

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и охраны окружающей среды Чеченской
Республики


И.А. Мизаев

"23" августа 2017 года



Акт
лесопатологического обследования
№ 56

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		1		96,0
всего				96,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 96,0 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 57 га кв1

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		

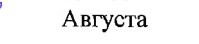
Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к настоящему Акту ЛПО.

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
 Дата проведения обследований:

Аслаханов А.У.
 Шидиев Л.С.

22 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 местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
Ф		1	-	96	Защитные	Ценные леса	7Бк 3Г	Бук	65	15	24	ТБк	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  22 август 2017 года

Телефон 928-017-00-11

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за августа 2017 г

Участковое лесничество Чеченская Республика Бамутское

Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) Ассиновское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, % от числа стволов	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия			
							состав	попоя	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	умчающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев				Легенда	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		
1		96,0	Зап.	1	1	57	7Бк3Г	Бук Грб	65 60	15 14	24 22	ГБк	0,6	3	120	100	63	20	17																

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:
 инженер-лесопатолог I категории Аслаханов В.А.
 инженер-лесопатолог I категории Шадиев И.С.
 Телефон 528-017-00-11

Приложение 2 к Акту лесопатологического обследования

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

№ 1

Чеченская Республика

Лесничество Ассиновское

Участковое лесничество

Бамутское

Квартал 1

Выдел (таксационный)

Площадь 39,0 га

Выдел лесопатологический (ЛПВ) № 2 Площадь (ЛПВ) 39,0 га,

Номер очага вредных организмов _____.

Размер временной пробной площади 3,5 га

Таксационная характеристика:

тип леса ГБк

состав 7Бк3Г

возраст 65

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 39га.


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 перече́та деревьёв

Степени 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	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12	12	7	8														27		
16	19	12	10		1												43	2	5
20	21	14	12		3					2							56	9	16
24	24	19	16		4					2							70	11	16
Итого, %	39	27	23		4					2							196	22	11
Кол-во	76	52	46		8					4							196		
КБМ	21	15	13		3					1							56		
% от запаса	36,9	27	23		5					3							100		

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

Степени 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12	5	2																7		
16	8	6	5							1							20	1	5	
20	7	7	6			1				2							23	3	13	
24	10	8	7			2				3							30	5	17	
Итого, %	38	29	23		4					8							80	9	11	
Кол-во	30	23	18		3					6							80			
КБМ	8	7	6		1					2							24			
% от запаса	34,5	28	24		5					9							100			

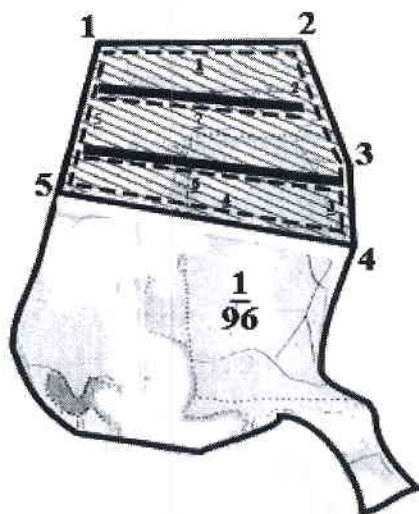
лесничество

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	540	10	0,54
	2	360	10	0,36
	3	210	10	0,21
	4	900	10	0,9
	5	490	10	0,49
	6	860	15	0,57
	7	650	15	0,43
	Итого:			3,5

Квартал 1			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-43.139671 E-45.147137	СВ-92	540
2-3	N-43.140329 E-45.155592	ЮВ-44	360
3-4	N-43.135600 E-45.157051	ЮВ-21	210
4-5	N-43.133878 E-45.157394	СЗ-83	900
5-1	N-43.134316 E-45.145292	СВ-10	490

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог
Инженер-лесопатолог

Дата составления документа

Телефон 928-017-00-11

Август

2017 года

Аслаханов В. А.
Шидиев Л.С.