

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. министра МПР ЧР

Ф.И.О Мизеев Илон Абдурабеевич

Дата 05.05.2017г.

Акт

лесопатологического обследования N 3

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
Борздиновское		13		164

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 164 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 **164 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, кубм	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, кубм
Механические повреждения стволов и ветвей деревьев	Тб, Дн, Ак, Кл	Сильная, куртинами, 10 кубм/га	700,0

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 70 га.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО <u>Казуев К. К.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Воробей Д. М.-Э</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Ченгушев В. А.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>

2. В связи с 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	9,03	Тб, Дн, Кл, Ак	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 29.04.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов В.Н. Подпись [подпись]

ФИО Исмаев Д.М.-Э Подпись [подпись]

ФИО Самедеева Висофия
Самедеева 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 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 Бороздиновское. Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	18	19	20	Рекомендуемые мероприятия					
							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	Вид
13		164	Защ	1	1	70	СТБ2/Д2	АКЛ	ТОПОЛЬ	50	16	32	ДТП	0,6	3	105	703	0,5 га	5	700	УНД	70	23	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	Номер квартал	Номер выдел	Площадь квартала, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	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	Вид	Площадь, га	Срок проведения

* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Карпов А. А. Подпись 

ФИО Шалиев Р. М.-Э Подпись 

ФИО Чиссуаев А. А. Подпись 

Дата составления документа 29.04.2017 г. Телефон 89288982528

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество **Шелковское**

Участковое лесничество **Бороздиновское**

Квартал **13**

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - **№1** Площадь(ЛПВ) **70 га**,

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

Таксационная характеристика:

тип леса ДТП; **состав 5Т62Д2А1Кл** **возраст 50** **бонитет 3**;

полнота **0,6**; запас на га **105**; 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 **12% (от количества), % 10 (от запаса)**.

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

намечаемые мероприятия:

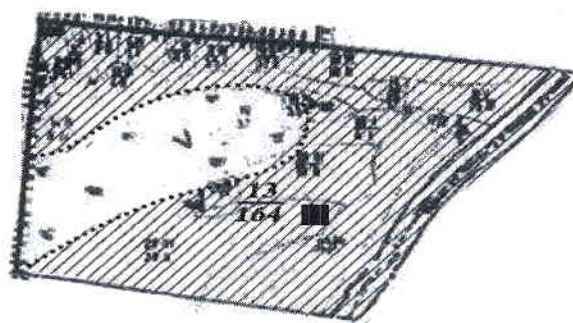
уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО <u>Кариев Х.Х.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Ибрагимов Д.М.-Э.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Сенгуров В.В.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>

Дата составления документа 29.04.2017. Телефон 8928 8912528

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-43.754132 E-46.545854		
2	N-43.754194 E-46.545940		
3	N-43.754039 E-46.545940		
4	N-43.753977 E-46.545811		

Данные перечета 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 кубм.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кагеръ А. К. Подпись [подпись]
 ФИО Шорин Р. М. 9 Подпись [подпись]
 ФИО Сенгушев В. В. Подпись [подпись]

Дата составления документа 29.04.2017г. Телефон 89287982528

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-43.752334 E-46.536069	Тополь	14	48	1,41	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
2	N-43.751838 E-46.537228	Тополь	16	44	1,18	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
3	N-43.752582 E-46.538086	Тополь	18	44	1,18	Трещины	уборка	2017-2018гг
4	N-43.752210 E-46.539202	Дуб	18	36	0,90	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
5	N-43.751590 E-46.541219	Клен	16	32	0,55	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43.752427 E-46.542678	Тополь	16	40	0,97	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
7	N-43.753171 E-46.541777	Тополь	16	36	0,77	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43.752613 E-46.543665	Дуб	20	36	1,02	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
9	N-43.752892 E-46.544953	Клен	16	32	0,55	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-43.753357 E-46.546798	Акация	14	32	0,50	Трещина	уборка	2017-2018гг
Итого					9,03			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Варчев К.К. Подпись [подпись]ФИО Варчев Р.М. Подпись [подпись]ФИО Чернышев В.С. Подпись [подпись]Дата составления документа 19.04.2017г. Телефон 8928 898 25 78