

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
и охраны окружающей среды Чеченской

Республики



И.А.Мизаев

"23" августа 2017 года

Акт  
лесопатологического обследования  
№ 61

лесных насаждений

Курчалойское

лесничества

Чеченская Республика

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Курчалойское		21		80,0
всего				80,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 80,0 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 44 га кв21

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 лесосурейства	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.
Ф		21	-	80	Защитные	Ценные леса	6Бк4Т	Бук	70	18	28	ГБк	ДЗ	0,6	3	120	1	1

Примечание:

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
**Материалы лесосурейства (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 докуме 22 август 2017 года  
 Телефон 928-017-00-11



Приложение 2 к Акту лесопатологического обследования

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

№ 1

Чеченская Республика

Курчалойское

Лесничество

Участковое лесничество

Курчалойское

Квартал 21

Выдел (таксационный)

Площадь 36,0 га

Выдел лесопатологический (ЛПВ) № 2 Площадь (ЛПВ) 36,0 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_.

Размер временной пробной площади 3,6 га

Таксационная характеристика:

тип леса ГБк

состав 6Бк4Г

возраст 70

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 36га.***

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

Инженер-лесопатолог

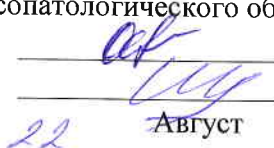
Дата составления документа

Телефон 928-017-00-11

Аслаханов В. А.

Шидиев Л.С.

2017 года

  
22 Август

Оборотная сторона

Ведомость пересчета деревьев

Степень толшины см	Порода: Бук																		Всего деревьев по ступеням толшины			
	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	О		НЗ	З	О	шт	%
1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
12	7	3	2																			
16	9	4	3																			
20	12	5	4			3		2			2											
24	17	8	6			1		2			2											
28	20	12	9			2		3			2											
Итого, %	46	23	17			4		5			4									140	19	14
Кол-во	65	32	24			6		7			6									140		
КБМ	26	13	10			3		3			3									58		
% от запаса	44	23	18			4		6			5									100		

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

Степень толшины см	Порода: Граб																		Всего деревьев по ступеням толшины			
	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	О		НЗ	З	О	шт	%
1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
16	7	4	5			1																
20	9	7	6			1		2			1											
24	11	10	8			1		2			2											
Итого, %	35	27	25			4		5			4									77	10	13
Кол-во	27	21	19			3		4			3									77		
КБМ	9	7	6			1		1			1									25		
% от запаса	34	28	24			4		6			5									100		

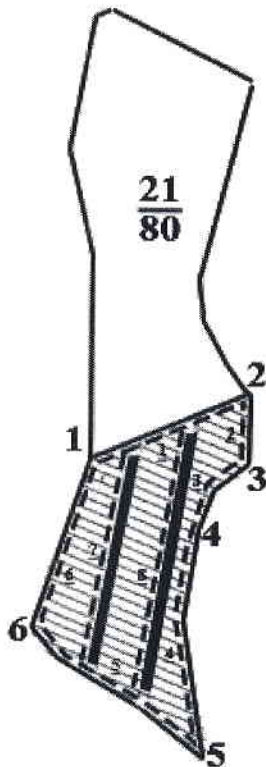
Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

лесничество Курчалойское

Курчалойское

участковое лесничество

Абрис участка



М 1:10000

Условные обозначения:

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

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта			
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площадь, га
	1	450	10	0,45
	2	210	10	0,21
	3	260	10	0,26
	4	680	10	0,68
	5	610	10	0,61
	6	510	10	0,51
	7	610	15	0,41
	8	750	15	0,5
	Итого:			3,63

Квартал 21			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-43.172725 E-46.287807	СВ-67	450
2-3	N-43.178296 E-46.298965	ЮВ-2	210
3-4	N-43.172538 E-46.300682	ЮЗ-24	260
4-5	N-43.168156 E-46.296647	ЮЗ-3	680
5-6	N-43.153130 E-46.296733	СЗ-38	610
6-1	N-43.161207 E-46.283515	СВ-27	510

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.