

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и охраны окружающей среды Чеченской
Республики



И.А.Мизаев

"23" августа 2017 года

Акт
лесопатологического обследования
№ 62

лесных насаждений

Итум-Калинское

лесничества

Чеченская Республика

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Итум-Калинское		12		90,0
всего				90,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 90,0 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.

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 Ведомств 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	сильная	495,0

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

2.3. Выборке подлежи 5 %

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %
 Старого сухостоя _____ %; старого бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ 3,00% 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
Итум-Калинское		12		90,0	УНД	90,0		495	2018
				90,0		90,0		495,0	

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



Аслаханов В. А.
 Шидиев Л. С.

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		12	-	90	Защитные	Ценные леса	4Г40Л2Б	Гр6б	70	14	28	ГБк	ДЗ	0,6	3	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 _____ 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 Итум-Калинское

Участковое лесничество

Итум-Калинское

Квартал 12

Выдел (таксационный)

Площадь 90,0 га

Выдел лесопатологический (ЛПВ) № 1 Площадь (ЛПВ) 90,0 га,

Номер очага вредных организмов _____.

Размер временной пробной площади 8,0 га

Таксационная характеристика:

тип леса

состав 4Г4ОЛ2Б

возраст 70

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 УНД на площади 90 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

Ведомость перечета деревьев

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.	шт.	%									
НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ				З	О							
1		3		4	5	7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17	18	19	20
12		13		7	4																						24		
16		12		7	5										1												25	1	4
20		23		9	8										2												42	2	5
24		23		12	9										4												48	4	8
Итого, %		51		25	19										5												139	7	5
Кол-во		71		35	26										7												139		
КБМ		20		10	7										2												39		
% от запаса		50		24	19										6												100		

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

Степень толщины см	Порода: Ольха																	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.	шт.	%									
НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ				З	О							
1		3		4	5	7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17	18	19	20
12		5		2																							7		
16		11		5	4																						20		
20		13		5	3											2											23	2	9
24		16		7	5										2												30	2	7
Итого, %		56		24	15										5												80	4	5
Кол-во		45		19	12										4												80		
КБМ		13		5	4										1												24		
% от запаса		55		23	16										6												100		

лесничество

Итум-Калинское

Итум-Калинское

участковое лесничество

Абрис участка



Условные обозначения:

- Лесопатологический выдел №1
- Ленты перечета и их номера

M 1:10000

N выдела	Ленты перечёта			
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	площадь, га
	1	780	10	0,78
	2	680	10	0,68
	3	410	10	0,41
	4	490	10	0,49
	5	860	10	0,86
	6	740	10	0,74
	7	440	10	0,44
	8	480	10	0,48
	9	730	10	0,73
	10	350	10	0,35
	11	640	10	0,64
	12	340	10	0,34
	13	440	10	0,44
	14	420	15	0,28
	15	510	15	0,34
			Итого:	8

Квартал 12			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-42.824367 E-45.511524	ЮВ-88	780
2-3	N-42.823549 E-45.523540	ЮВ-28	680
3-4	N-42.817442 E-45.530063	ЮЗ-36	410
4-5	N-42.816372 E-45.528518	СЗ-21	490
5-6	N-42.820527 E-45.521823	ЮЗ-33	860
6-7	N-42.813538 E-45.512382	ЮЗ-38	740
7-8	N-42.809131 E-45.501911	ЮЗ-35	440
8-9	N-42.805416 E-45.494787	ЮЗ-89	480
9-10	N-42.805668 E-45.489809	СЗ-12	730
10-11	N-42.808816 E-45.489980	СВ-28	350
11-12	N-42.813035 E-45.496074	СВ-77	640
12-13	N-42.813979 E-45.500108	СВ-24	340
13-1	N-42.818827 E-45.506460	СВ-8	440

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.