  
УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Зам. министра МПР ЧР  
Ф.И.О Мусаев 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
Джалкинское		19		112

**Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 112 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 **112 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
<b>Механические повреждения стволов и ветвей деревьев</b>	<b>Дч, Яс</b>	<b>Сильная, куртинами, 10 кбм/га</b>	<b>500</b>

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 50 га.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лазуев А. Г. Подпись [Подпись]  
ФИО Алиадов У. А. Подпись [Подпись]  
ФИО Хамзаев А. С. М. Подпись [Подпись]

2. В связи с 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	2,178	Дч, Яс	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 28 апреля 2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Газизов Газан Подпись [подпись]  
ФИО Ахмедов Шарип Подпись [подпись]  
ФИО Алимов Подпись [подпись]  
ФИО Хайдаров Адам Подпись [подпись]  
ФИО Сейд-Мамадров Подпись [подпись]

\* 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 Джалкинское. 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	
19	Номер квартала	Номер выдел	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	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид механического повреждения	Размер пробной площади *	Количество неликвидной древесины на пробной площади, кум. м	Количество неликвидной древесины на всей площади, куб. м	УНД	50	2017 - 2018
								8Дч 2Яс	Дуб	80	12	22	ДчЯс	0,6	4	120	703	0,5 га	5	500			

\* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Захаров А.С. Подпись Захаров А.С.  
 ФИО Алиев А.Ш.А. Подпись Алиев А.Ш.А.  
 ФИО Мухомов А.С.А. Подпись Мухомов А.С.А.

Дата составления документа 28.04.2017г Телефон 8-928-01070011

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество Гудермесское

Участковое лесничество Джалкинское

Квартал 19

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №1 Площадь(ЛПВ) 50 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса Дч ; состав 8Дч 2Яс возраст 80 бонитет 4

полнота 0,6; запас на га 120кбм; 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:

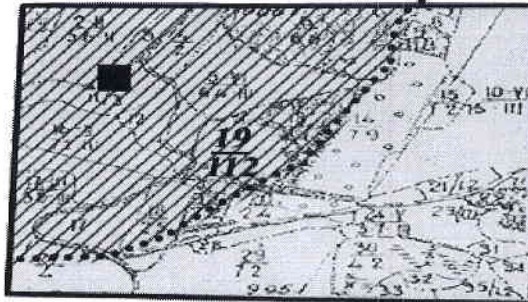
**уборка неликвидной древесины**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО <u>Хажиев А.Г.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Алимагов Ш.А.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Алимагов А.С.И.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>

Дата составления документа 28.04.17г Телефон 8-9280170011

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-43.335826 E-45.988220		
	N-43.336013 E-45.989250		
	N-43.335295 E-45.989293		
	N-43.335264 E-45.988220		

Данные перечёта неликвидной древесины на пробной площади:

**Перечет 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 кубм.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лазуев Э.Г. Подпись [Подпись]  
 ФИО Ахмедов Ш.А. Подпись [Подпись]  
 ФИО Кайдаров Т.С.А. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 28.04.17г. Телефон 8-9280170011



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-43.336419 E-45.987061	Дуб	14	24	0,34	Трещины	уборка	2017-2018гг
2	N-43.336325 E-45.989250	Дуб	14	24	0,34	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
3	N-43.333640 E-45.987576	Дуб	14	24	0,34	Трещины	уборка	2017-2018гг
4	N-43.333797 E-45.989422	Дуб	14	24	0,34	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
5	N-43.335139 E-45.990151	Дуб	13	20	0,21	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43.332829 E-45.988821	Ясень	10	12	0,048	Трещины	уборка	2017-2018гг
7	N-43.336044 E-45.992512	Ясень	11	16	0,092	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
8	N-43.335638 E-45.991010	Ясень	10	12	0,048	Трещина	уборка	2017-2018гг
9	N-43.334733 E-45.988306	Дуб	13	20	0,21	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-43.322277 E-45.952514	Дуб	14	20	0,21	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
Итого					2,178			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Защурев А.Г. Подпись [подпись]  
 Ф.И.О. Александр Н.А. Подпись [подпись]  
 Ф.И.О. Кавырев А.В.А. Подпись [подпись]

Дата составления документа 28.04.17г. Телефон 8-92801780011