЛПВ) № 1 Площадь (ЛПВ) 35,0 га,

Номер очага вредных организмов _____.

Размер временной пробной площади 3,5 га

Таксационная характеристика:

тип леса ГБк

состав 6Бк3Г1Лп

возраст 70

бонитет 3

полнота 0,6

запас на га 120 кбм

возобновление: **естественное.**

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010г., **подвергшихся воздействию факторов антропогенного характера (механическое повреждение стволов деревьев).**

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, назначено проведение ВСП на площади 35га.

Доля повреждённых деревьев 15 %

Намечаемые мероприятия: выборочная санитарная рубка. 630,0, кбм

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

Инженер-лесопатолог

Аслаханов В.А

Шидиев Л.С.

Дата составления документа

Телефон 928-017-00-11

22 август 2017 года

Оборотная сторона

Ведомость перерчета деревьев

Порода: БУК

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 подлежат рубке, %	
	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	шт	%			
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	
16	11		7	1														25			
20	7		5	2	1				1									16	1	6	
24	8		3	2	1				1									15	2	13	
28	14		3	2								2						21	2	10	
32	6		4	3					1			3						18	5	28	
36	5		4	2					2									14	3	21	
40	6		2	2					1			2						15	5	33	
Итого, %	46		23	15	2	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16	17	124	18	15	
Кол-во	57		28	19	2	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	124			
КБМ	36		17	12	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	82			
% от запаса	44		20	14	1	6	6	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	100			

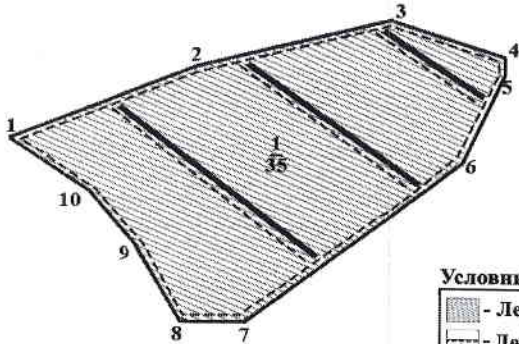
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: ГРАБ

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 подлежат рубке, %	
	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	НЗ	О	шт	%			
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
16	3		3	3														9			
20	9		2	1														12			
24	2		1	3			1					1						8	2	25	
28	4		4	1					1			1						11	2	18	
32	6		2	1			2		1			1						12	4	33	
36	5		2									1						8	1	13	
40	3		1									1						4			
Итого, %	50		23	13	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64	10	14	
Кол-во	32		15	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64			
КБМ	22		10	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41			
% от запаса	53		23	7	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	100			

лесничество Ачхой-мартановское Ачхой-мартановское участковое лесничество

Абрис участка



Условные обозначения:

- Лесопатологический выдел №1
- Ленты перечета и их номера

М 1:10000

№ выдела	Ленты перечёта			
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площадь, га
	1	380	10	0,38
	2	470	10	0,47
	3	260	10	0,26
	4	50	10	0,05
	5	220	10	0,22
	6	620	10	0,62
	7	110	10	0,11
	8	200	10	0,2
	9	120	10	0,12
	10	190	10	0,19
	11	570	15	0,38
	12	480	15	0,32
	13	270	15	0,18
	Итого:			3,5

Квартал 1			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-43.160214 E-45.214639	СВ-42	380
2-3	N-43.160747 E-45.218845	СВ-48	470
3-4	N-43.161748 E-45.221463	ЮВ-62	260
4-5	N-43.161842 E-45.224596	ЮЗ-8	50
5-6	N-43.161247 E-45.224596	ЮЗ-21	220
6-7	N-43.157647 E-45.225368	ЮЗ-39	620
7-8	N-43.154548 E-45.222922	ЮЗ-87	110
8-9	N-43.154485 E-45.221120	СЗ-16	200
9-10	N-43.156113 E-45.217257	СЗ-18	120
10-1	N-43.158336 E-45.214768	СЗ-29	190

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

Инженер-лесопатолог

Дата составления документа

Телефон 928-017-00-11

Аслаханов В. А.

Шидиев Л.С.

августа 2017 года