

Утверждаю:

Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области

 С.В.Салин

«27 июля» 2017 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 94
лесных насаждений в Кумёнском лесничестве
Министерства л/х Кировской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь га |
|--|------------------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| Верхобыстрицкое сельское участковое лесничество | СПК с-з «Верхобыстрицкий» | 9 | 19 | 7,4 |
| Верхобыстрицкое сельское участковое лесничество | СПК с-з «Верхобыстрицкий» | 9 | 20 | 8,8 |
| Верхобыстрицкое сельское участковое лесничество | СПК с-з «Верхобыстрицкий» | 9 | 22 | 9,2 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,4 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Старые материалы лесоустройства 1990 года. Новое лесоустройство проводилось в 2016 году. Лесоустроительные документы готовятся.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 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 | 0 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 0 |
| Развитие очагов вредных организмов | 0 |

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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное. В насаждении имеются единичные деревья старого сухостоя сосны, не превышающие ежегодный естественный отпад. Санитарно – оздоровительных мероприятий в данном насаждении не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А.
Ходырева Т.Н.

Подпись
Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 8,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Старые материалы лесоустройства 1990 года. Новое лесоустройство проводилось в 2016 году. Лесоустроительные документы готовятся.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 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 | 0 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 0 |
| Развитие очагов вредных организмов | 0 |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

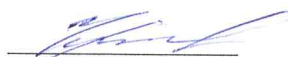
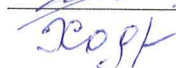
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное. В насаждении имеются единичные деревья старого сухостоя сосны, не превышающие ежегодный естественный отпад. Санитарно – оздоровительных мероприятий в данном насаждении не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А.
Ходырева Т.Н.

Подпись 
Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 9,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Старые материалы лесоустройства 1990 года. Новое лесоустройство проводилось в 2016 году. Лесоустроительные документы готовятся.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 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 | 0 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 0 |
| Развитие очагов вредных организмов | 0 |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное. В насаждении имеются единичные деревья старого сухостоя сосны, не превышающие ежегодный естественный отпад. Санитарно – оздоровительных мероприятий в данном насаждении не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Черепанов Е.А.
Ходырева Т.Н.

Подпись 
Подпись 