

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и охраны окружающей среды Чеченской
Республики


И.А.Мизаев

"23" августа 2017 года



Акт
лесопатологического обследования
№ 60

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		8		55,0
всего				55,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 55,0 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 31 га кв8

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

Аслаханов А.У.
 Шидиев Л.С.

Дата проведения обследований:

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)			

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

2.3. Выборке подлежи 12 %

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя _____ 4%
Старого сухостоя _____ 4
старого ветровала _____ 2,00% старого бурелома _____ 2,00%
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 (деча)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас выбираемой древесины на ЛП/выдел, куб м	Крайние сроки проведения
Курчалойское		8		24,0	ВСП	24,0	Граб, Бук	316,8	2018
				24,0		24,0		316,8	

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 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.
Ф		8	-	55	Защитные	Ценные леса	6ТЗБк1Кл	Бук	65	16	28	ТБк	ДЗ	0,6	2	110	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 1 катег.  Аслаханов В.А.

Инженер-лесопатолог 1 катег.  Шидиев Л.С.

Дата составления документа 22 август 2017 года

Телефон 928-017-00-11

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за августа 2017г

Курчаловское

Лесничество (лесопарк)

Урочище (лесная дача)

Курчаловское

Чеченская Республика

Участковое лесничество

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	poroda	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия							
																	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	вежий сухой	старый сухой	вежий ветровал	старый ветровал	вежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, % от числа стволов	Причина ослабления, повреждения	Подожгут рубке, % от запаса	вид	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			
8		60,0	Защ.	1	1	36	БГБж Кл	Грб Бук Клен	65	16	28	ГБж	0,6	3	110	100	79	11	10																	
									55	12	22					50	80	10	10																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата проведения обследований 22 Августа 2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Инженер-лесопатолог Аслаханов В.А.
 Инженер-лесопатолог Шидиев Л.С.
 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 Курчалойское

Участковое лесничество

Курчалойское

Квартал 8

Выдел (таксационный)

Площадь 24,0 га

Выдел лесопатологический (ЛПВ) № 2 Площадь (ЛПВ) 24,0 га,

Номер очага вредных организмов _____.

Размер временной пробной площади 2,1 га

Таксационная характеристика:

тип леса ГБк

состав 6ГЗБк1Кл

возраст 65

бонитет 3

полнота 0,6

запас на га 110 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 24га.



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 перечета деревьев

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
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	шт.	шт.	шт.		
1	10	4	2																16				
16	20	7	5			1													33	1	3		
20	23	9	4			2				2									42	6	14		
24	25	12	9			3				4									57	11	19		
Итого, %	53	22	14			4				4									148	18	12		
Кол-во	78	32	20			6				6									148				
КБМ	22	9	6			2				2									44				
% от запаса	50	21	14			5				5									100				

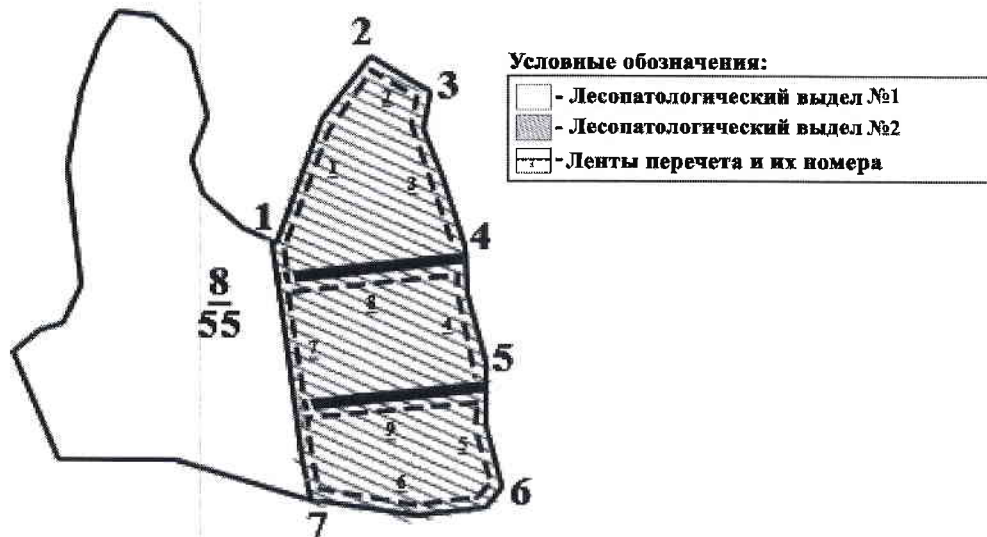
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

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
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	шт.	шт.	шт.		
1	8	3	2																14	1	7		
16	9	5	4			1				1									21	3	14		
20	23	7	6			2				2									41	5	12		
Итого, %	53	20	16			4				4									76	9	12		
Кол-во	40	15	12			3				3									76				
КБМ	14	5	4			1				1									26				
% от запаса	53	19	16			4				4									100				

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

лесничество Курчалоевское Курчалоевское участковое лесничество

Абрис участка



М 1:10000

N выдела	Ленты перечёта			
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площадь, га
	1	300	10	0,3
	2	110	10	0,11
	3	220	10	0,22
	4	190	10	0,19
	5	210	10	0,21
	6	280	10	0,28
	7	380	10	0,38
	8	250	15	0,17
	9	260	15	0,17

2,08

Квартал 8			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-43.184117 E-46.318534	СВ-22	300
2-3	N-43.194567 E-46.326002	ЮВ-34	110
3-4	N-43.192377 E-46.329606	ЮВ-9	220
4-5	N-43.183992 E-46.332611	ЮВ-8	190
5-6	N-43.178171 E-46.333726	ЮВ-6	210
6-7	N-43.170722 E-46.334928	ЮЗ-87	280
7-1	N-43.170597 E-46.321882	СЗ-4	380

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.