 УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. министра МПР ЧР

Ф.И.О Мизосев Итон Абдулосеви

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
Гудермесское		14		80

**Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 80 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 **80 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	Дч, Яс	Сильная, куртинами, 10 кбм/га	300

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 30 га.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО <u>Нагурев В.Г.</u>	Подпись <u>[Подпись]</u>
ФИО <u>Алимов И.А.</u>	Подпись <u>[Подпись]</u>
ФИО <u>Кайраев А.С.С.</u>	Подпись <u>[Подпись]</u>

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	2,34	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 26 апреля 2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ташчев Асан Подпись [подпись]

ФИО Алиадов Шахрип Подпись [подпись]

ФИО Климанов Адам Подпись [подпись]

ФИО Сейт - Мухамедов 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.

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	14		80	Защ.	1	1	30	8Д ч 2Яс	Дч	65	12	20	Дч	В2	0,6	4	140	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 Харчев А.Г. Подпись [подпись]
 ФИО Алиаев И.А. Подпись [подпись]
 ФИО Каспалов А.С.И. Подпись [подпись]

Приложение 1.1 к Акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за _____ 20__ г.
(месяц)

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь квартала	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденн	Причина ослабления,	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		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	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	
14		80	Защ	1	1	30	8Дч 2Яс	Дч Яс	65	12	20	Д Ч	0,6	4	140	165 48	71 70	15 20	4 6								2 1	8 3	218 221	6 5	703	10	УНД	30

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Садуров Э.Г. Подпись [подпись]
 ФИО Алимов М.А. Подпись [подпись]
 ФИО Камраев А.С.М. Подпись [подпись]

Дата составления документа 26.04.2017, Телефон 8-928 0120011

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 Гудермесское. 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
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	Вид	Площадь, га	Срок проведения
14		80	Заш	1	1	30	8Дч 2Яс	Дч	65	12	20	Дч	0,6	4	140	703	0,5 га	5	300	УНД	30	2017 - 2018

* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хажиев А.Т. Подпись [подпись]
 ФИО Ахмедов И.А. Подпись [подпись]
 ФИО Камбаров А.С.-М. Подпись [подпись]

Дата составления документа 26.04.2017г. Телефон 8-9280179011

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество Гудермесское

Участковое лесничество Гудермесское

Квартал 14

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №1 Площадь(ЛПВ) 30 га,
Номер очага вредных организмов _____. Размер временной пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Дч; состав:8Дч 2Яс возраст 65 бонитет 4;

полнота 0,6; запас на га 140; 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 – 1,58;**

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>Дарчиев Д.С.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Алиевов У.А.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Хамзаев А.С.А.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>

Дата составления документа 26.04.17г Телефон 8-9280178011

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-43.400093 E-46.101559		
	N-43.400093 E-46.102547		
	N-43.399563 E-46.102718		
	N-43.399344 E-46.101903		

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 Назучев Х.И. Подпись [Signature]

ФИО Ахмедов И.А. Подпись [Signature]

ФИО Рашидов В.С. Подпись [Signature]

Дата составления документа 26.04.17г Телефон 8928070011

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-43.4000935 E-46.1000315	Дуб	14	24	0,34	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
2	N-43.400841 E-46.102589	Ясень	11	16	0,09	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
3	N-43.400217 E-46.104521	Ясень	12,5	24	0,23	Трещины	уборка	2017-2018гг
4	N-43.399781 E-46.105765	Дуб	13	20	0,21	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
5	N-43.398721 E-46.104907	Дуб	13	20	0,21	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
6	N-43.398877 E-46.100143	Дуб	16	28	0,5	Трещины	уборка	2017-2018гг
7	N-43.397723 E-46.104778	Дуб	14	24	0,34	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
8	N-43.398222 E-46.104263	Ясень	10	12	0,048	Трещина	уборка	2017-2018гг
9	N-43.399001 E-46.104950	Дуб	13	24	0,34	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
10	N-43.397972 E-46.107933	Ясень	9,5	10	0,032	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
итого					2,34			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Савин В.И. Подпись [подпись]

ФИО Ашаров В.А. Подпись [подпись]

ФИО Павлов В.В. Подпись [подпись]

Дата составления документа 26.04.17г. Телефон 8-928-017-0011