

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. министра ЛПР ЧР

Ф.И.О Мизаев Ибрагим Абдураманович

Дата 05.05.2017г.

Акт

лесопатологического обследования N 1

лесных насаждений Гудермесского лесничества Чеченской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Горное		1		140

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 140 га.

В соответствии с 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 **140 га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

Материалы лесоустройства отсутствуют. Последнее лесоустройство проведено в 1984 году. Фактическая характеристика лесного насаждения установлена визуально.Список участков с выявленными несоответствиями приведён в **приложении 1** к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ 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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

1.5 Повреждено факторами антропогенного и иного природного характера

Причина ослабления (гибели)	Порода	Степень захламления (слабая, средняя, сильная)	Объём образовавшейся неликвидной древесины на лесопатологическом выделе, кубм
Механические повреждения стволов и ветвей деревьев	Бк, Гр	Сильная, куртинами, 10 кубм/га	700

См. Приложения 2а и 2 к настоящему Акту.

Заключение

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Наличие высокой захламленности, образовавшейся в результате негативного воздействия факторов антропогенного характера (механических повреждений стволов деревьев).**В целях предупреждения очагов вредных организмов и лесных пожаров создания благоприятных условий для насаждений рекомендуется проведение уборки неликвидной древесины на площади 70 га.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кудрявцев А.Г. Подпись [подпись]
 ФИО Александров И.А. Подпись [подпись]
 ФИО Кудрявцев А.С.М. Подпись [подпись]

2.В связи не проведением ЛПО инструментальным методом данный раздел не заполнен. **

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.***

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: _____.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____.

3.3. Порода _____, диаметр, см _____,

высота, м _____, возраст, лет _____.

Данные обследования аварийных деревьев указаны в приложении №4 к акту ЛПО

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка деревьев	2,1	Бк,Гр	2017 – 2018г

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту ЛПО).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: **Уборка деревьев**

Дата проведения обследований 27 апреля 2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хасанов Хасан Подпись Хасанов
Тодманалимов
Ахмедов Шерин

ФИО Алимов Подпись Алимов

ФИО Назаров Адам Подпись Назаров
Сейт-Маммудов

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

** Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

*** Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

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	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей		
									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
ТО	1984																			
Ф	1984	1		140	Заш.	1	1	70	8Бк2Гр	Бук	70	12	22	Дч	В2	0,6	4	110	1	0,5

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Материалы лесоустройства (последнее в 1984 году) отсутствуют в связи их утерей во время военных действий. Фактическая характеристика лесного насаждения установлена визуально.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов Х.Г. Подпись [подпись]
 ФИО Александров В.А. Подпись [подпись]
 ФИО Козлов А.С.-И. Подпись [подпись]

Приложение 1.1 к Акту лесопатологического обследования
 Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за _____ 2017 г.
 (месяц)

Субъект Российской Федерации Чеченская Республика. Лесничество (лесопарк) Гудермесское.
 Участковое лесничество Горное. Урочище (лесная дача) _____.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га				
1		140	Заш	1	1	70	8Бк 2Гр	Бк Гр	70	12	22	Дч	0,6	4	110	165 46	73 66	14 22	3 8											2 1	8 3	218 221	6 5	703	10	УНД	70

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Даруев Х.Т. Подпись [подпись]

ФИО Алиев В.М. Подпись [подпись]

ФИО Алиев А.С.М. Подпись [подпись]

Дата составления документа 27.04.2017 Телефон 8-928-017004

Приложение 2а к акту лесопатологического обследования
 Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за _____ 2017 г.
 (месяц)

Субъект Российской Федерации Чеченская Республика Лесничество (лесопарк) Гудермесское.
 Участковое лесничество Горное. Урочище (лесная дача) _____.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика									17	18	19	20	Рекомендуемые мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16					21	22	23
1		140	Защ	1	1	70	8Бк 2Гр	Бук	70	12	22	Бк Гр	0,6	4	110	703	0,5 га	5	700	УНД	70	2017 - 2018

* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Корнев К.Т. Подпись [подпись]
 ФИО Халилов В.А. Подпись [подпись]
 ФИО Тадеев А.С.М. Подпись [подпись]

Дата составления документа 27.04.2017г Телефон 8-9280140011

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество Гудермесское

Участковое лесничество Горное

Квартал 1

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №1 Площадь(ЛПВ) 70 га,

Номер очага вредных организмов _____. Размер временной пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Дч; состав 8Бк 2Гр возраст 70 бонитет 4

полнота 0,6; запас на га 110кбм; возобновление: естественное.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

2010 год, негативное воздействие 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: **средневзвешенная КС – 1,57;**

Доля повреждённых деревьев 11% (от количества), % 10 (от запаса).

Наличие неликвидной древесины 5 кбм/пробную площадь, 10 кбм/га

намечаемые мероприятия:

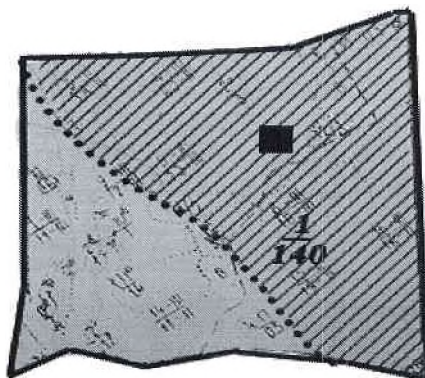
уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО <u>Позуев А.Г.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Ахмедов Ш.А.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Алифалев А.С.-И.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>

Дата составления документа 27.04.2017 Телефон 8-928 017 0011

Абрис участка



Условные обозначения:

	- Пробная площадь № 1
	- Лесопатологический выдел

М 1:10000

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
	N-43.230584 E-46.312187		
	N-43.230178 E-46.313131		
	N-43.229521 E-46.313217		
	N-43.229459 E-46.312402		

Данные перечёта неликвидной древесины на пробной площади:

Перечёт неликвидной древесины, образовавшейся куртинами на местах разрыва снарядов или других взрывчатых предметов, на пробной площади 0,5 га произведён глазомерно и составил 6,5 скл. м или 5 кбм.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов Х.Г. Подпись [подпись]

ФИО Александров И.А. Подпись [подпись]

ФИО Козлов А.С. Подпись [подпись]

Дата составления документа 27.04.2017, Телефон 8-9280770011

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N-43.233805 E-46.308625	Бук	12,5	20	0,18	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
2	N-43.232554 E-46.307938	БУК	13,5	24	0,28	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
3	N-43.230866 E-46.311758	БУК	13,5	24	0,28	Трещины	уборка	2017-2018гг
4	N-43.229521 E-46.310342	БУК	13,5	24	0,28	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
5	N-43.230303 E-46.314118	БУК	14	28	0,40	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43.229052 E-46.312573	Граб	10,5	20	0,14	Трещины	уборка	2017-2018гг
7	N-43.229052 E-46.314676	Граб	10,5	20	0,14	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43.226957 E-46.311801	Граб	10,5	20	0,14	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
9	N-43.227833 E-46.315320	Граб	10	16	0,08	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-43.224893 E-46.313002	БУК	12,5	20	0,18	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
Итого					2,1			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лазуев Х.Г. Подпись [подпись]

ФИО Ахмедов Ш.И. Подпись [подпись]

ФИО Ташбаев А.С.А. Подпись [подпись]

Дата составления документа 27.04.2017 Телефон 8-928 01700 11