



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. министра МПР ЧР

Ф.И.О Мизосов Итлон Абураповск

Дата 05.05.2017г.

Акт

лесопатологического обследования N 1

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
Щелковское		24		114

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 114 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 **114 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	Д,Тб,Я	Сильная, куртинами, 10 кбм/га	1100

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 110 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Казуев Х.Г. Подпись _____
ФИО Самов М.А. Подпись _____
ФИО Петуляев В.В. 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	10,52	Дуб, Тб, Я	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 3 мая 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лавров И.Г. Подпись [подпись]

ФИО Самов Михаил Александрович Подпись [подпись]
Шенюков Виссари

ФИО Хасеинов И. 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.

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 выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей							
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га						
ТО	1984																										
Ф	1984	24		114	Защ	1	1	110		7Д2Т61	Дуб	50	14	32	КЛШ	Д2	0,6	3	86	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 Лазырев И.И. Подпись [подпись]
 ФИО Винев И.А. Подпись [подпись]
 ФИО Вергунов В.Х. Подпись [подпись]

Приложение 1.1 к Акту лесопатологического обследования
 Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 20 17 г.
 (месяц)

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь квартала, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, % от числа стволов	Причина ослабления, повреждения	Полуживит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	вид	площадь, га		
24		114	Защ	1			721618	Дуб Т6 Яс	50	14	32	К Д Я П	0,6	3	86	147 43 20	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УНД	110

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Савельев И.Г. Подпись [подпись]
 ФИО Савельев И.Г. Подпись [подпись]
 ФИО Савельев И.Г. Подпись [подпись]
 Дата составления документа 03.05.2017 Телефон 8-9280178011

Приложение 2а к акту лесопатологического обследования
 Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за _____ 2017 г.
 (месяц)

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

Номер квартала	Номер выдела	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	полнота	бонитет	запас, куб. м/га					7Д2Т	61В	Дуб	50	14	32	КЛД	0,6	4	1	13	12	11	10	16	15	16
24	1	114	Заш	1	1	110	7Д2Т	61В	Дуб	50	14	32	КЛД	0,6	4	1	13	12	11	10	16	15	16	17	18	19	20	21	22	23	УНД	110	1100	5	110	2017 -

* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Савельев В.И. Подпись [подпись]
 ФИО Савельев В.И. Подпись [подпись]
 ФИО Савельев В.И. Подпись [подпись]
 Дата составления документа 03.05.2017 г. Телефон 8-918-017-0011

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество **Шелковское**

Участковое лесничество **Щелковское**

Квартал **24**

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №1 Площадь(ЛПВ) **110 га**,

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

Таксационная характеристика:

тип леса **КЯДП** ; состав **7Д2ТБ1Я** возраст **50** бонитет **3**;

полнота **0,6**; запас на га **86**; 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 **12%** (от количества), **% 10** (от запаса).

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

намечаемые мероприятия:

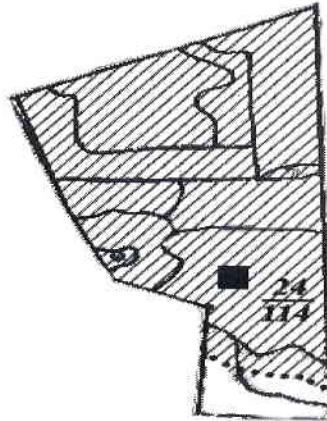
уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО <u>Лагуев Х.Т.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Самед Ч.Т.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Ченгулаев В.А.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>

Дата составления документа 03.05.17, Телефон 8-9280170011

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-43.461088 E-46.133373		
	N-43.460994 E-46.133716		
	N-43.462147 E-46.133416		
	N-43.461867 E-46.132772		

Данные перечета 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 Казыев Х. С. Подпись [Signature]

ФИО Сайев У. А. Подпись [Signature]

ФИО Сенгеев В. Х. Подпись [Signature]

Дата составления документа 03.05.17 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-43.467598 E-46.128137	Дуб	16	48	1,47	Трещины	уборка	2017-2018гг
2	N-43.467816 E-46.131098	Тополь	18	40	0,97	Слом ствола	уборка	2017-2018гг
3	N-43.467286 E-46.133931	Дуб	14	44	1,23	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
4	N-43.465822 E-46.133030	Дуб	16	40	1,00	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
5	N-43.463393 E-46.129897	Дуб	18	32	0,77	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43.462708 E-46.133158	Ясень	18	36	1,9	Трещины	уборка	2017-2018гг
7	N-43.461711 E-46.130798	Дуб	14	32	0,6	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43.461929 E-46.136463	Дуб	16	36	0,9	Слом ствола	уборка	2017-2018гг
9	N-43.460589 E-46.137321	Тополь	18	38	0,89	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
10	N-43.459188 E-46.132772	Дуб	20	32	0,79	Трещина	уборка	2017-2018гг
итого					10,52			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лазуев И.Г. Подпись [подпись]

ФИО Савель И.А. Подпись [подпись]

ФИО Смирнов Д.П. Подпись [подпись]

Дата составления документа 03.05.2017 Телефон 8-9180179011