



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Зам. министра МПР ЧР

Ф.И.О Мусаев Умар Абурашиев

Дата 05.05.2017г.

Акт

лесопатологического обследования N 3

лесных насаждений Гудермесского лесничества Чеченской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Джалкинское | | 23 | | 103 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 103 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 **103 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 | Дч, Яс | Сильная, куртинами, 10 кбм/га | 500 |

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 50 га.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Савченко А.Г. Подпись [Подпись]
 ФИО Ахмедов В.А. Подпись [Подпись]
 ФИО Лавров А.С.-М. 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 | 2,092 | Дч, Яс | 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 28.04.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Газизов Насан Подпись Газизов Насан

ФИО Алиадов Фарид Подпись Алиадов Фарид

ФИО Абдураманов Адам Подпись Абдураманов Адам

ФИО Сабир-Мамедович Подпись Сабир-Мамедович

* 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 | 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 | 23 | | 103 | Защ. | 1 | 1 | 50 | 8Дч2Яс | Дуб | 70 | 18 | 22 | Дч | В2 | 0,6 | 4 | 120 | 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 Ледянов В.И. Подпись [подпись]
 ФИО Алимов И.И. Подпись [подпись]
 ФИО Кашубов А.С.И. Подпись [подпись]

Приложение 1.1 к Акту лесопатологического обследования
 Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за _____ 2017 г.
 (месяц)

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | Назначенные мероприятия | | | | |
|----|---|-----|-----|---|---|----|--|-------|----|----|----|----|-----|----|-----|-----------|---|-------------|--------------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|----|--------|--------|------------|-------------------------|-------------|----|-----|----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухойстой | старый сухойстой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | | | | | вид | площадь, га | | | |
| 23 | | 103 | Защ | 1 | 1 | 50 | 8Дч 2Яс | Дч Яс | 70 | 18 | 22 | | 0,6 | 4 | 110 | 173 46 | 74 65 | 14 26 | 2 4 | | | | | | | | | | 2 1 | 8 4 | 218 221 | 6 6 | 703 | 10 | УНД | 50 |

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лагунов Д.Т. Подпись Лагунов Д.Т.
 ФИО Алиаев В.А. Подпись Алиаев В.А.
 ФИО Тамбиев А.С.м. Подпись Тамбиев А.С.м.

Дата составления документа 28.04.2017 Телефон 8-9280170011

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

Субъект Российской Федерации Чеченская Республика. Лесничество (лесопарк) Гудермесское.
 Участковое лесничество Джалкинское. 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, кум. 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 | | | | | 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 |
| 23 | | 103 | Защ | 1 | 1 | 50 | 8Дч 2Яс | Дуб | 70 | 18 | 22 | Дч | 0,6 | 4 | 120 | 703 | 0,5 га | 5 | 500 | УНД | 50 | 2017 - 2018 |

* Размер пробной площади в зависимости от лесопатологической угрозы

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хазулов Э.Т. Подпись [подпись]
 ФИО Алисапов Ш.А. Подпись [подпись]
 ФИО Хиджаев А.С.М. Подпись [подпись]

Дата составления документа 28.04.2017г. Телефон 8-928 017 0011

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ВПП) N 1

Чеченская Республика

Лесничество Гудермесское

Участковое лесничество Джалкинское

Квартал 23

Выдел (таксационный) **НЕТ** Выдел лесопатологический (ЛПВ) - №1 Площадь(ЛПВ) 50 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса Дч; состав 8Дч 2Яс возраст 70 бонитет 4

полнота 0,6; запас на га 120кбм; 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 12% (от количества), % 10 (от запаса).

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

намечаемые мероприятия:

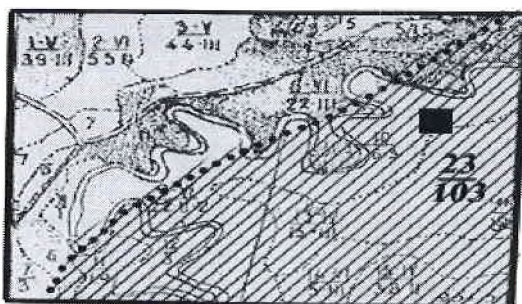
уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



| | |
|----------------------------|--------------------------|
| ФИО <u>Козуев З.Г.</u> | Подпись <u>[подпись]</u> |
| ФИО <u>Ахмедов У.А.</u> | Подпись <u>[подпись]</u> |
| ФИО <u>Хамбаев А.С.-мл</u> | Подпись <u>[подпись]</u> |

Дата составления документа 28.04.2014 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-43.324525 E-45.956205 | | |
| | N-43.324525 E-45.957021 | | |
| | N-43.324088 E-45.957021 | | |
| | N-43.324119 E-45.956034 | | |

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 Козлов С.Г. Подпись [Signature]

ФИО Александров В.А. Подпись [Signature]

ФИО Козлов С.Г. Подпись [Signature]

Дата составления документа 28.04.17 Телефон 8-928-070011

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-43.324431 E-45.958179 | Ясень | 11,5 | 20 | 0,15 | Трещины | уборка | 2017-2018гг |
| 2 | N-43.324306 E-45.956248 | Дуб | 13 | 16 | 0,14 | Наклоненность | уборка | 2017-2018гг |
| 3 | N-43.321372 E-45.958480 | Ясень | 12,5 | 24 | 0,23 | Трещины | уборка | 2017-2018гг |
| 4 | N-43.321653 E-45.953630 | Дуб | 17 | 24 | 0,38 | Наклоненность | уборка | 2017-2018гг |
| 5 | N-43.322683 E-45.954274 | Ясень | 12,5 | 24 | 0,23 | Расщепление ствола | уборка | 2017-2018гг |
| 6 | N-43.325430 E-45.957707 | Ясень | 11,5 | 20 | 0,15 | Трещины | уборка | 2017-2018гг |
| 7 | N-43.324119 E-45.958737 | Дуб | 16 | 20 | 0,24 | Наклоненность | уборка | 2017-2018гг |
| 8 | N-43.322027 E-45.958737 | Ясень | 11 | 16 | 0,092 | Трещина | уборка | 2017-2018гг |
| 9 | N-43.321590 E-45.953673 | Дуб | 16 | 20 | 0,24 | Трещина | уборка | 2017-2018гг |
| 10 | N-43.322277 E-45.952514 | Дуб | 16 | 20 | 0,24 | Наклоненность | уборка | 2017-2018гг |
| Итого | | | | | 2,092 | | | |

Исполнитель, работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Савуев А.Г. Подпись [Подпись]ФИО Алишатов И.А. Подпись [Подпись]ФИО Камбаров А.С.М. Подпись [Подпись]Дата составления документа 28.04.2017г. Телефон 8-928-0170011