

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 Мизраев Эльман Абдураманович  
Дата 13.06.2017г.

**Акт**

**лесопатологического обследования №1**

лесных насаждений Грозненского лесничества Чеченской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Горячеисточнинское		18	-	103

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 103 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 **103 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:

	Площадь, га
Прогноз	
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 Повреждено 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>103</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 103 га инструментальное обследование лесного участка.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х. \_\_\_\_\_

Кудозов С.Х. \_\_\_\_\_

Ибриев Д.М-Э. \_\_\_\_\_

Дата составления документа 24.04.2017 Телефон 928-017-00-11

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия:

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в **приложении 1** к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: \_\_\_\_\_

### Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

### Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

### Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

### Повреждено факторами антропогенного характера

Причина ослабления (гибели)	Площадь, га	Порода	Степень захламления (слабая, средняя, сильная)	Объём образовавшейся неликвидной древесины на лесопатологическом выделе, кбм
<b>Механические повреждения стволов и ветвей деревьев (703)</b>	<b>103</b>	<b>Дч</b>	<b>Сильная, куртинами, 10 кбм/га</b>	<b>1030</b>

См. Приложения 2 и 3 к настоящему Акту.

2.3. Выборке подлежит \_\_\_\_\_ % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %, в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %; в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

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 103га.**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел лесопатологический	Площадь, лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас неликвидной древесины на лесопатологический выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Горячейсточнинское		18	1	103	УНД	103	Дуб	1030	2018

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

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

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. 

Кудозов С.Х. 

Ибриев Д.М.-Э. 

Дата составления документа 24.04.2017 Телефон 928-017-00-11





Приложение 1.1 к Акту лесопатологического обследования  
 Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за апрель-май 2017г.  
 (месяц)

Субъект Российской Федерации Чеченская Республика. Лесничество (лесопарк) Грозненское.  
 Участковое лесничество Горячийсточенское. Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34		
								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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья						
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
81		103	Зашитные	Зеленые зоны	1	103	44Дч 4В1С2Кл	Дч	60	14	28	СД	0,6	3	103	81	74	18	8														

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х.

Кудозов С.Х.

Ибриев Д.М-Э.

Дата составления документа 24.04.2017 Телефон 928-017-00-11

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество Грозненское

Участковое лесничество Горячеисточнинское

Квартал 18

Выдел (таксационный) НЕТ

Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №1 Площадь (ЛПВ) 103 га,

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

Размер временной пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СД. (Суходольные дубравы)

состав 4Дч 4Яс 2Кл

возраст 60

бонитет 3;

полнота 0,6;

запас на га 110 кбм;

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 – 1,32**

Доля повреждённых деревьев: \_\_\_\_\_ -

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

намечаемые мероприятия: **уборка неликвидной древесины: 1030 кбм.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х. \_\_\_\_\_

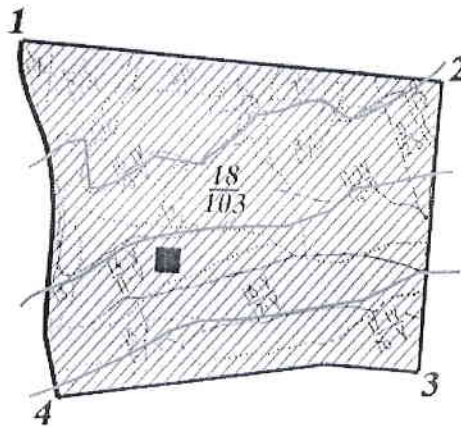
Кудозов С.Х. \_\_\_\_\_

Ибриев Д.М-Э. \_\_\_\_\_




Дата составления документа 24.04.2017 Телефон 928-017-00-11



Абрис участка



Условные обозначения:

	- Пробная площадь № 1
	- Лесопатологический выдел № 1
	- 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- 43.420042 E-45.939146	СВ: 15°	1550
2	N-43.420104 E-45940091	ЮВ: 45°	700
3	N-43.419356 E-45.940134	ЮЗ: 20°	1400
4	N-43.419325 E-45.939061	СЗ: 30°	750

Данные перечета неликвидной древесины на пробной площади:

**6,5 скл. м или 5 кубм.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х. 

Кудозов С.Х. 

Ибриев Д.М-Э. 

Дата составления документа 24.04.2017 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	N-43.423782 E-45.939490	Ясень	14	28	0,37	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
2	N-43.422130 E-45.938808	Ясень	12	24	0,23	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
3	N-43.420603 E-45.937087	Ясень	16	28	0,40	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
4	N-43.420135 E-45.939790	Ясень	14	24	0,28	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
5	N-43.419075 E-45.941593	Клен	12	24	0,23	Обрыв корней	уборка	2017-2018гг
6	N-43.418296 E-45.937559	Клен	14	28	0,37	Обрыв корней	уборка	2017-2018гг
7	N-43.417236 E-45.945138	Дуб	14	28	0,50	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
8	N-43.420860 E-45.937344	Дуб	10	20	0,19	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
9	N-43.420540 E-45.8939790	Дуб	16	32	0,68	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
10	N-43.420353 E-45.947479	Дуб	14	24	0,34	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
итого					3,59			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х.

Кудозов С.Х.

Ибриев Д.М-Э.

Дата составления документа 24.04.2017 Телефон 928-017-00-11