

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

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Зам. министра МПР ЧР
Ф.И.О Мусаев Имом Абдураевич
Дата 13.06.2017г.

Акт

лесопатологического обследования №8

лесных насаждений Гудермесского лесничества Чеченской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный ████████

2. Инструментальный ████████

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Гудермесское		17	-	98

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 98 га.
в соответствии с

1. Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 сентября 2016 года №480 и

2. 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 **98 га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

Материалы лесоустройства (последнее в 1984 году) отсутствуют в связи их утерей во время военных действий.

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 Ослаблено факторами антропогенного и иного природного характера

Причина ослабления (гибели)	Площадь, га	Порода	Степень захламливания (слабая, средняя, сильная)
Механические повреждения стволов и ветвей деревьев (703)	98	Дч	Сильная, куртинами,

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к настоящему Акту ЛПО.

Заключение

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Выявлена площадь с наличием высокой захламленности, образовавшейся в результате негативного воздействия факторов антропогенного характера (механических повреждений стволов деревьев).

В целях предупреждения возникновения очагов вредных организмов и лесных пожаров создания благоприятных условий для насаждений рекомендуется проведение в лесопатологическом выделе №1 мероприятие по УНД, для назначения которого необходимо провести на площади 40 га инструментальное обследование лесного участка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х. _____

Ахмадов Ш.А. _____

Хамзаев А.С-М. _____

Дата составления документа 25.04.2017 Телефон 928-017-00-11

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

Без изменения.

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 40 га.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел лесопатологический №	Площадь, лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас неликвидной древесины на лесопатологический выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Гудермесское		17	1	40	УНД	40	Дуб	400	2018

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (**приложение 2 и 3** к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: **не требуются.**

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: _____.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований:

апрель 2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х. _____

Ахмадов Ш.А. _____

Хамзаев А.С-М. _____

Дата составления документа 26.04.2017 Телефон 928-017-00-11

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 аварийных деревьев	1,66	Дуб	2017 – 2018г
	1,19	Ясень	
	1,85		

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту ЛПО).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Уборка аварийных деревьев в количестве 10 штук с общим запасом 1,85 куб. м (0,03% от общего запаса на обследованной площади)

Дата проведения обследований **апрель 2017 года.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х. _____

Ахмадов Ш.А. _____

Хамзаев А.С-М. _____

Дата составления документа 26.04.2017 Телефон 928-017-00-11

* 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 1.1 к Акту лесопатологического обследования
 Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за апрель 2017 г.

Субъект Российской Федерации Чеченская Республика. Лесничество (лесопарк) Гудермесское.
 Участковое лесничество Гудермесское. Урочище (лесная дача) _____.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										34							
							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	
17	98	Зашитные	Водоохранная зона	1	58	8/дч 2яс	дч	65	12	20	ПД	0,6	4	140	141	82	10	8	13	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, % от числа стволов	Причина ослабления, повреждения	703	Поджиг рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия
1	17	98	Зашитные	1	58	8/дч 2яс	дч	65	12	20	ПД	0,6	4	140	141	82	10	8	13	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, % от числа стволов	Причина ослабления, повреждения	703	Поджиг рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х.

Ахмадов Ш.А.

Хамзаев А.С-М.

Дата составления документа 26.04.2017 Телефон 928-017-00-11

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) № 1

Чеченская Республика

Лесничество **Гудермесское**

Участковое лесничество **Гудермесское**

Квартал **17**

Выдел (таксационный) **НЕТ**

Выдел лесопатологический (ЛПВ) - **№1** Площадь(ЛПВ) **40 га,**

Номер очага вредных организмов _____.

Размер временной пробной площади **0,5 га.**

Таксационная характеристика:

тип леса **ПД** (Пойменная дубрава)

состав 8Дч 2Яс

возраст 65

бонитет 4

полнота **0,6;**

запас на га **140;**

возобновление: **естественное.**

Время и причина ослабления лесного насаждения:

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 – 1,26;**

Доля повреждённых деревьев _____.

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

намечаемые мероприятия: **уборка неликвидной древесины 400 кбм**

Выдел (таксационный) **НЕТ**

Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №2

Площадь(ЛПВ) 58 га,

Номер очага вредных организмов _____.

Размер временной пробной площади.

Таксационная характеристика:

тип леса **ПД** (Пойменная дубрава)

состав 8Дч 2Яс

возраст 65

бонитет 4

полнота **0,6**;

запас на га **140**;

возобновление: **естественное.**

Время и причина ослабления лесного насаждения: _____

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: **средневзвешенная КС – 1,2**;

Доля повреждённых деревьев _____.

Наличие неликвидной древесины _____

намечаемые мероприятия: _____

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

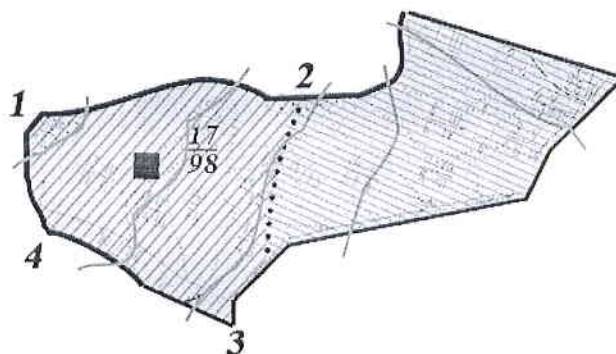
Хазуев Х.Х. _____

Ахмадов Ш.А. _____

Хамзаев А.С-М. _____

Дата составления документа 26.04.2017 Телефон 928-017-00-11

Абрис участка



Условные обозначения:

	- Пробная площадь №1
	- Лесопатологический выдел №1
	- Лесопатологический выдел №2
	- Ходовые линии

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-43.397162 E-46.067098	СВ:10 ⁰	950
2	N-43.397068 E-46.068300	ЮВ:15 ⁰	360
3	N-43.396476 E-46.068300	ЮЗ:30 ⁰	1050
4	N-43.396382 E-46.067356	СЗ:20 ⁰	300

Данные перечёта неликвидной древесины на пробной площади:

6,5 скл. м или 5 кубм.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х.

Ахмадов Ш.А.

Хамзаев А.С-М.

Дата составления документа 26.04.2017 Телефон 928-017-00-11

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-43.399376 E-46.068043	Ясень	11	16	0,092	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
2	N-43.398253 E-46.067141	Дуб	17	24	0,38	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
3	N-43.396600 E-46.068086	Дуб	17	24	0,38	Обрыв корней	уборка	2017-2018гг
4	N-43.395758 E-46.069459	Ясень	10,5	14	0,068	Обрыв корней	уборка	2017-2018гг
5	N-43.394230 E-46.068772	Дуб	15	20	0,24	Обрыв корней	уборка	2017-2018гг
6	N-43.393544 E-46.067485	Дуб	15	20	0,24	Обрыв корней	уборка	2017-2018гг
7	N-43.395322 E-46.063794	Дуб	13	16	0,14	Обрыв корней	уборка	2017-2018гг
8	N-43.394729 E-46.067699	Дуб	13	16	0,14	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
9	N-43.394605 E-46.066326	Дуб	13	16	0,14	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
10	N-43.397380 E-46.069845	Ясень	9,5	10	0,032	Опасный наклон	уборка	2017-2018гг
итого					1,852			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Хазуев Х.Х. 
 Ахмадов Ш.А. 
 Хамзаев А.С-М. 

Дата составления документа 26.04.2017 Телефон 928-017-00-11