

Приложение 2 к приказу
Министерства природных
ресурсов и экологии РФ
от 16 сентября 2016 г. N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. министра ДПР ЧР

Ф.И.О Мизаев Умар Абдураманович

Дата 05.05.2017 г.

Акт

лесопатологического обследования N 1

лесных насаждений Грозненского лесничества Чеченской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Горячесточненское		18		103

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 103га.
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 **103 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	Дч, Яс, Кл	Сильная, куртинами, 10 кубм/га	1030

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 103га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лазуев Х.Т. Подпись [подпись]
 ФИО Кудозов Р.О. Подпись [подпись]
 ФИО Сидуров Д.М.Э. 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	3,59	Дуб, Ясень, Клен	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 Хазуев К.Г. Подпись [Подпись]

ФИО Кудозов Р.О. Подпись [Подпись]

ФИО Ибраев Д.А.Э. 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	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га							
ТО	1984																										
Ф	1984	4		103	Заш	1	1	103	4Дч4В2Кл	Дуб	60	14	28	ДШ	ДЗ		0,6	3	103	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 Тарасов А.И. Подпись 

ФИО Сухов В.О. Подпись 

ФИО Трунов В.И.-9 Подпись 

Приложение 2а к акту лесопатологического обследования
 Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за апрель-май 2017 г.
 (месяц)

Субъект Российской Федерации Чеченская Республика. Лесничество (лесопарк) Грозненское.
 Участковое лесничество Горячейсточенское 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				
4	Номер квартала	Номер выдела	Площадь квартала, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела	лесопатологического выдела.	состав	Дв6	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр.	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	703	0,5 га	5	Количество неликвидной древесины на пробной	Количество неликвидной древесины на всей площади,	УИД	103	2017 - 2018
1	1	103	Заш	1	1	103	4Дч4Я1с2Кл	Дв6	60	14	28	ДП	0,6	3	100	100	703	0,5 га	5	Количество неликвидной древесины на пробной	Количество неликвидной древесины на всей площади,	УИД	103	2017 - 2018		

* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Захаров К.Г. Подпись [Подпись]
 ФИО Сугозов Р.Р. Подпись [Подпись]
 ФИО Алиев М.М. Подпись [Подпись]
 Дата составления документа 24.04.2017г Телефон 8-928-0170011

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) № 1

Чеченская Республика

Лесничество Грозненское

Участковое лесничество Горячесточненское

Квартал 18

Выдел (таксационный) НЕТ Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №1 Площадь (ЛПВ) 103га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса ДП; состав 4Дч4Яс2Кл возраст 60 бонитет 3;

полнота 0,6; запас на га 100; 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 – 1,54

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:

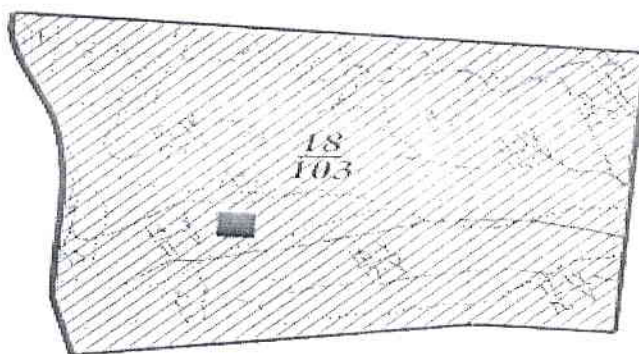
ФИО Джамалов К.Г. Подпись [подпись]

ФИО Бусоев Р.О. Подпись [подпись]



ФИО Мухомов Д.М.Э. Подпись [подпись]

Дата составления документа 24.09.17г Телефон 8-9280170011

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- 43.420042 E-45.939146		
2	N-43.420104 E-45940091		
3	N-43.419356 E-45.940134		
4	N-43.419325 E-45.939061		

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 екл. м или 5 кубм.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лазуев К.Г. Подпись [Signature]

ФИО Сузовов Р.О. Подпись [Signature]

ФИО Иванов Д.М.Э. Подпись [Signature]

Дата составления документа 24.04.17г Телефон 89280170011

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-43.423782 E-45.939490	Ясень	14	28	0.37	Трещины	уборка	2017-2018гг
2	N-43.422130 E-45.938808	Ясень	12	24	0.23	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
3	N-43.420603 E-45.937087	Ясень	16	28	0.40	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
4	N-43.420135 E-45.939790	Ясень	14	24	0.28	Трещины	уборка	2017-2018гг
5	N-43.419075 E-45.941593	Клен	12	24	0.23	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43.418296 E-45.937559	Клен	14	28	0.37	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
7	N-43.417236 E-45.945138	Дуб	14	28	0.50	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43.420860 E-45.937344	Дуб	10	20	0.19	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
9	N-43.420540 E-45.8939790	Дуб	16	32	0.68	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-43.420353 E-45.947479	Дуб	14	24	0.34	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
Итого					3.59			

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

ФИО Лазычев И. Подпись [подпись]

ФИО Сыроватов Р.О. Подпись [подпись]

ФИО Александров И.А. Подпись [подпись]

Дата составления документа 24.04.18г. Телефон 8-9288078001