

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и охраны окружающей среды Чеченской

Республики


И.А. Мизаев

"23" августа 2017 года



Акт
лесопатологического обследования
№ 55

лесных насаждений

Ачхой_Мартановское

лесничества

Чеченская Республика

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ачхой-Мартановское		5		175,0
всего				175,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 175,0 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.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное
 Дистанционное

1.1. На площади 120 га кв. №5

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

Причины несоответствия: Материалы лесоустройства (последнее в 1984 году) отсутствуют в связи их утерей во время военных действий. Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ачхой-Мартановское		55		703
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
 Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к настоящему Акту ЛПО.

Заключение:

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначение профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия : в насаждении имеются ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие деревья, свежий сухостой, старый сухостой, свежий ветровал, старый ветровал, на пл. 55 га требуется проведение инструментального ЛПО . на пл. 120 га. проведение СОМ не требуются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог
 Инженер-лесопатолог
 Телефон 928-017-00-11
 Дата проведения обследований:

Аслаханов А.У.
 Шидиев Л.С.

22 Август 2017 года

2. Инструментальное обследование лесного участка.**

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

Причины несоответствия: Материалы лесоустройства (последнее в 1984 году) отсутствуют в связи их утерей во время военных действий Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения: _____

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	процент	ожог корневой	процент деревьев	по	процент деревьев с

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 подлеж 14 % деревьев
 в том числе:
 ослабленных _____ % (причины назначения) 703
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____
 свежего сухостоя _____ 4%
 Старого сухостоя _____ 5 %
 старого ветровала _____ 2,50% старого бурелома _____ 2,50%

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 ЛПИ/выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Ачхой-Мартановское		5		55,0	ВСП	55,0	Бук	970,2	2018
				55,0		55,0	Граб	107,8	2018
								1078,0	

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

Меры по обеспечению возобновления: Не требуются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: _____

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: 28 Август 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог _____

Аслаханов В. А.

Инженер-лесопатолог _____

Шидиев Л. С.

Телефон 928-017-00-11

Приложение 1 к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Ф	Год проведения лесосурейства	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
					175	Защитные	Ценные леса	9Бк1Г	Бук	60	18	32	ГБк	ДЗ	0,7	3	140	1	1	

Примечание:

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Материалы лесосурейства (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 Л.С.

Дата составления документа 22 август 2017 года

Телефон 928-017-00-11

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за августа 2017 г

Убьект Российской Федераци: Чеченская Республика
Участковое лесничество

Бамутское

Лесничество (лесопарк)

Урочище (лесная дача)

Ачхой-Мартановское

Номер квартала	. Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, % от числа стволов	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия					
								возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ущербные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Лесничные	лесничные				вид	площадь, га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
5		175,0	Защ	1	1	120	9Бк+Г	Бук, Граб	60	18	32	ГБк	0,7	3	140	194	65	20	15																			
																22	70	18	12																			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются "х"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата проведения обследования 22 Августа 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог Аслаханов В. А.
Инженер-лесопатолог Шадиев Л. С.
Телефон 928-017-00-11

Приложение 2 к Акту лесопатологического обследования

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

№ 2

Чеченская Республика

Лесничество Ачхой-Мартановское

Участковое лесничество Ачхой-Мартановское

Квартал 5

Выдел (таксационный)

Площадь 55,0 га

Выдел лесопатологический (ЛПВ) № 2 Площадь (ЛПВ) 55,0 га,

Номер очага вредных организмов _____.

Размер временной пробной площади 5,0 га

Таксационная характеристика:

тип леса ГБк

состав 9Бк1Г

возраст 60

бонитет 3

полнота 0,7

запас на га 140 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, рекомендовано проведение ВСП на площади 55га.



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

Инженер-лесопатолог

Дата составления документа

Телефон 928-017-00-11



22 — Август

Аслаханов В. А.

Шидиев Л.С.

2017 года

Ведомость перечета деревьев

Ступени толщины см	Порода: Бук																Всего деревьев по ступеням толщины		
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																в том числе подлежат рубке, %		
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья		шт.	шт.	%
НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12	6	3	2														11		
16	14	3	2														19		
20	17	4	3	1		1					2						28	3	11
24	16	5	2	1		2											28	4	14
28	16	3	3	1		3											27	4	15
32	23	4	5	1		2					1						37	4	11
36	21	5	3			1					2						33	4	12
40	10	2	3			2					2						19	4	21
Итого, %	61	14	11	2	0	3	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	202	23	11
Кол-во	123	29	23	4	0	6	0	10	0	0	7	0	0	0	0	0	202		
КБМ	83	18	16	2	0	4	0	9	0	0	7	0	0	0	0	0	139		
% от запаса	60	13	12	2	0	3	0	6	0	0	5	0	0	0	0	0	100		

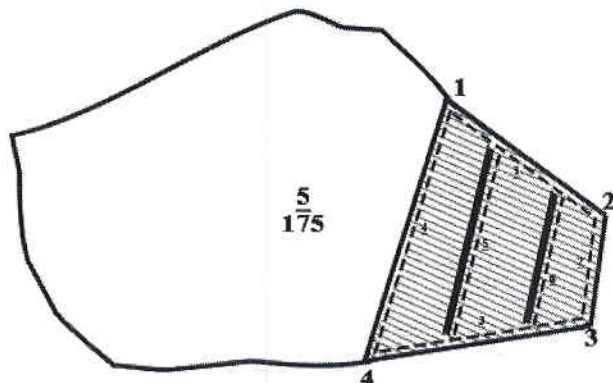
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями.

Ступени толщины см	Порода: Граб																Всего деревьев по ступеням толщины		
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																в том числе подлежат рубке, %		
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья		шт.	шт.	%
НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16	1																1		
20	2	1															3		
24	3	1	1														5		
28	2	1	1														4		
32	5	1	1														7		
36	3	1															4		
Итого, %	67	21	13														24		
Кол-во	16	5	3														24		
КБМ	11	3	2														16		
% от запаса	68	21	12														100		

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

лесничество Ачхой-Мартановское Ачхой-Мартановское частковое лесниче

Абрис участка



Условные обозначения:

	- Лесопатологический выдел №1
	- Лесопатологический выдел №2
	- Ленты перечета и их номера

М 1:10000

N выдела	Ленты перечёта			
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площадь, га
	1	980	10	0,98
	2	560	10	0,56
	3	1100	10	1,1
	4	1300	10	1,3
	5	910	15	0,61
	6	670	15	0,45
	Итого:			5

Квартал 1			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-45.152889 E-45.225969	ЮВ-52	980
2-3	N-43.151605 E-45.232363	ЮВ-21	560
3-4	N-43.149382 E-45.231033	ЮЗ-84	1100
4-1	N-43.148787 E-45.227256	СВ-8	1300

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог
Инженер-лесопатолог

Дата составления документа

Телефон 928-017-00-11

22 Август 2017 года

Аслаханов В. А.
Шидиев Л.С.