

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и охраны окружающей среды Чеченской
Республики



И.А.Мизаев

"23" августа 2017 года

Акт
лесопатологического обследования
№ 57

лесных насаждений

Ассиновское

лесничества

Чеченская Республика

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бамутское		2		110,0
всего				110,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 110,0 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 65 га кв2

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

Причины несоответствия: Материалы лесоустройства (последнее в 1984году)отсутствуют в связи их утерей во время военных действий.Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиямитаксационным описаниям приведена в приложении1 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			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.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата проведения обследований:

Аслаханов А.У.
 Шидиев Л.С.

Августа 2017 года

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	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
Ф		2	-	110	Защитные	Ценные леса	7Бк3Г	Бук	60	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 Л.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)

№ 2

Чеченская Республика

Лесничество Ассиновское

Участковое лесничество

Бамутское

Квартал 2

Выдел (таксационный)

Площадь 45,0 га

Выдел лесопатологический (ЛПВ) № 2 Площадь (ЛПВ) 45,0 га,

Номер очага вредных организмов _____.

Размер временной пробной площади 3,6 га

Таксационная характеристика:

тип леса ГБк

состав 7Бк3Г

возраст 60

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 45га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

Инженер-лесопатолог

Дата составления документа

Телефон 928-017-00-11

Аслаханов В. А.

Шидиев Л.С.

2017 года

Август

Ведомость перече́та деревьёв

Степень толщины см	Порода: Бук																		Всего деревьев по ступеням толщины								
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		шт.		в том числе подлежат рубке, %						
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	шт.	%
НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	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	20								
12	10	6	7																								
16	15	11	9			1		2																		8	
20	20	10	11			2		3			1															13	
24	23	17	14			2		4			2															13	
Итого, %	40	26	24			3		5			2														170	10	
Кол-во	68	44	41			5		9			3														170		
КБМ	19	13	11			2		3			1														49		
% от запаса	39,1	26	23			3		6			2														100		

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

Степень толщины см	Порода: Граб																		Всего деревьев по ступеням толщины								
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		шт.		в том числе подлежат рубке, %						
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	шт.	%
НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
12	2		2																								4
16	5	3	7			2																					12
20	12	7	9			1		2																			10
24	14	9	11			3		1																			11
Итого, %	37	21	32			7		3			3														90	10	
Кол-во	33	19	29			6		3			3														90		
КБМ	11	6	9			2		1			1														29		
% от запаса	36,8	22	30			7		3			3														100		

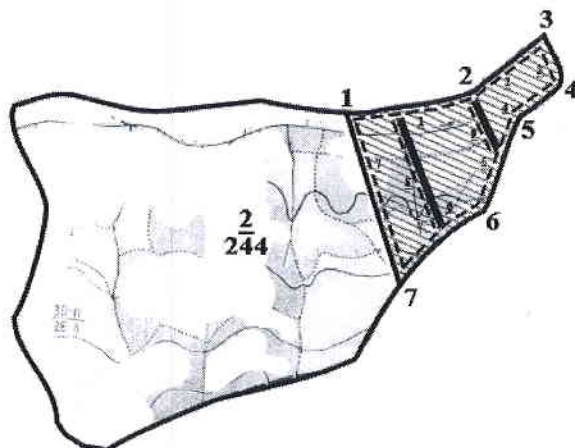
лесничество

Ассиновское




Бамутское

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	420	10	0,42
	2	310	10	0,31
	3	230	10	0,22
	4	180	10	0,18
	5	370	10	0,37
	6	430	10	0,43
	7	670	10	0,67
	8	430	15	0,64
	9	240	15	0,36
	Итого:			3,6

Квартал 2 Выдел			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-43.140548 E-45.171932	СВ-72	420
2-3	N-43.140986 E-45.179013	СВ-34	310
3-4	N-43.144086 E-45.185407	ЮВ-20	230
4-5	N-43.141769 E-45.185407	ЮЗ-62	180
5-6	N-43.139609 E-45.183476	ЮЗ-18	370
6-7	N-43.136414 E-45.183948	ЮЗ-42	430
7-1	N-43.134598 E-45.178240	СЗ-11	670

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

Инженер-лесопатолог

Дата составления документа

Телефон 928-017-00-11

Handwritten signature

Август

2017 года

Handwritten signature

Аслаханов В. А.

Шидиев Л.С.