

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Зам. министра МПР ЧР  
Ф.И.О Мусаев Иттон Абдураев  
Дата 05.05.2017 г.

Акт

лесопатологического обследования N 2

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		2		96

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 96 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 **96 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>Бк, Гр</b>	<b>Сильная, куртинами, 10 кбм/га</b>	<b>450</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 45 га.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Казачев К.Г. Подпись [подпись]  
 ФИО Александров И.А. Подпись [подпись]  
 ФИО Смирнов В.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	1,462	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 27.04.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Газизов Ислам Подпись [подпись]

ФИО Ахмедов Шариф Подпись [подпись]

ФИО Султанов Адам 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 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) \_\_\_\_\_.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь кварталага	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения													Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, % от числа стволов	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					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	
2	96	Защ	1	1	45	8Бк 2Гр	Бк Гр	70	12	20	Д ч	0,6	4	110	167	70	15	2									2	8	218	7	703	10	УНД	45

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сарыев А.Т. Подпись [подпись]  
 ФИО Ахмедов Ш.Д. Подпись [подпись]  
 ФИО Маджаев А.С.А. Подпись [подпись]

Дата составления документа 27.04.2017г Телефон 8-9280170011

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								Рекомендуемые мероприятия							
2		96	Защ	1	1	45	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	Вид	Площадь, га	Срок проведения
							8Бк 2Гр	Бук	70	12	20	Бк,Гр	0,6	4	110	703	0,5 га	5	450	УНД	45	2017 - 2018

\* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Саваров Д.Т. Подпись [подпись]  
 ФИО Ахмедов М.А. Подпись [подпись]  
 ФИО Алибердиев А.С.В. Подпись [подпись]  
 Дата составления документа 27.04.2017г Телефон 8-908-017-0011

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество Гудермесское

Участковое лесничество Горное

Квартал 2

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №1 Площадь(ЛПВ) **45 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 **110 кбм**; 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 – 1,54;**

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

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

намечаемые мероприятия:

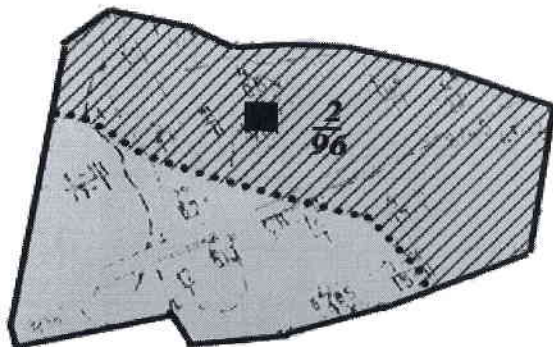
**уборка неликвидной древесины**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО <u>Дарзуев У.С.</u>	Подпись <u>[Подпись]</u>
ФИО <u>Ахмедов И.А.</u>	Подпись <u>[Подпись]</u>
ФИО <u>Хабаров А.С.А.</u>	Подпись <u>[Подпись]</u>

Дата составления документа 27.04.2017, 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-43.222940 E-46.304463		
	N-43.222971 E- 46.305322		
	N-43.222440 E-46.305279		
	N-43.222346 E-46.304420		

Данные перечета 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 кбм.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лазуев В.С. Подпись [Signature]

ФИО Алисагов И.А. Подпись [Signature]

ФИО Камбаров А.С.И. Подпись [Signature]

Дата составления документа 24.04.2017г. Телефон 8-9282172011



Приложение 4 к акту лесопатологического обследования  
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-43.225035 E-46.299313	Бук	12,5	20	0,18	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
2	N-43.225035 E-46.301330	БУК	11,0	16	0,106	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
3	N-43.223440 E-46.304635	БУК	11,0	16	0,106	Трещины	уборка	2017-2018гг
4	N-43.222877 E-46.306909	БУК	11,0	16	0,106	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
5	N-43.221533 E-46.307038	БУК	13	22	0,23	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43.222064 E-46.309656	Граб	10,5	20	0,14	не	уборка	2017-2018гг
7	N-43.220938 E-46.308712	Граб	10,5	20	0,14	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43.221658 E-46.310858	Граб	10,5	20	0,14	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
9	N-43.220751 E-46.311158	Граб	10	16	0,084	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-43.221595 E-46.312789	БУК	13	22	0,23	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
Итого					1,462			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Крылов В.И. Подпись [подпись]  
 Ф.И.О. Александров И.А. Подпись [подпись]  
 Ф.И.О. Давыдов А.С.Н. Подпись [подпись]

Дата составления документа 27.04.2017 Телефон 89188070011