



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. министра МПР ЧР

Ф.И.О Мизаев Ибраим Абдурахамаевич

Дата 05.05.2017г.

Акт

лесопатологического обследования N 2

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
Червленское		10		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	Дн, Кл,Я	Сильная, куртинами, 10 кбм/га	640,0

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 64 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Караулов Х.Т. Подпись [подпись]
ФИО Корнилов Р.М.-Э Подпись [подпись]
ФИО Андреев В.А. 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 а 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	8,07	Дн, Кл, 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 30 апреля 2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хазуев Н.Т Подпись [подпись]

ФИО Ибрагимов Д.М-2 Подпись [подпись]

ФИО Хасеймов 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 местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га					
ТО	1984																								
Ф	1984	10		114	Защ.	1	1	64	7Дн2Кл1Я	Дуб	50	18	32	Дш	Д2	0,6	3	110	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 Савицкий Л. П. Подпись [подпись]
 ФИО Морозов Д. А. А. Подпись [подпись]
 ФИО Савицкий 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) Шелковское
 Участковое лесничество Червленое. Урочище (лесная дача) _____.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								17	18	19	20	Рекомендуемые мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15					16	21	22	23	
13	Номер квартала	Номер выдела	Площадь квартала га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид механического повреждения	Размер пробной площади*	Количество неликвидной древесины на пробной площади, кум. м	Количество неликвидной древесины на всей площади, куб. м	УНД	Площадь, га	Срок проведения
								7Дн2Кл	Дуб	50	16	32	ДП	0,6	3	110	703	0,5 га	5	640	УНД	64	2017 - 2018

* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мазуров А.Г. Подпись [подпись]

ФИО Мухомов В.В. Подпись [подпись]

ФИО Мухомов В.В. Подпись [подпись]

Дата составления документа 30.04.2017 Телефон 8-928-417-004

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество **Шелковское**

Участковое лесничество **Червленское**

Квартал **9**

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - **№1** Площадь(ЛПВ) **64 га**,

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

Таксационная характеристика:

тип леса **ДП**; состав **7Дн2Кл1Я** возраст **50** бонитет **3**;

полнота **0,6**; запас на га **110кбм**; возобновление: **естественное**.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

2010 год, негативное воздействие факторов антропогенного характера (механическое повреждение стволов, ветвей 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 – 1,51**;

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:

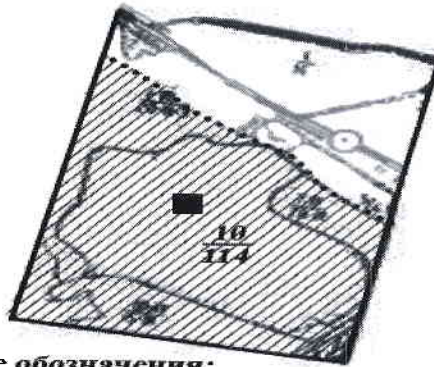
ФИО Мухомов А.Г. Подпись Мухомов А.Г.

ФИО Мухомов Д.М. Подпись Мухомов Д.М.

ФИО Червленский В.В. Подпись Червленский В.В.

Дата составления документа 30.04.17 Телефон 8-928-017-0011

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-43.444358 E- 45.964458		
2	N-43.444327 E-45.965188		
3	N-43.443953 E-45.965188		
4	N-43.444046 E-45.964544		

Данные перечета неликвидной древесины на пробной площади:

Пере́чет 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 К.Т. Подпись [подпись]

ФИО Шибиль Д.М. Подпись [подпись]

ФИО Степанов В.В. Подпись [подпись]

Дата составления документа 30.04.2017 Телефон 928 017 00 11

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-43.448066 E-45.961197	Дуб	20	40	1,29	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
2	N-43.446446 E-45.961926	Дуб	18	38	0,9	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
3	N-43.445293 E-45.959995	Дуб	18	40	1.18	Трещины	уборка	2017-2018гг
4	N-43.443236 E-45.960124	Дуб	14	36	0.79	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
5	N-43.442083 E-45.961282	Ясень	14	32	0.50	Расщепление ствола	уборка	2017-2018гг
6	N-43.442302 E-45.965445	Клен	16	34	0.66	не	уборка	2017-2018гг
7	N-43.443174 E-45.968878	Клен	16	36	0..68	Трещины	уборка	2017-2018гг
8	N-43.445386 E-45.969522	Дуб	20	36	1.02	Наклоненность	уборка	2017-2018гг
9	N-43.441367 E-45.969737	Клен	16	32	0.55	Трещина	уборка	2017-2018гг
10	N-43.440183 E-45.963042	Ясень	14	30	0.50	Трещина	уборка	2017-2018гг
Итого		10			8,07			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лазуев К.Г. Подпись [подпись]

ФИО Шибанов В.А. Подпись [подпись]

ФИО Шибанов В.А. Подпись [подпись]

Дата составления документа 30.04.2017. Телефон 8-9280170011