

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и охраны окружающей среды Чеченской
Республики



И.А.Мизаев

"23" августа 2017 года

Акт
лесопатологического обследования
№ 70

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
Шалажинское		33		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. №33

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	
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 :
 Насаждение устойчивое проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Аслаханов А.У.
 Шидиев Л.С.

Дата проведения обследований:

22 Августа 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 13 %
 в том числе:
 ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;
 усыхающих _____ %
 свежего сухостоя _____ 5%
 Старого сухостоя _____ 4%
 старого ветровала _____ 2,00% старого бурелома _____ 2,00%
 старого сухостоя _____ %;
 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 (лаза)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас выбираемой древесины на ЛПИ/выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Шалажинское		33		40,0	ВСР	40,0		780	2018
				40,0		40,0		780,0	

Ведомость перече́та 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		
							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		33	-	100	Защитные	Ценные леса	8Бк2Г	Бук	85	18	32	ГБк	ДЗ	0,6	3	150	1	1	общая площадь, га

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за августа 2017 г.

Участковое лесничество Шалагинское

Чеченская Республика

Лесничество (лесопарк) Урус-Мартгановское

Урочище (лесная дача)

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 поврежденности деревьев		Доля поврежденных деревьев, % от числа стволов	Причина ослабления, порожения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия				
								возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	поднота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учащающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	свежий поврежден	аварийные деревья	всего	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				
33		100,0	Защ.	1	1	60	8Бв2Г	Бук Граб	85 70	18 16	32 24	ГБк	0,6	3	150	120	75	15	10																		

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)

№ 1

Чеченская Республика

Лесничество Урус-Мартановское

Участковое лесничество Шалажинское

Квартал 33

Выдел (таксационный)

Площадь 40,0 га

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

Номер очага вредных организмов _____.

Размер временной пробной площади 3,8 га

Таксационная характеристика:

тип леса ГБк

состав 8Бк2Г

возраст 85

бонитет 3

полнота 0,6

запас на га 150 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




Аслаханов В. А.

Шидиев Л.С.

22 Август
2017 года

Ведомость перерчета деревьев

Степень 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	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ		З	шт.	%		
1	5	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
12	9	6	4														10					
16	14	8	5														21	2	10			
20	13	10	5														31	4	13			
24	12	11	7														31	3	10			
28	15	12	9														35	5	14			
32	39	29	18														45	9	20			
Итого, %	68	50	32														173	23	13			
Кол-во	32	25	17														88					
КЕМ	37	29	19														100					
% от запаса																						

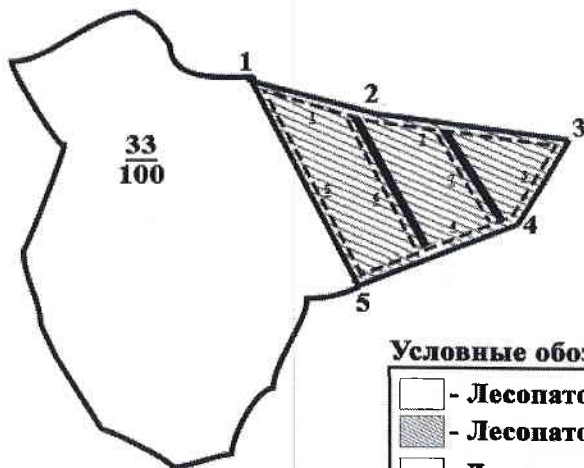
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

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	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ		З	шт.	%		
1	4	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
16	9	2	2														9	2	22			
20	8	4	3														14	1	7			
24	53	15	20														17	2	12			
Итого, %	21	6	8														40	5	15			
Кол-во	7	2	2														40					
КЕМ	52	18	18														13					
% от запаса																	100					

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

лесничество Урус-Мартановское Шалажинское 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	450	10	0,45
	2	700	10	0,7
	3	470	10	0,47
	4	680	10	0,68
	5	860	10	0,86
	6	550	15	0,37
	7	400	15	0,27
	Итого:			3,8

Квартал 33			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-43.032298 E-45.337125	ЮВ-67	450
2-3	N-43.031325 E-45.344377	ЮВ-41	700
3-4	N-43.031984 E-45.351544	ЮЗ-38	470
4-5	N-43.029506 E-45.349441	ЮЗ-72	680
5-1	N-43.024172 E-45.339228	СЗ-15	860

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.