



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. министра МПР РФ

Ф.И.О Мизаев Умар Абдураев

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
Щелковское		28		134

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 134 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 **134 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, кубм	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, кубм
Механические повреждения стволов и ветвей деревьев	Дн,Я,Ак	Сильная, куртинами, 10 кубм/га	1150

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 115 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Савельев А.И. Подпись [Подпись]
ФИО Савельев И.И. Подпись [Подпись]
ФИО Савельев 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	8,51	Дуб, Яс, А	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 03.05.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов К.Г. Подпись [подпись]

ФИО Синев Михаил Александрович Подпись [подпись]

ФИО Хасеитович 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	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	28		134	Защ	1	1	115	8Дн1Я 1А	Дуб	55	14	32	КЯДП	Д2	0,6	3	45	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 Слазучев Х.Г. Подпись [подпись]
 ФИО Савель Н.А. Подпись [подпись]
 ФИО Ченгуриаш В.А. Подпись [подпись]

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) Щелковское
 Участковое лесничество Щелковское. 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,	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					Вид	Площадь, га	Срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
28		134	Заш	1	1	115	8Дн 1Я1А	Дуб	55	14	32	КЯД II	0,6	3	45	703	0,5 га	5	1150	УНД	115	2017 - 2018

* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лагуев Х.Т. Подпись [подпись]

ФИО Савев М.Д. Подпись [подпись]

ФИО Чекчулаев В.А. Подпись [подпись]

Дата составления документа 03.05.2017 Телефон 89280170011

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество **Шелковское**

Участковое лесничество **Щелковское**

Квартал **28**

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - **№1** Площадь(ЛПВ) **115 га**,

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

Таксационная характеристика:

тип леса **КЯДЦ**; **состав 8Дн1Я1А** **возраст 55** **бонитет 3**;

полнота **0,6**; запас на га **45**; 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:

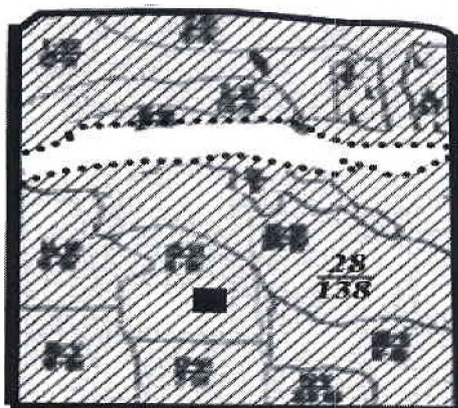
уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО <u>Керкуев Х.Т.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Ванев Ч.А.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>
ФИО <u>Кенгериев В.А.</u>	Подпись <u>[подпись]</u>

Дата составления документа 03.05.2017; 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
1	N-43.464172 E-46.178992		
2	N-43.464140 E-46.179464		
3	N-43.463580 E-46.179378		
4	N-43.463549 E-46.178992		

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 кубм.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

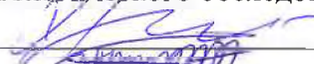
ФИО Казуев В.Т. Подпись [Signature]
 ФИО Сайев И.А. Подпись [Signature]
 ФИО Сенгулаев Р.Х. Подпись [Signature]

Дата составления документа 03.05.2017г. 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-43.472238 E-46.175859	Дуб	18	32	0,77	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
2	N-43.472643 E-46.178777	Дуб	14	36	0,79	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
3	N-43.471366 E-46.180751	Дуб	20	40	1,29	Трещины	уборка	2017-2018гг
4	N-43.471522 E-46.183198	Дуб	16	36	0,9	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
5	N-43.470401 E-46.184828	Дуб	14	32	0,55	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43.467598 E-46.175902	Ясень	18	40	1,00	не	уборка	2017-2018гг
7	N-43.466539 E-46.179550	Дуб	16	36	0,9	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43.465199 E-46.181996	Дуб	20	36	1,02	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
9	N-43.464109 E-46.176245	Дуб	18	32	0,77	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-43.462832 E-46.182854	Акация	16	32	0,52	Трещина	уборка	2017-2018гг
Итого					8,51			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мазур В. П. Подпись 

ФИО Сайев У. А. Подпись 

ФИО Секучаев В. К. Подпись 

Дата составления документа 03.08.2017г. Телефон 8-928-0170011