



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. министра МПР ЧР

Ф.И.О Мизасв Иттон Абдулосев

Дата 05.05.2017г.

Акт

лесопатологического обследования N 3

лесных насаждений Шелковского лесничества Чеченской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Каргалинское		15		154

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 154 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 **154 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	Тб, Дн	Сильная, куртинами, 10 кбм/га	1300

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 130 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хазуев Х.Г. Подпись _____
ФИО Самов Ч.А. Подпись _____
ФИО Сенгураев В.А. 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	8,36	Тополь, Дуб	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 Июль 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Газизов Хасан Подпись _____
Газизова Медина

ФИО Сачев Миран Подпись _____
Айкенов Виз

ФИО Ченгураев Висари Подпись _____
Хасен Норме

* 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 _____ 20____ г.
 (месяц)

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

15	154	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия									
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	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	34			
							7Т63Дн	Т6 Дн	50	18	40	Д П	0,6	3	94	170 30	73 69	14 19	4 3								5 6	221 218	5 6	703					УНД	130

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Загреб В.И. Подпись 
 ФИО Свигов И.А. Подпись 
 ФИО Чечуров В.А. Подпись 
 Дата составления документа 02.05.2017г. Телефон 8-928-017008

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество **Шелковское**

Участковое лесничество **Каргалинское**

Квартал 15

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №1 Площадь(ЛПВ) **130 га**,

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

Таксационная характеристика:

тип леса **ДП**; состав **7Т63Дн** возраст **50** бонитет **3**;

полнота **0,6**; запас на га **94**; 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:

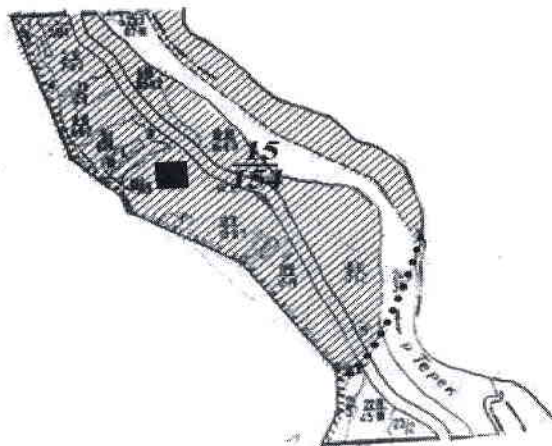
уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО <u>Лагунов Х.Г.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Алиев У.А.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Тенгушев В.А.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>

Дата составления документа 02.05.2017 Телефон 8-928 017 00 11

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- 43.585279 E-46.413975		
2	N-43.585341 E-46.414533		
3	N-43.584812 E-46.414704		
4	N-43.584564 E-46.412717		

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 Хазуев Х. С. Подпись [Signature]
 ФИО Синев Ч. А. Подпись [Signature]
 ФИО Сенгуров В. А. Подпись [Signature]

Дата составления документа 02.05.2017г. Телефон 8-9280170011

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-43.590345 E-46.408353	Дуб	14	36	0,79	Трещины	уборка	2017-2018гг
2	N-43.588916 E-46.4100971	Тополь	16	40	0,83	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
3	N-43.587392 E-46.410713	Тополь	18	36	0,67	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
4	N-43.585962 E-46.412430	Тополь	14	44	0,91	Трещины	уборка	2017-2018гг
5	N-43.585527 E-46.414554	Дуб	18	40	1,16	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43.583973 E-46.415885	Тополь	16	36	0,58	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
7	N-43.583724 E-46.417644	Тополь	14	40	0,89	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43.586615 E-46.416872	Тополь	20	36	0,77	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
9	N-43.585372 E-46.418245	Дуб	16	44	1,23	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-43.581144 E-46.424425	Тополь	14	36	0,52	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
Итого					8,36			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Карачевский Подпись [подпись]ФИО Ванев И.А. Подпись [подпись]ФИО Ченгулаев В.Х. Подпись [подпись]Дата составления документа 02.05.2017г. Телефон 8-488970011