

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
и охраны окружающей среды Чеченской  
Республики



И.А.Мизаев

" 18 " 09 2017 года

Акт  
лесопатологического обследования  
№ 84

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		4		149,0
всего				149,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 89,0 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 89 га кв. №4 (лесопатологический выдел 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.

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, несколько увеличен естественный отпад. 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 В.А.

Шидиев Л.С.

сентябрь 2017 года

Приложение 1 к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Ф	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
4				-	149	Защитные	Ценные леса	8Бк2Г	Бук	70	18	28	ГБк	ДЗ	0,6	3	130	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 Д.С.

Дата составления документа 18.сен 2017 года

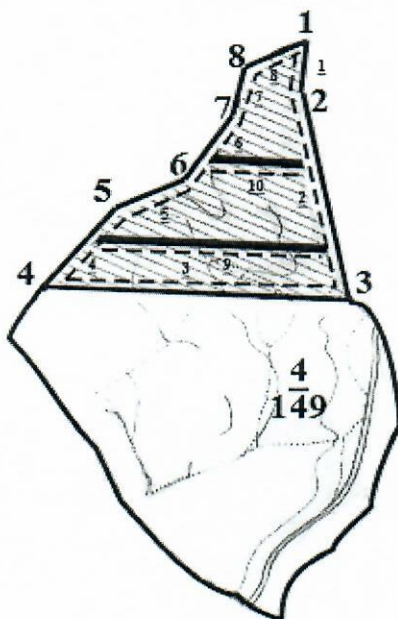
Телефон 928-017-00-11



Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

лесничество      Ассиновское      Бамутское      /частковое лесничества

Абрис участка



Условные обозначения:

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

M 1:10000

N выдела	Ленты перечёта			
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площадь, га
	1	290	10	0,29
	2	880	10	0,88
	3	1200	10	1,2
	4	610	10	0,61
	5	460	10	0,46
	6	580	10	0,58
	7	340	10	0,34
	8	460	10	0,46
	9	900	15	0,6
	10	420	15	0,28
	<b>Итого:</b>			<b>5,7</b>

Квартал 4			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-43.138168 E-45.184034	ЮВ-2	170
2-3	N-43.133220 E-45.183905	ЮВ-8	510
3-4	N-43.128522 E-45.185622	СЗ-89	710
4-5	N-43.128616 E-45.171030	СВ-32	250
5-6	N-43.132061 E-45.173906	СВ-41	190
6-7	N-43.133095 E-45.177511	СВ-20	170
7-8	N-43.134504 E-45.179871	СВ-4	110
8-1	N-43.136728 E-45.182060	СВ-41	160

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

Инженер-лесопатолог

Дата составления документа

Телефон 928-017-00-11

18 сентябрь 2017-года

Аслаханов В. А.

Шидиев Л.С.