 УТВЕРЖДАЮ:
Должность Зам. министра МПР ЭР
Ф.И.О Мурзаев Заман Абулмисир
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
Бороздиновское		3		79

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 79 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 **79 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
Механические повреждения стволов и ветвей деревьев	Тб,Ив,Ш	Сильная, куртинами, 10 кбм/га	500,0

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 50 га.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Казусов А. А. Подпись [подпись]
 ФИО Шибко Д. И. - Д. Подпись [подпись]
 ФИО Сенюк В. А. 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	8,41	Тб, Ив, Ш.	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 апреля 2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Казарев К.К. Подпись [подпись]

ФИО Поршнев Д.М.-Э Подпись [подпись]
Структураль Исрафи

ФИО Сабитович 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	3	79	79	Защ	1	1	50	66Т3И 1Ш	тополь	50	16	32	Тп	Д2	0,6	3	68	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 Корнеев А.Х. Подпись [подпись]
 ФИО Шарин Д.И.-Э. Подпись [подпись]
 ФИО Черкунов В.У. 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 Бороздиновское. 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
Номер квартала	Номер выдела	Площадь квартала, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3		79	Защ	1	1	50	6Т63Ив III	тополь	50	16	32	Тп	0,6	3	68	703	0,5 га	5	500	УНД	50	2017 - 2018

* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сагунбаев К. К. Подпись 

ФИО Шарипов Р. И. Э. Подпись 

ФИО Чемчураев В. Х. Подпись 

Дата составления документа 29.04.2017 г. Телефон 89288982728

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество **Шелковское**

Участковое лесничество **Бороздиновское**

Квартал **3**

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №1 Площадь(ЛПВ) **50 га**,

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

Таксационная характеристика:

тип леса **Тп**; **состав 6Тб3Ив1Ш** **возраст 50** **бонитет 3**;

полнота **0,6**; запас на га **68**; 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 – 1,51**;

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

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

намечаемые мероприятия:

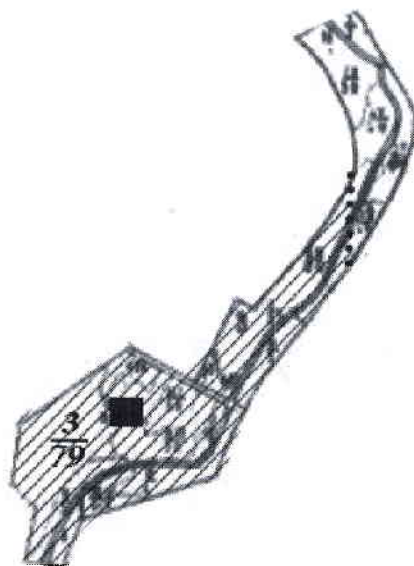
уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО <u>Казиев К. К.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Мордов Р. М.-Э.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Сенгушев П. А.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>

Дата составления документа 29.04.2017г. Телефон 89288980528

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	43.816390-N 46/606965-E		
2	42.816390-N 46.607309-E		
3	43.43816019-N 46.607309-E		
4	43.816019- N 46.606836E		

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 Казусь В.А. Подпись [Signature]
 ФИО Нориль Д.М. Подпись [Signature]
 ФИО Сеняков В.В. Подпись [Signature]

Дата составления документа 29.04.2017г. Телефон 89288982528

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Залас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N-43 760440 E-46 602802	Тополь	14	36	0,77	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
2	N-42 811622 E-46 601644	Тополь	16	44	1,18	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
3	N-42 818933 E-46 603446	Тополь	18	44	1,18	Трещины	уборка	2017-2018гг
4	N-43 813915 E-46 604176	Ива	14	40	0,97	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
5	N-43 816298 E-46 604219	Ива	14	36	0,77	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43 815616 E-46 606107	Тополь	16	40	0,97	Трещины	уборка	2017-2018гг
7	N-43 815207 E-46 608382	Тополь	16	36	0,77	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43 817505 E-46 610828	Шелковица	14	36	0,60	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
9	N-43 816700 E-46 610999	Тополь	14	32	0,60	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-43 816762 E-46 612415	Ива	16	32	0,60	Трещина	уборка	2017-2018гг
Итого					8,41			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Карпов И.И. Подпись [подпись]
 ФИО Иванов Д.А. Подпись [подпись]
 ФИО Скочков В.Х. Подпись [подпись]

Дата составления документа 29.04.2017г. Телефон 8928 1982128