

Приложение 2 к приказу  
Министерства природных  
ресурсов и экологии РФ от  
16 сентября 2016 г. N 480

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Зам. министра МПР ЧР  
Ф.И.О Мизаев Умар Абдураев  
Дата 13.06.2017г

Акт

лесопатологического обследования №6

лесных насаждений Гудермесского лесничества Чеченской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный [REDACTED]

2. Инструментальный [REDACTED]

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

1. Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 сентября 2016 года №480 и

2. 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 (последнее в 1984 году) отсутствуют в связи их утерей во время военных действий.**

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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## 1.5 Ослаблено факторами антропогенного и иного природного характера

Причина ослабления (гибели)	Площадь, га	Порода	Степень захламливания (слабая, средняя, сильная)
<b>Механические повреждения стволов и ветвей деревьев (703)</b>	<b>80</b>	<b>Дч</b>	<b>Сильная, куртинами,</b>

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к настоящему Акту ЛПО.

### Заключение

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Выявлена площадь с наличием высокой захламленности, образовавшейся в результате негативного воздействия факторов антропогенного характера (механических повреждений стволов деревьев).

В целях предупреждения возникновения очагов вредных организмов и лесных пожаров создания благоприятных условий для насаждений рекомендуется проведение в лесопатологическом выделе №1 мероприятие по УНД, для назначения которого необходимо провести на площади 30 га инструментальное обследование лесного участка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х. \_\_\_\_\_

Ахмадов Ш.А. \_\_\_\_\_

Хамзаев А.С-М. \_\_\_\_\_

Дата составления документа 26.04.2017 Телефон 928-017-00-11



2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

**Без изменения.**

### 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.**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел лесопатологический	Площадь, лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас неликвидной древесины на лесопатологический выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Гудермесское		14	1	30	УНД	30	Дуб	300	2018

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (**приложение 2 и 3** к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: **не требуется.**

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: \_\_\_\_\_.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_.

Дата проведения обследований: **апрель 2017 года.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х. \_\_\_\_\_

Ахмадов Ш.А. \_\_\_\_\_

Хамзаев А.С-М. \_\_\_\_\_

Дата составления документа 26.04.2017 Телефон 928-017-00-11

### 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 аварийных деревьев	1,94	Дуб	2017 – 2018г
	0,40	Ясень	
Итого:	2,34		

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту ЛПО).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

**Уборка аварийных деревьев в количестве 10 штук с общим запасом 2,34 кубм (0,03% от общего запаса на обследованной площади)**

Дата проведения обследований                      **апрель 2017 года.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х. \_\_\_\_\_

Ахмадов Ш.А. \_\_\_\_\_

Хамзаев А.С-М. \_\_\_\_\_

Дата составления документа 26.04.2017 Телефон 928-017-00-11

\* 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 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; **Дс** (Дубрава снытевая)

состав:**8Дч 2Яс**

возраст **65**

бонитет **4;**

полнота **0,6;**

запас на га **140;**

возобновление: **естественное.**

Время и причина ослабления лесного насаждения:

**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 – 1,25;**

Доля повреждённых деревьев \_\_\_\_\_

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

намечаемые мероприятия: **уборка неликвидной древесины: 300 кбм**



Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №2

Площадь(ЛПВ) 50 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_.

Размер временной пробной площади.

Таксационная характеристика:

тип леса Дс (Дубрава снытевая)

состав:8Дч 2Яс

возраст 65

бонитет 4;

полнота 0,6;

запас на га 140;

возобновление: **естественное.**

Время и причина ослабления лесного насаждения: \_\_\_\_\_

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: **средневзвешенная КС – 1,2;**

Доля повреждённых деревьев \_\_\_\_\_

Наличие неликвидной древесины \_\_\_\_\_

намечаемые мероприятия: \_\_\_\_\_

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х. \_\_\_\_\_

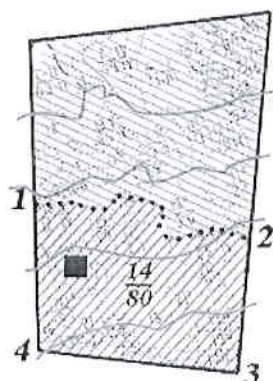
Ахмадов Ш.А. \_\_\_\_\_

Хамзаев А.С-М. \_\_\_\_\_

Дата составления документа 26.04.2017 Телефон 928-017-00-11

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования

Абрис участка



Условные обозначения:

	- Пробная площадь №1
	- Лесопатологический выдел №1
	- Лесопатологический выдел №2
	- Ходовые линии

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
1	N-43.400093 E-46.101559	СВ:	900
2	N-43.400093 E-46.102547	ЮВ:	350
3	N-43.399563 E-46.102718	ЮЗ:	850
4	N-43.399344 E-46.101903	СЗ:	380

Данные перечёта неликвидной древесины на пробной площади:

**6,5 скл. м или 5 кубм.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х.

Ахмадов Ш.А.

Хамзаев А.С-М.

Дата составления документа 26.04.2017 Телефон 928-017-00-11

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	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
2	N-43.400841 E-46.102589	Ясень	11	16	0,09	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
3	N-43.400217 E-46.104521	Ясень	12,5	24	0,23	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
4	N-43.399781 E-46.105765	Дуб	13	20	0,21	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
5	N-43.398721 E-46.104907	Дуб	13	20	0,21	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
6	N-43.398877 E-46.100143	Дуб	16	28	0,5	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
7	N-43.397723 E-46.104778	Дуб	14	24	0,34	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
8	N-43.398222 E-46.104263	Ясень	10	12	0,048	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
9	N-43.399001 E-46.104950	Дуб	13	24	0,34	Обрыв корней	уборка	2017-2018гг
10	N-43.397972 E-46.107933	Ясень	9,5	10	0,032	Обрыв корней	уборка	2017-2018гг
<b>Итого</b>					<b>2,34</b>			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х.

Ахмадов Ш.А.

Хамзаев А.С.-М.

Дата составления документа 26.04.2017 Телефон 928-017-00-11