 УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Зам. министра МПР ЧР  
Ф.И.О Мусаев Чван Абдураманович  
Дата 05.05.2017г.

**Акт**

**лесопатологического обследования N 2**

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
Беноевское		2		190

**Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 190 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 **190 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
<b>Механические повреждения стволов и ветвей деревьев</b>	<b>Бк, Гр, Ол</b>	<b>Сильная, куртинами, 10 кбм/га</b>	<b>1000</b>

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 100 га.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Харчев ХХ Подпись [Подпись]  
ФИО Исаев Ф.И. Подпись [Подпись]  
ФИО Исаев С.И. Подпись [Подпись]

2. В связи с 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	2,53	Бк, Гр, Ол	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 24.04.2018г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Колтуев Н.Х. Подпись [подпись]

ФИО Макараев Б.И. Подпись [подпись]

ФИО Калаев С.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 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 Беноевское. Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_.

Номер квартал	Номер выдел	Площадь квартала, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Вид механического повреждения	Размер пробной площади*	Количество неликвидной древесины на пробной площади, куб. м	Количество неликвидной древесины на всей площади, куб. м	Рекомендуемые мероприятия									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид					Площадь, га	Срок проведения								
1	2	190	Защ	1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	УНД	100	1000	5	1000	УНД	100	2017 - 2018
2					1	100	8Бк	Бук	70	18	32	БД	0,6	3	120	703	0,5 га	5	1000	УНД	100	2017 - 2018								

\* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Карачев Д.Х. Подпись [подпись]

ФИО Мафараев Б.С. Подпись [подпись]

ФИО Кабиев С.А. Подпись [подпись]

Дата составления документа 24.04.2017г. Телефон 8 888 888 25 28

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество **Ножай-Юртовское**

Участковое лесничество **Беноевское**

Квартал **2**

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №1 Площадь(ЛПВ) **100 га**,

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

Таксационная характеристика:

тип леса **БД; состав 8Бк1Гр1Ол; возраст 70; бонитет 3**

полнота **0,6**; запас на га **120кбм**; 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 – 1,57;**

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

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

намечаемые мероприятия:

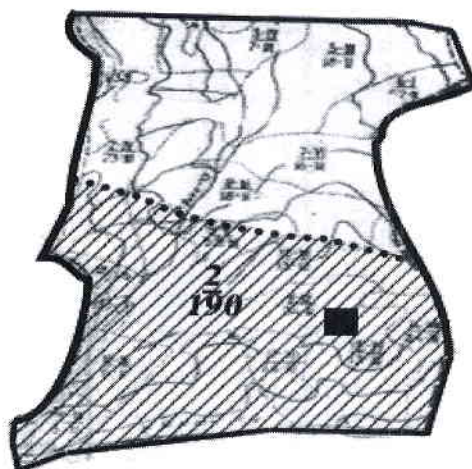
**уборка неликвидной древесины**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кочуев ХХ Подпись [подпись]  
ФИО Майдахаев БМ Подпись [подпись]  
ФИО Калаев СМ Подпись [подпись]

Дата составления документа 24.04.17 Телефон 89288282528

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
	N-42.971857 E-46.404686		
	N-42.971700 E-46.405930		
	N-42.971009 E-46.405973		
	N-42.971104 E-46.404729		

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 кбм.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Каруев ХХ Подпись [Signature]

ФИО Маслова В.И. Подпись [Signature]

ФИО Калашев С.М. Подпись [Signature]

Дата составления документа 24.04.17 Телефон 8 928 818 28 28



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-42.974683 E-46.398206	Бук	16	24	0,33	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
2	N-42.973804 E-46.400909	БУК	18	28	0,52	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
3	N-42.972705 E-46.403613	БУК	18	24	0,36	Трещины	уборка	2017-2018гг
4	N-42.972140 E-46.407218	БУК	16	24	0,33	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
5	N-42.969628 E-46.397691	БУК	14	28	0,30	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-42.968780 E-46.402411	Граб	14	20	0,18/	Трещины	уборка	2017-2018гг
7	N-42.968780 E-46.405158	Граб	16	20	0,20	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-42.967744 E-46.398849	Граб	14	20	0,18	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
9	N-42.966833 E-46.394729	Граб	12	16	0,13	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-42.969534 E-46.407261	БУК	16	20	0,22	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
Итого					2,53			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Харчев А Подпись [подпись]

ФИО Маврицкий А Подпись [подпись]

ФИО Каледель Е Подпись [подпись]

Дата составления документа 24.09.17 Телефон 8928582528.