



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. министра МПР ЧР

Ф.И.О Мизаев Иттон Абдураманович

Дата 05.05.2017 г.

Акт

лесопатологического обследования N 2

лесных насаждений Грозненское лесничества Чеченской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Петропавловское		11		51

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 51 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 51 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 захламливания (слабая, средняя, сильная)	Объём образовавшейся неликвидной древесины на лесопатологическом выделе, кубм
Механические повреждения стволов и ветвей деревьев	Тб, Ив, Д	Сильная, куртинами, 10 кубм/га	510

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 51 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лазуев Х.И. Подпись [подпись]
ФИО Рудозуб Р.О. Подпись [подпись]
ФИО Тобиль Р.М.-Э Подпись [подпись]

2. В связи не проведенном 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	3,15	Тополь, Ива, Дуб	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 24.04.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Газизов Каюм Подпись Газизов Каюм

ФИО Рудозов Р.О. Подпись Рудозов Р.О.

ФИО Ифиев Д.М.-Э. Подпись Ифиев Д.М.-Э.

* 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 1 к Акту лесонатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурейства	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 местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га					
ТО	1984																								
Ф	1984	11	51	51	Заш	1	1	51	51	51	ТОПОЛЬ	40	16	28	ДП	ДЗ	0,6	2	120	1	0,5				

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Материалы лесосурейства (последнее в 1984 году) отсутствуют в связи их утерей во время военных действий. Фактическая характеристика лесного насаждения установлена визуально.

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

ФИО Степанов И.Г. Подпись [Подпись]
 ФИО Кудряков Р.В. Подпись [Подпись]
 ФИО Кудряков Р.В. Подпись [Подпись]

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 Петропавловское. Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия										
							лесопарк	лесничества	лесопарка	лесничества	лесопарка	лесничества	лесопарка	лесничества	лесопарка	лесничества	лесопарка	лесничества	лесопарка	лесничества	лесопарка	лесничества	лесопарка	лесничества	лесопарка	лесничества	лесопарка	лесничества							
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	лесничества	лесопарка
11	51	Зашт.	1	1	1	51	СТЗ31В 2Д	Т6 Дн ИВ	40	16	28	Д П	0,6	2	120	100 60 50	73 68 66	15 20 20	6 5 4	ослабленные	сильно ослабленные	Усыхающие	свежий сучковой	свежий ветровой	старый ветровой	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	221 218 221	5 3 3	703	УНЦ	51		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО В.А. Зубов В.А. Подпись [подпись]
 ФИО В.А. Зубов В.А. Подпись [подпись]
 ФИО В.А. Зубов В.А. Подпись [подпись]
 Дата составления документа 04.04.2017 Телефон 8-928-070011

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) № 1

Чеченская Республика

Лесничество Грозненское

Участковое лесничество Петропавловское

Квартал 11

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №1 Площадь(ЛПВ) 51 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса ДЦ; состав: 5Т63ИВ2Дц; возраст 40; бонитет 3.

полнота 0,6; запас на га 120; 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 – 1,56;**

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

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

намечаемые мероприятия:

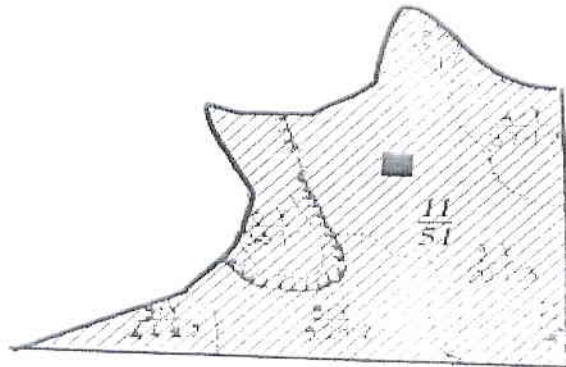
уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО <u>Лагуев Х.Г.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Рудозов Р.О.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Шамиев Д.М.Э.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>

Дата составления документа 24.04.17г Телефон 8-928 017 00 11

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- 43.361482 E-45.771133		
2	N-43.361513 E-45.771948		
3	N-43.360765 E-45.772034		
4	N-43.360671 E-45.771347		

Данные перечёта 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 Лазуев И.И. Подпись [Signature]

ФИО Кучеров Р.О. Подпись [Signature]

ФИО Морозов Д.И. Подпись [Signature]

Дата составления документа 24.04.17г Телефон 8-9180170011

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-43.362512 E-45.769202	Дуб	14	28	0.44	Трещины	уборка	2017-2018гг
2	N-43.362668 E-45.778034	Дуб	16	24	0.30	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
3	N-43.360952 E-45.768015	Тополь	18	24	0.26	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
4	N-43.359933 E-45.769330	Тополь	14	28	0.03	Трещины	уборка	2017-2018гг
5	N-43.359454 E-45.778377	Дуб	18	24	0.41	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43.358768 E-45.774137	Тополь	16	24	0.30	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
7	N-43.357769 E-45.771476	Тополь	14	24	0.26	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43.358019 E-45.768043	Тополь	18	28	0.32	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
9	N-43.358206 E-45.766198	Дуб	18	28	0.56	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-43.358081 E-45.762936	Тополь	16	24	0.30	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
итого					3.15			

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

ФИО *Л.А. Гурьев* Подпись *[подпись]*

ФИО *Кургозов Р.О.* Подпись *[подпись]*

ФИО *Волков Д.М.* Подпись *[подпись]*

Дата составления документа *24.04.2018* Телефон *3430700*