



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. министра МПР ЧР

Ф.И.О Мизаев Итом Абдураев

Дата 05.05.2017г.

Акт

лесопатологического обследования N 3

лесных насаждений Ножай-Юртовского лесничества Чеченской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Гансолчоевское		8		129

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 129 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 **129 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	Бк,Гр,Кл	Сильная, куртинами, 10 кбм/га	900

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 90 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Казубов И.И. Подпись [подпись]
ФИО Королев В.В. Подпись [подпись]
ФИО Макараев Б.И. 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	Бк,Гр,Кл	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 26.04.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Корнев И.И. Подпись [Подпись]

ФИО Калашов О.И. Подпись [Подпись]

ФИО Манжаров Б.М. 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 1 к Акту лесопатологического обследования

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	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	8	129	129	Защ.	1	1	90	5Тр4ТБк1Кл	Траб	70	16	28	ТБК	Д2	0,6	3	127	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 Курков Л.Г. Подпись 

ФИО Козлов Рен. Подпись 

ФИО Мухомов Б.Ш. Подпись 

Приложение 1.1 к Акту лесопатологического обследования
 Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за апрель-май 2017 г.
 (месяц)

Субъект Российской Федерации Чеченская Республика. Лесничество (лесопарк) Ножай-Юртовское.
 Участковое лесничество Гансолчоевское. Урочище (лесная дача) _____.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	Число деревьев на пробе, шт.														33	34	УНД	90
Номер квартала	Номер выдела	Площадь квартала, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, % от числа стволов	Причина ослабления, повреждённость	Подлежит рубке, % от запаса	вид	Назначенные мероприятия		
8		129	Заш	1	1	90	СтрБкКл	Гр Бк Кл	70	16	28	ГБ К	0,6	3	127	72 50 10	15 66 66	4 24 24	5 5 6	21	22	23	24	25	26	27	28	218 221 220	4 5 2	703	10	УНД		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сарфеев С. С. Подпись [подпись]

ФИО Касеев С. С. Подпись [подпись]

ФИО Магараев Б. Ш. Подпись [подпись]

Дата составления документа 26.04.17г Телефон 8-928 8982528

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) Ножай-Юртовское.
 Участковое лесничество Гансолчоевское. 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	17					21	22	23
Номер квартал	Номер выдел	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	
8		129	Защ	1	1	06	Стр	4бк1Кл	70	16	28	ГБК	0,6	3	127	703	0,5 га	5	900	УНД	90	2017 - 2018	

* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Карпов А.А. Подпись 

ФИО Мандраев Р.М. Подпись 

ФИО Мандраев Р.М. Подпись 

Дата составления документа 26.04.17 Телефон 8-928-298-25-28

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество **Ножай-Юртовское**

Участковое лесничество **Гансолчоевское**

Квартал **8**

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - **№1** Площадь(ЛПВ) **90 га**,

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

Таксационная характеристика:

тип леса **ГБК; состав 5Гр4Бк1Кл; возраст 70; бонитет 3**

полнота **0,6**; запас на га **127кбм**; 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 кбм/пробную площадь, 10 кбм/га**

намечаемые мероприятия:

уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

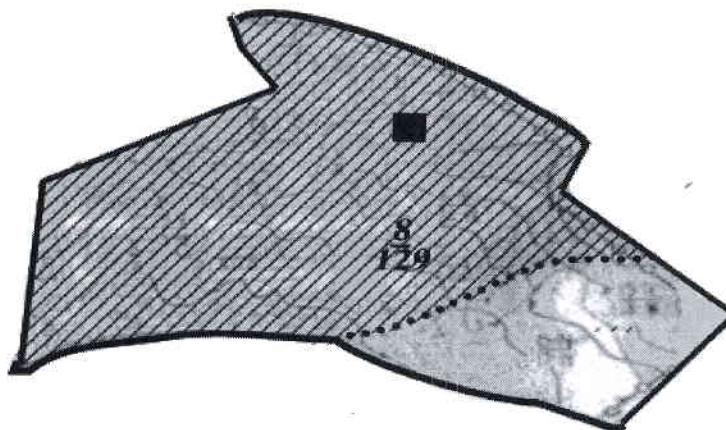
ФИО Казиев И.К. Подпись [подпись]

ФИО Алиев А.А. Подпись [подпись]

ФИО Мангариев Б.Ш. Подпись [подпись]

Дата составления документа 26.07.17 Телефон 8-928-898-25-28

Абрис участка



Условные обозначения:

	- Пробная площадь № 1
	- Лесопатологический выдел

М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
	N-43.115715 E-46.219377		
	N-43.115715 E-46.220321		
	N-43.114963 E-46.220321		
	N-43.115026 E-46.218991		

Данные перечёта неликвидной древесины на пробной площади:

Перечёт 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 Сарыев С.С. Подпись [Signature]

ФИО Касеев Р. Подпись [Signature]

ФИО Мангараев Б.Ш. Подпись [Signature]

Дата составления документа 26.09.17 Телефон 89288982528

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-43.114775 E-46.212725	Бук	16	24	0,33	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
2	N-43.114556 E-46.214571	БУК	18	28	0,52	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
3	N-43.114055 E-46.217317	БУК	18	32	0,56	Трещины	уборка	2017-2018гг
4	N-43.111454 E-46.211953	БУК	16	24	0,33	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
5	N-43.110483 E-46.215129	Граб	14	28	0,37	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43.114305 E-46.218304	Граб	16	28	0,40	Трещины	уборка	2017-2018гг
7	N-43.113804 E-46.220665	Граб	14	24	0,28	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43.114023 E-46.222768	Граб	16	24	0,31	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
9	N-43.117250 E-46.218304	Граб	14	20	0,18	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-43.116436 E-46.219635	Клен	16	24	0,31	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
Итого					3,59			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Каруца А.А. Подпись [подпись]

ФИО Калева В.В. Подпись [подпись]

ФИО Михраев В.М. Подпись [подпись]

Дата составления документа 26.04.2017 Телефон 89288982528