

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов  
и охраны окружающей среды Чеченской  
Республики



И.А.Мизаев

"23" августа 2017 года

Акт  
лесопатологического обследования  
№ 59

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
Аллеройское		7		65,0
всего				65,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 65,0 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 45 га кв7

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			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.

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)	Граб	средняя	

**См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.**

2.3. Выборке подлежи 11 %

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ 4%  
 Старого сухостоя \_\_\_\_\_ 5%  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ 1,00%      старого бурелома \_\_\_\_\_ 1,00%  
 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 (дана)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас выбираемой древесины на ЛПИ/выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Курчалоевское		7		20,0	ВСП	20,0	Граб	209	2018
				20,0		20,0		209,0	

Ведомость перечета 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 \_\_\_\_\_

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

Аслаханов В. А.

Инженер-лесопатолог

Шидиев Л. С.

Телефон 928-017-00-11

Приложение 1 к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения обследования	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		7	-	65	Защитные	Ценные леса	7ТЗБК	Граб	60	14	24	ТБК	ДЗ	9,0	3	56	1	1	

Примечание:

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

**Материалы лесостроительства (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



Приложение 2 к Акту лесопатологического обследования

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

№ 1

Чеченская Республика

Лесничество Курчалоевское

Участковое лесничество

Курчалоевское

Квартал 7

Выдел (таксационный)

Площадь 20,0 га

Выдел лесопатологический (ЛПВ) № 2 Площадь (ЛПВ) 20,0 га,

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

Размер временной пробной площади 2,0 га

Таксационная характеристика:

тип леса ГБк

состав 7ГЗБк

возраст 60

бонитет 3

полнота 0,6

запас на га 95 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 20га.***

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.

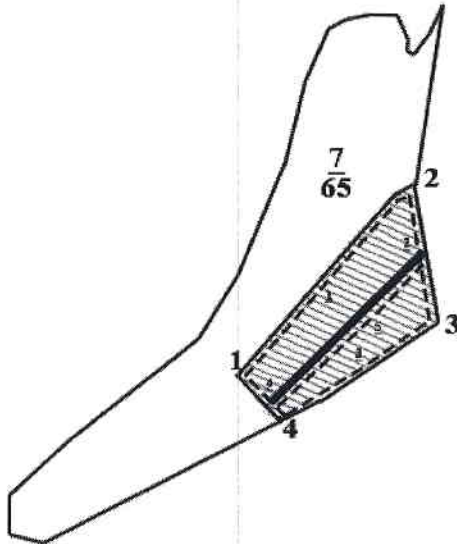
2017 года



Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

лесничество Курчалойское Аллеройское частковое лесничестве

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	550	10	0,55
	2	310	10	0,31
	3	390	10	0,39
	4	120	10	0,12
	5	440	15	0,66
	<b>Итого:</b>			<b>2,03</b>

Квартал 7			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-43.183460 E-46.274246	СВ-24	550
2-3	N-43.192815 E-46.285919	ЮВ-15	310
3-4	N-43.185807 E-46.287592	ЮЗ-77	390
4-1	N-43.180268 E-46.274503	СЗ-31	120

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.