

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 Мизосев Умар Абумосево  
Дата 13.06.2017г

### Акт

#### лесопатологического обследования №18

лесных насаждений Шелковского лесничества Чеченской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бороздиновское		3	-	79

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 79 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 **79 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 I 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>79</b>	<b>Тб</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 50 га инструментальное обследование лесного участка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х. \_\_\_\_\_

Ибриев Д.М-Э. \_\_\_\_\_

Ченчулаев В.Х. \_\_\_\_\_

Дата составления документа 29.09.2012г. Телефон: 8(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)

### Ослаблено факторами антропогенного и иного природного 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>50</b>	<b>Тб</b>	<b>Сильная, куртинами, 10 кбм/га</b>	<b>500</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 50 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
Бороздиновское		3	1	50	УНД	50	Тополь	500	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 \_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х. \_\_\_\_\_

Ибриев Д.М-Э. \_\_\_\_\_

Ченчулаев В.Х. \_\_\_\_\_

### 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	5,47	Тополь	2017 – 2018г
	2,64	Ива	
Итого:	8,41		

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 8,41 куб. м (0,15% от общего запаса на обследованной площади)**

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х. \_\_\_\_\_

Ибриев Д.М-Э. \_\_\_\_\_

Ченчулаев В.Х. \_\_\_\_\_

\* 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.