

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра природных ресурсов
и охраны окружающей среды Чеченской
Республики

 И.А.Мизаев

"23" августа 2017 года

Акт
лесопатологического обследования
№ 78

лесных насаждений

Шатойское

лесничества

Чеченская Республика

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Борзойское		45		60,0
всего				60,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 60,0 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 36 га кв. №45

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	
Борзойское		24		703
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	36
Усыхание лесных насаждений различной степени	24
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)	Дуб	Средняя	

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

2.3. Выборке подлежат 11 %

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %

свежего сухостоя _____ 3%

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 (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас выбираемой древесины на ЛП/выдел, куб м	Крайние сроки проведения
Борзойское		45		24,0	ВСР	24,0	Дуб, Граб.	264	2018
				24,0		24,0		264,0	

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 лесопатологического обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь квартала, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика										Заложено пробных	
							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		45	-	60	Защитные	Ценные леса	6ДЧ4Г	Дуб	70	16	28	СВД	ДЗ	0,6	3	100	1	1

Примечание:

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Материалы лесопатологического обследования (последнее в 1984 году) отсутствуют в связи их утраты во время военных действий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

Аслаханов В.А.

Инженер-лесопатолог

Шидиев Л.С.

Дата составления документа

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 Шатойское

Участковое лесничество

Борзойское

Квартал 45

Выдел (таксационный)

Площадь 24,0 га

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

Номер очага вредных организмов _____.

Размер временной пробной площади 2,0 га

Таксационная характеристика:

тип леса ГБк

состав 6Дч4Г

возраст 70

бонитет 3

полнота 0,6

запас на га 100 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 24 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

Инженер-лесопатолог

Дата составления документа

Телефон 928-017-00-11


Аслаханов В. А.

Шидиев Л.С.

22 Август
2017 года

Оборотная сторона

Ведомость перечета деревьев

Степень толщины см	Порода: Дуб												Всего деревьев по ступеням толщины						
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												в том числе подлежат рубке, %						
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья		шт.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	10	7	8														26	1	4
16	12	12	10	1													37	2	5
20	16	14	12	2							2						49	5	10
24	19	19	16	1							3						63	8	13
28	22	10	11	2							4						54	9	17
Итого, %	34	27	25	3							4						229	25	11
Кол-во	79	62	57	6							9						229		
КБМ	30	21	20	2							4						84		
% от запаса	35	25	23	3							5						100		

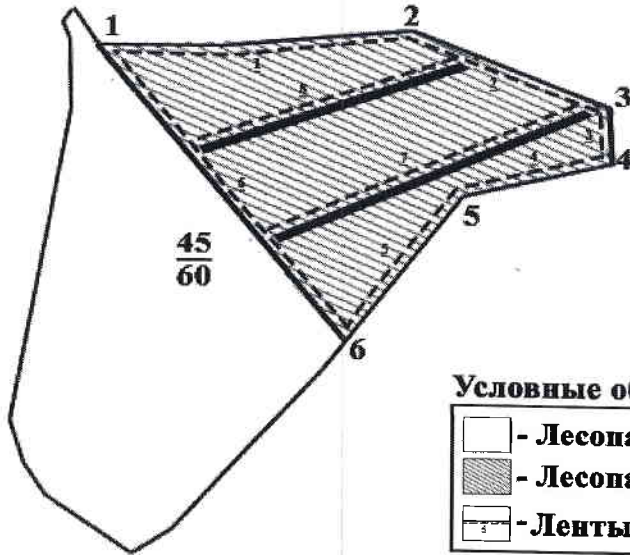
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Степень толщины см	Порода: Граб												Всего деревьев по ступеням толщины						
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												в том числе подлежат рубке, %						
	I		II		III		IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья		шт.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	9	7	6														25	3	12
20	10	9	7														28	2	7
24	11	10	10	2							2						39	6	15
Итого, %	33	28	25	2							4						92	11	12
Кол-во	30	26	23	2							4						92		
КБМ	9	8	7	1							1						29		
% от запаса	31	28	25	3							5						100		

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

лесничество Шотойское Борзойское участковое лесничество

Абрис участка



Условные обозначения:

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

М 1:10000

N выдела	Ленты перечета			
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площадь, га
	1	310	10	0,31
	2	210	10	0,21
	3	80	10	0,08
	4	190	10	0,19
	5	130	10	0,13
	6	560	10	0,56
	7	460	15	0,31
	8	310	15	0,21
	Итого:			2

Квартал 45			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-42.881400 E-45.704321	СВ-80	310
2-3	N-42.881841 E-45.717410	ЮВ-40	210
3-4	N-42.879954 E-45.725564	ЮВ-2	80
4-5	N-42.878822 E-45.725564	ЮЗ-75	190
5-6	N-42.877878 E-45.719341	ЮЗ-46	130
6-1	N-42.873915 E-45.714063	СЗ-25	560

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.