

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и охраны окружающей среды Чеченской
Республики


И.А. Мизаев

"23"  2017 года

Акт
лесопатологического обследования
№ 73

лесных насаждений

Шалинское

лесничества

Чеченская Республика

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Автуринское		15		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 40 га кв. №15

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

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 10 %

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 усыхающих _____% (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____ 3%
 Старого сухостоя _____ 3%
 старого ветровала _____ 2,00% старого бурелома _____ 2,00%

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 ЛП/выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Автуринское		15		20,0	ВСП	20,0	Бук, Граб	440	2018
				20,0		20,0		440,0	

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
 Инженер-лесопатолог
 Телефон 928-017-00-11

В. А. Аслаханов

Аслаханов В. А.
 Шидиев Л. С.

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.	общая площадь, га
Ф		15	-	60	Защитные	Ценные леса	7Бк3Г	Бук	80	18	28	ГБк	ДЗ	7	2	220	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 И.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 Шалинское

Участковое лесничество

Автуринское

Квартал 15

Выдел (таксационный)

Площадь 20,0 га

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

Номер очага вредных организмов _____.

Размер временной пробной площади 1,6 га

Таксационная характеристика:

тип леса ГБк

состав 7Бк3Г

возраст 80

бонитет 2

полнота 0,7

запас на га 220 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

Ведомость перече́та дере́вьев

Ступени толщины см	Порода: Бук																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.		
НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О			О
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12	5	4	1														10		
16	10	8	6														24		
20	12	10	10			1		2			2						37	5	14
24	18	10	11			2		2			2						43	4	9
28	24	12	10			2		3			3						54	8	15
Итого, %	41	26	23			3		3			4						168	17	10
Кол-во	69	44	38			5		5			7						168		
КБМ	29	16	15			2		2			3						68		
% от запаса	42	24	22			4		4			5						100		

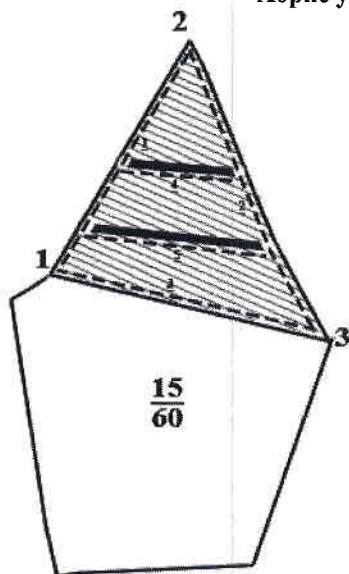
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - оградотанное вредителями.

Ступени 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.		
НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О			О
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16	5	3	3														11		
20	11	7	4					1			1						24	2	8
24	18	8	6			2		1			2						37	5	14
Итого, %	47	25	18			3		3			4						72	7	10
Кол-во	34	18	13			2		2			3						72		
КБМ	12	6	4			1		1			1						25		
% от запаса	48	24	17			4		3			5						100		

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

лесничество Шалинское Автуринское участковое лесничество

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	390	10	0,39
	2	500	10	0,49
	3	390	10	0,39
	4	180	15	0,12
	5	320	15	0,21
	Итого:			1,6

Квартал 15			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-43.112245 E-46.048768	СВ-80	390
2-3	N-43.123585 E-46.057051	ЮВ-44	500
3-1	N-43.109551 E-46.064690	ЮВ-21	390

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.