 УТВЕРЖДАЮ:
Должность Зам. министра МР ЧР
Ф.И.О Мусаев Умар Абдураев
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
Гансолчоевское		6		162

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 162 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 **162 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	750

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 75 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гарин В.И. Подпись [подпись]
ФИО Киселев С.М. Подпись [подпись]
ФИО Мандраев В.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	4,46	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 Казиев С.С. Подпись 

ФИО Казаев С.С. Подпись 

ФИО Манжаров Б.Ш. 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 Гансолчоевское. Урочище (лесная дача)

№	№ квартал	№ выдел	Площадь квартала, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	№ 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	703					17	18	19	20
1	2	3	162	Защ	1	6	75	5бк	3Гр2Кл	Бук	70	18	28	БкД	0,6	3	140	703	0,5 га	5	750	УНД	75	2017 - 2018	
						9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					

* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Калашов А. А. Подпись 

ФИО Кабеев С. Ш. Подпись 

ФИО Мамуратов Б. Ш. Подпись 

Дата составления документа 26.04.2017 Телефон 8928 897428

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество **Ножай-Юртовское**

Участковое лесничество **Гансолчоевское**

Квартал **6**

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - **№1** Площадь(ЛПВ) **75 га**,

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

Таксационная характеристика:

тип леса **БкД**; состав **5Бк3Гр2Кл**; возраст **70**; бонитет **3**

полнота **0,6**; запас на га **140кбм**; 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:

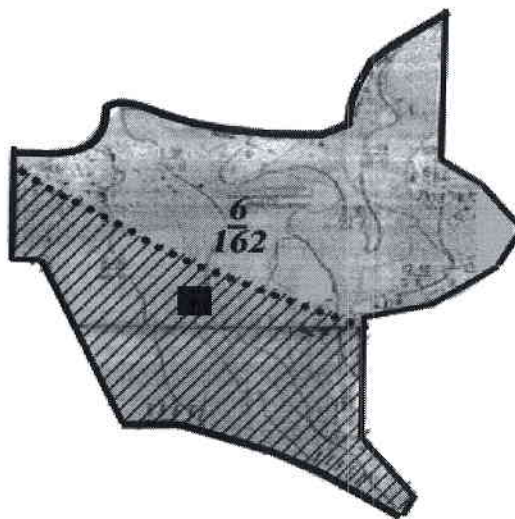
уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО <u>Казиев И.И.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Караев Р.И.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Мансаров Н.И.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>

Дата составления документа 26.09.17 Телефон 89288992728

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-43.123578 E-46.219120		
	N-43.123546 E-46.220364		
	N-43.122701 E-46.220493		
	N-43.122638 E-46.219249		

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 Казус В.К. Подпись [Signature]
 ФИО Корсаков Подпись [Signature]
 ФИО Монгарев В.Ш. Подпись [Signature]

Дата составления документа 26.04.17 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-43.124611 E-46.215772	Бук	16	28	0,48	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
2	N-43.124455 E-46.218176	БУК	18	32	0,60	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
3	N-43.122920 E-46.222124	БУК	18	28	0,52	Трещины	уборка	2017-2018гг
4	N-43.122544 E-46.217789	БУК	16	24	0,33	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
5	N-43.121103 E-46.220450	БУК	18	36	0,87	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43.119787 E-46.217747	Осина	14	24	0,36	Трещины	уборка	2017-2018гг
7	N-43.122607 E-46.224699	Осина	16	24	0,38	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43.118346 E-46.223583	Осина	14	20	0,21	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
9	N-43.123922 E-46.221995	Граб	16	24	0,31	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-43.122951 E-46.222811	Граб	16	28	0,40	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
ИТОГО					4,46			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Колупесов А.А. Подпись [подпись]

ФИО Колупесов А.А. Подпись [подпись]

ФИО Мандаров Е.М. Подпись [подпись]

Дата составления документа 26.04.2017 Телефон 89281982528