

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Чеченской Республики

 И.А.Мизаев
"23" августа 2017 года



Акт
лесопатологического обследования
№ 67

лесных насаждений

Предгорное

лесничества

Чеченская Республика

Способ лесопатологического обследования:

- 1. Визуальный
- 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Предгорное		11		70,0
всего				70,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 70,0 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.

I. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное
 Дистанционное

1.1. На площади 42 га кв11

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.

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			Объём, 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 :в насаждении. Насаждение устойчивое, проведение саанитарно-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 Август 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 Акту.

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 12,00% %деревьев в том числе:
 ослабленных _____% (причины назначения) 703
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____
 усыхающих _____%
 свежего сухостоя _____
 Старого сухостоя _____ 5%
 старого ветровала _____ 5,00% 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 (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас выбираемой древесины на ЛП/выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Предгорное		11		28,0	ВСП	28,0	Бук	201	2018
				28,0		28,0	Граб	135	2018
								336,0	

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 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		11	-	70	Защитные	Ценные	6Бк4Т	Бук	60	14	24	ГБк	ДЗ	0,6	3	100	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 Л.С.

Дата составления документа  август 2017 года

Телефон 928-017-00-11

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за августа 2017 г.

Предторное Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) Предторное

Убъект Российской Федерации Чеченская Республика Предторное
Участковое лесничество

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	попона	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	Таксационная характеристика лесного насаждения				Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Примечания		Помечет рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия								
													запас, куб. м/га	бонитет	поинота	тип леса	средний диаметр, см	средняя высота, м	возраст	попона	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровой	старый ветровой		свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, % от числа стволов	Причина ослабления, повреждения	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					
11		70,0	Заш.	1	1	42	Бук+Г	Бук	60	14	24	ГБж	0,6	3	100	124	72	16	12																			
							Граб			14	24					82	70	20	10																			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата проведения обследования 11 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)

№ 2

Чеченская Республика

Предгорное

Лесничество Предгорное
Участковое лесничество

Квартал 11

Выдел (таксационный) нет

Площадь 28,0 га

Выдел лесопатологический (ЛПВ) № 2 Площадь (ЛПВ) 28,0 га,

Номер очага вредных организмов _____.

Размер временной пробной площади 2,4 га

Таксационная характеристика:

тип леса ГБк

состав бБк4Г

возраст 60

бонитет 3

полнота 0,6

запас на га 100 кбм

возобновление: **естественное.**

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2011г., **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 выборочно-санитарной рубки на площади 28га

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 перерчета деревьев

Степени толщины см	Порода: Бук												Всего деревьев по ступеням толщины							
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																			
	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	20	
1				5														8		
12	3	3	2															8		
16	4	3	2															9		
20	6	4	5															15		
24	9	5	2															16		
28	9	3	3															15		
32	8	6	5															23	4	17
36	9	3	2															19	5	26
40	8	2	3															19	6	32
Итого, %	45	23	19					9	10	11	12	13	14	15	16	17	124	15		12
Кол-во	56	29	24					6	7	8	9	10	11	12	13	14	124	15		12
КБМ	41	18	16					7	7	8	9	10	11	12	13	14	93			
% от запаса	45	19	17					8	8	8	9	10	10	10	10	10	100			

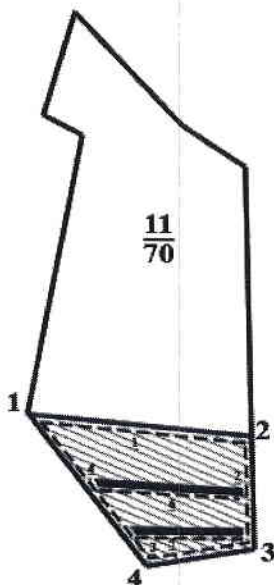
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями.

Степени толщины см	Порода: Граб												Всего деревьев по ступеням толщины							
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																			
	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	20	
1				5														3		
12	3																	3		
16	4	3																7		
20	6	3	2															11		
24	8	4	3															15		
28	5	3	3															15		
32	7	4	1															17	5	29
36	8	3	2															16	3	19
Итого, %	49	24	13					7	7	7	7	7	7	7	7	7	84	12		14
Кол-во	41	20	11					6	6	6	6	6	6	6	6	6	84			
КБМ	24	12	7					5	5	5	5	5	5	5	5	5	54			
% от запаса	46	22	13					9	9	9	9	9	9	9	9	9	100			

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

лесничество Предгорное Предгорное 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	650	10	0,65
	2	340	10	0,34
	3	330	10	0,33
	4	560	10	0,56
	5	330	15	0,22
	6	450	15	0,3
	Итого:			2,4

Квартал 11			
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-43.009849 E-45.660102	ЮВ-87	650
2-3	N-43.009661 E-45.669715	ЮЗ-3	340
3-4	N-43.005550 E-45.669973	ЮЗ-78	330
4-1	N-43.004985 E-45.665080	СЗ-24	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.