



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. министра МПР ЧР

Ф.И.О Мухомов Илья Абураевич

Дата 05.05.2017г.

### Акт

#### лесопатологического обследования N 1

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
<b>Червленское</b>		<b>9</b>		<b>81</b>

**Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 81 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 **81 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
<b>Механические повреждения стволов и ветвей деревьев</b>	<b>Дн,Тб,Я</b>	<b>Сильная, куртинами, 10 кбм/га</b>	<b>710,0</b>

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 71 га.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вагдеев Х.Т. Подпись [подпись]  
ФИО Ибрагимов Р.М. Подпись [подпись]  
ФИО Ибрагимов В.В. Подпись [подпись]

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	8,94	Дн, Тб, Я	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 30 апреля 2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Авдучев К.Г. Подпись [подпись]

ФИО Ибраев Д.М.А. Подпись [подпись]

ФИО Ибраев Д.М.А. 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 выдела	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	9		81	Заш	1	1	71	Дн2Т61Яс	дуб	60	20	40	ДП	Д2	0,7	3	120	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 Лагуля И.Г. Подпись [подпись]

ФИО Киселев Д.М. Подпись [подпись]

ФИО Светлов В.А. Подпись [подпись]



Приложение 2а к акту лесопатологического обследования  
 Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за \_\_\_\_\_ 2017 г.  
 (месяц)

Субъект Российской Федерации Чеченская Республика Лесничество (лесопарк) Шелковское  
 Участковое лесничество Червленое. 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
13		81	Защ	1	1	71	5ТБ2Д2 А1КЛ	тополь	50	16	32	ДП	0,6	3	105	703	0,5 га	5	700	УНД	71	2017 - 2018

\* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лагуев Х.Г. Подпись [подпись]

ФИО Ибрагимов Р.М. Подпись [подпись]

ФИО Черкешин В.В. Подпись [подпись]

Дата составления документа 30.04.2017 г. Телефон 8-928-017-9011

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество **Шелковское**

Участковое лесничество **Червленское**

Квартал **9**

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №1 Площадь(ЛПВ) **71 га**,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_. Размер временной пробной площади **0,5 га**.

Таксационная характеристика:

тип леса **ДП**; **состав 7Дн2Тб1Я** **возраст 60** **бонитет 3**;

полнота **0,6**; запас на га **120кбм**; возобновление: **естественное**.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

**2010 год, негативное воздействие факторов антропогенного характера (механическое повреждение стволов, ветвей 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 – 1,51**;

Доля повреждённых деревьев **11%** (от количества), **% 10** (от запаса).

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

намечаемые мероприятия:

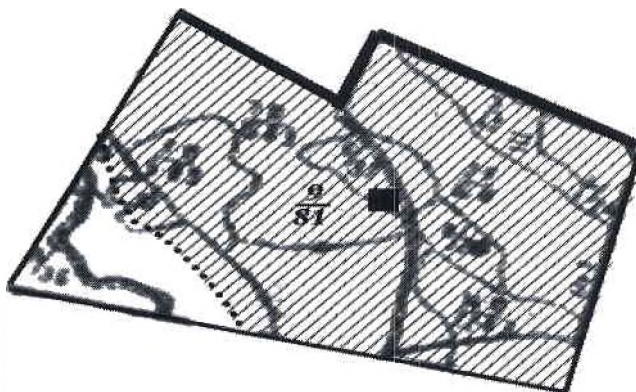
**уборка неликвидной древесины**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО <u>Гаруев Х.Т.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Чукаев Д.М.-Т.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Ченгураев В.А.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>

Дата составления документа 30.04.2017г. - Телефон 89280170011

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
1	N-43 449686 E-445 954791		
2	N-43 449343 E-45 954974		
3	N-43 449094 E-45 954331		
4	N-43 449094 E-45954502		

Данные перечета неликвидной древесины на пробной площади:

**Пере́чет 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 Завучев К.С. Подпись [подпись]

ФИО Иванов И.И. Подпись [подпись]

ФИО Чернышев В.В. Подпись [подпись]

Дата составления документа 30.04.2017г. Телефон 8-9280170011



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 453456 E-45948022	Дуб	20	40	1,29	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
2	N-43 452864 E45 949867	Дуб	18	38	1,12	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
3	N-43 450932 E-45 95643	Дуб	18	42	1,42	Трещины	уборка	2017-2018гг
4	N-43 449499 E-45 958381	Дуб	14	36	1,02	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
5	N-43 44 8190 E-45 958707	Ясень	14	32	0,77	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43 446352 E-45 956605	Тополь	16	40	0,65	не	уборка	2017-2018гг
7	N-43 446352 E-45 956605	Тополь	16	36	0,60	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43 450340 E-45 949996	Дуб	20	36	1,02	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
9	N-43 44965510 E-45 951870	Тополь	16	32	0,55	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-43 451244 E-45/956218	Ясень	14	32	0,50	Трещина	уборка	2017-2018гг
итого					8,94			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Давыдов И.И. Подпись [подпись]

ФИО Сидорова Р.М. Подпись [подпись]

ФИО Мельникова В. Подпись [подпись]

Дата составления документа 30.04.2017г. Телефон 8-9280178011