

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и охраны окружающей среды Чеченской
Республики



И.А.Мизаев

"23" августа 2017 года

Акт
лесопатологического обследования
№ 69

лесных насаждений

Урус-Мартановское

лесничества

Чеченская Республика

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Урус-Мартановское		15		100,0
всего				100,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 100,0 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 60 га кв 15

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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
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			Объём, 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 :Насаждение устойчивое проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется:
 Насаждение устойчивое проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.У. Аслаханов
Л.С. Шидиев
 22 Августа

Аслаханов А.У.
 Шидиев Л.С.

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

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)	Бук	Средняя	

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

2.3. Выборке подлеж 14 %
в том числе:
ослабленных % (причины назначения) ;
сильно ослабленных % (причины назначения) ;
усыхающих 3%
свежего сухостоя 4%
Старого сухостоя 3%
старого ветровала 2,00% старого бурелома 2,00%
старого сухостоя %;
аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет 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 ЛПУ/выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Урус-Мартановское		14		40,0	ВСР	40,0		812	2018
				40,0		40,0		812,0	

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 2010-15г.

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

Дата проведения обследований:

22 Август 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог
Инженер-лесопатолог
Телефон 928-017-00-11

Аслаханов В. А.
Шидиев Л. С.

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	
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.
Ф		15	-	100	Защитные	Ценные леса	6Бк4Т	Бук	80	18	32	ТБк	ДЗ	0,6	3	145	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 Л.С.

Дата составления докум

август

2017 года

Телефон 928-017-00-11

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за августа 2017 г

Убъект Российской Федерации Чеченская Республика
Участковое лесничество Урус-Мартановское

Лесничество (лесопарк) Урус-Мартановское

Урочище (лесная лача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое наименование лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Таксационная характеристика лесного насаждения							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия								
								возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	число деревьев на проб, шт	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	умчающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровой	старый ветровой	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, % от числа стволов	Причина ослабления, повреждения	Подожгут рубке, % от запаса	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	
15		100,0	Зап.	1	1	60	ББК4Г	Бук Граб	80 70	18 16	32 24	ГРБ	0,6	3	145	100	80	10	10															

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются "##"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата проведения обследования: 22 августа 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: В. А. Аслаханов
Инженер-лесопатолог Шидиев Л.С.
Инженер-лесопатолог

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 Урус-Мартановское

Участковое лесничество Урус-Мартановское

Квартал 15

Выдел (таксационный)

Площадь 40,0 га

Выдел лесопатологический (ЛПВ) № 2 Площадь (ЛПВ) 40,0 га,

Номер очага вредных организмов _____.

Размер временной пробной площади 3,6 га

Таксационная характеристика:

тип леса	ГБк
состав	4бк4Г
возраст	80
бонитет	3
полнота	0,6
запас на га	145 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 40га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

Инженер-лесопатолог

Дата составления документа

Телефон 928-017-00-11



Август

Аслаханов В. А.

Шидиев Л.С.

2017 года

Ведомость перечета деревьев

Степени толщины см	Порода: Бук																		Всего деревьев по ступеням толщины			
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					
	I		II		III		IV		V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт		%
1		3		4		5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12	5	3		2																		
16	9	6		4				1														
20	14	8		5				2			1											
24	13	10		5				1						2								
28	12	11		7				3			2											
32	14	12		9				3			4			3								
Итого, %	39	29		18				6			4			4						173	24	14
Кол-во	67	50		32				10			7			7						173		
КБМ	31	25		17				6			5			4						88		
% от запаса	36	29		19				6			6			4						100		

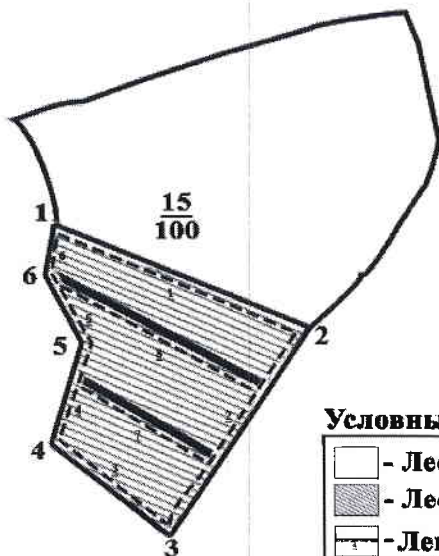
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Степени толщины см	Порода: Граб																		Всего деревьев по ступеням толщины			
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																					
	I		II		III		IV		V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт		%
1		3		4		5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16	3	2		1				1														
20	7	5		3				1			2											
24	9	6		5				1			1											
Итого, %	40	27		19				6			8									48	7	15
Кол-во	19	13		9				3			4			4						48		
КБМ	6	4		3				1			1			1						16		
% от запаса	40	27		20				6			7									100		

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

лесничество Урус-Мартановское Урус-Мартановское участковое лесничество

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	850	10	0,85
	2	780	10	0,78
	3	440	10	0,44
	4	320	10	0,32
	5	280	10	0,28
	6	160	10	0,16
	7	450	15	0,3
	8	710	15	0,47
	Итого:			3,6

Квартал 15			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-43.035623 E-45.656490	ЮВ-68	850
2-3	N-43.032674 E-45.664515	ЮЗ-26	780
3-4	N-43.023325 E-45.661983	СЗ-31	480
4-5	N-43.026902 E-45.655117	СВ-8	320
5-6	N-43.031294 E-45.655889	СЗ-22	280
6-1	N-43.033490 E-45.656533	СЗ-7	160

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог
Инженер-лесопатолог

Дата составления документа

Телефон 928-017-00-11

2017 года

Аслаханов В. А.
Шидиев Л.С.