

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и охраны окружающей среды Чеченской
Республики



И.А. Мизаев
И.А. Мизаев

"23" августа 2017 года

Акт
лесопатологического обследования
№ 58

лесных насаждений

Ассиновское

лесничества

Чеченская Республика

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бамутское		4		149,0
всего				149,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 149,0 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 89 га кв 4

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)	Бук	Средняя	

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 (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас выбираемой древесины на ЛПИ/выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Бамутское		4		60,0	ВСП	60,0	Бук, Граб	936	2018
				60,0		60,0		936,0	

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 2010-15г.

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	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.
Ф		4	-	149	Защитные	Ценные	8Бк2П	Бук	70	18	28	ГБк	ДЗ	0,6	3	130	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 _____ 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)

№ 3

Чеченская Республика

Лесничество Ассиновское

Участковое лесничество

Бамутское

Квартал 4

Выдел (таксационный)

Площадь 60,0 га

Выдел лесопатологический (ЛПВ) № 1 Площадь (ЛПВ) 60,0 га,

Номер очага вредных организмов _____.

Размер временной пробной площади 5,7 га

Таксационная характеристика:

тип леса ГБк

состав 8Бк2Г

возраст 70

бонитет 3

полнота 0,6

запас на га 130 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 60га.


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 деревьев

Ступени 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			шт.	шт	%						
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З				О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
12	9	7	4															20					
16	10	11	6															29	2				
20	20	10	9								2							45	6				
24	20	13	11								2							50	6				
28	21	14	10								3							55	10				
Итого, %	40	28	20								6							199	24				
Кол-во	80	55	42								11							199					
КБМ	30	20	15								3							76					
% от запаса	40	26	20								4							100					

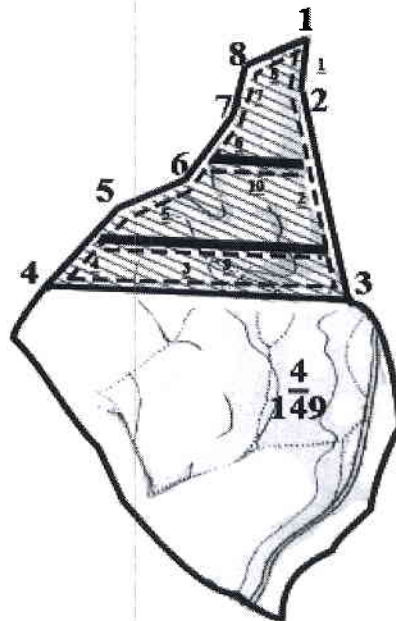
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями.

Ступени 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			шт.	шт	%						
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З				О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
16	6	2	1								1								11	2			
20	8	6	5								1								20	2			
24	10	8	7								2								29	3			
Итого, %	40	27	22								7								60	7			
Кол-во	24	16	13								4								60				
КБМ	8	6	5								1								20				
% от запаса	38	28	23								7								100				

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

лесничество Ассиновское Бамутское 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	290	10	0,29
	2	880	10	0,88
	3	1200	10	1,2
	4	610	10	0,61
	5	460	10	0,46
	6	580	10	0,58
	7	340	10	0,34
	8	460	10	0,46
	9	900	15	0,6
	10	420	15	0,28
	Итого:			5,7

Квартал 4			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-43.138168 E-45.184034	ЮВ-2	170
2-3	N-43.133220 E-45.183905	ЮВ-8	510
3-4	N-43.128522 E-45.185622	СЗ-89	710
4-5	N-43.128616 E-45.171030	СВ-32	250
5-6	N-43.132061 E-45.173906	СВ-41	190
6-7	N-43.133095 E-45.177511	СВ-20	170
7-8	N-43.134504 E-45.179871	СВ-4	110
8-1	N-43.136728 E-45.182060	СВ-41	160

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог
Инженер-лесопатолог

Аслаханов В. А.
Шидиев Л.С.

Дата составления документа

22 Август 2017 года

Телефон 928-017-00-11