

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. министра МПР ЧР

Ф.И.О Мизаев Умар 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, кбм	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, кбм
Механические повреждения стволов и ветвей деревьев	Бк,Гр	Сильная, куртинами, 10 кбм/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 Казуев К.Г. Подпись [Подпись]
ФИО Алиев М.А. Подпись [Подпись]
ФИО Кабалов 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 Хасан
Тодмановичев
Ахмедов Ибрагим

ФИО Алимов Подпись Алимов

ФИО Кавказов Адам Подпись Кавказов
Сейт-Махмудов

* 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.

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	Номер квартала	Площадь квартала, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид механического повреждения	Размер пробной площади *	Количество неликвидной древесины на пробной площади, куб. м	Количество неликвидной древесины на всей площади, куб. м	УИД	70	2017 - 2018
1		140	Защ	1	1	70	8Бк 2Гр	Бук	70	12	22	Бк Гр	0,6	4	110	703	0,5 га	5	700	УИД	70	2017 - 2018

* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сариев К.Т. Подпись [подпись]

ФИО Алиев В.А. Подпись [подпись]

ФИО Алиев В.А. Подпись [подпись]

Дата составления документа 27.04.2017г Телефон 8929070011

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:

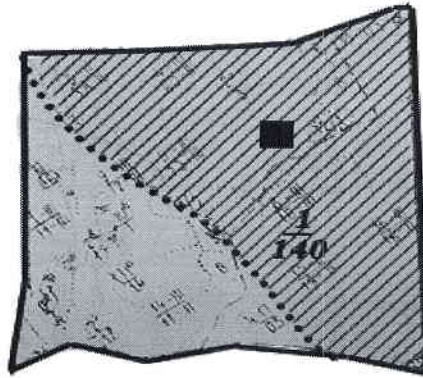
уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО <u>Лагуев Х.Т.</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 27.04.2017г 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 М.А. Подпись [подпись]

ФИО Климов А.С. Подпись [подпись]

Дата составления документа 27.04.2017 Телефон 8-928070011

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 Савицкий Х.И. Подпись [подпись]

ФИО Александров И.А. Подпись [подпись]

ФИО Савицкий А.С.А. Подпись [подпись]

Дата составления документа 27.04.2017г. Телефон 8-928-0170011