 УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. министра ЛПР ЧР

Ф.И.О Мусаев Умом Абдулаевич

Дата 05.05.2017г.

Акт

лесопатологического обследования N 3

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		18		165

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 165 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 **165 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	650

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 65 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Авдеев В. С. Подпись Авдеев В. С.
ФИО Савинков И. А. Подпись Савинков И. А.
ФИО Григорьев А. С. Подпись Григорьев А. С.

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	1,874	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 25.04.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хазчев Дарсан Подпись [Подпись]

ФИО Ахмедов И. А. Подпись [Подпись]

ФИО Радижаев Аман Подпись [Подпись]
ФИО Сейт-Мамедов 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 Гудермесское. 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	33	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26						27	28	29	30	31
Номер квартала	Номер выдела	Площадь квартала, га	Целевое назначение лесов	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	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, % от числа стволов	Причина ослабления, повреждения	Подожки рубке, % от запаса	вид	площадь, га		
18		165	Заш	1	1	65	8 Дч 2 Яс	Дч	65	12	22	Д	0,6	4	110	160 40	71 70	15 21	5 6		22	23	24	25	26	27	7 2	218 221	4 5	703	10	УИД		34	65

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Садуров И.Т. Подпись [подпись]
 ФИО Амаров М.А. Подпись [подпись]
 ФИО Тайгяев А.С.-м. Подпись [подпись]

Дата составления документа 25.04.17 Телефон 8-9280170011

Приложение 2а к акту лесопатологического обследования
 Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за апрель - май 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	Рекомендуемые мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23
Номер квартал	Номер выдела	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, куб. м	Количество неликвидной древесины на всей площади, куб. м	УНД	65	2017 - 2018
81		105	Заш	1	1	65	8 Дч 2Мс	Дч	65	12	22	Дч	0,6	4	110	703	0,5 га	5	650			

* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дегуров И.И. Подпись И.И. Дегуров

ФИО Алиев М.А. Подпись М.А. Алиев

ФИО Амраев А.С.-ш. Подпись А.С. Амраев

Дата составления документа 25.04.2017г Телефон 8-9282170011

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество Гудермесское

Участковое лесничество Гудермесское

Квартал 18

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №1 Площадь(ЛПВ) **65 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 **110**; 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 **9% (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:

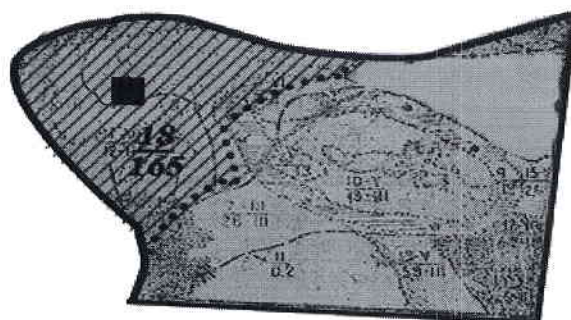
ФИО Козлов Д. Г. Подпись Козлов Д. Г.

ФИО Ахмедов М. А. Подпись Ахмедов М. А.



ФИО Касабалив А. С.-М. Подпись Касабалив А. С.-М.

Дата составления документа 25.04.17 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- 43.437873 E-46.137394		
	N-43.437779 E-46.138252		
	N-43.437280 E-46.138166		
	N-43.437280 E-46.137394		

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 кбм.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кадучев И.С. Подпись [подпись]

ФИО Александров И.А. Подпись [подпись]

ФИО Кашаев А.В.М. Подпись [подпись]

Дата составления документа 25.04.17г Телефон 8-9280170011

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-43.439493 E-46.134862	Ясень	12,5	24	0,23	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
2	N-43.437405 E-46.135334	Дуб	15	20	0,24	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
3	N-43.439306 E-46.136965	Дуб	17	24	0,38	Трещины	уборка	2017-2018гг
4	N-43.437779 E-46.138681	Дуб	13	16	0,14	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
5	N-43.435398 E-46.136965	Ясень	12,5	24	0,23	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43.436159 E-46.138166	Ясень	11,5	20	0,15	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
7	N-43.437686 E-46.140999	Ясень	11,5	20	0,15	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43.437343 E-46.142758	Дуб	10	12	0,066	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
9	N-43.434195 E-46.139454	Ясень	10	12	0,048	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-43.433473 E-46.140741	Дуб	15	20	0,24	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
Итого					1,874			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сорокин В. П. Подпись [подпись]

ФИО Васильков М. А. Подпись [подпись]

ФИО Камышев А. В. Подпись [подпись]

Дата составления документа 25.04.17г. Телефон 8-918-017-0011 48