

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор департамента
лесного хозяйства
Костромской области

Ф.И.О А.С.Голубев

Дата Приказ от 10.07.2017 №324

**Акт
лесопатологического обследования № 13**

лесных насаждений Поназыревского лесничества (лесопарка)
Костромской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: **1. Визуальный**
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Шортюгское | - | 1 | 12 | 37,0 |
| Шортюгское | - | 1 | 16 | 20,0 |
| Шортюгское | - | 1 | 18 | 7,7 |
| Шортюгское | - | 1 | 24 | 40,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 104,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 1 выдел 12 площадь 37 га Шортюгское участковое лесничество Поназыревское лесничество)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 37 га. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия - _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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 | |
| Поназыревское | - | - | - | - |
| 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**
с нарушением **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:

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 1 выделе 12 на площади 37 га Шортюгского участкового лесничества Поназыревского лесничества составляет 1,04, насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,04; Ель – 1,04; Береза 1,4)

Лесное насаждение на площади 37 га здоровое, проведение мероприятий по защите лесов не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 инженер лесного хозяйства ОГКУ «Поназыревское лесничество»

Ф.И.О. Пятин О.А. Подпись 

20.06.2017г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование (квартал 1 выдел 16 площадь 20 га Шортюгское участковое лесничество Поназыревское лесничество)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 20 га. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия - _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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 | |
| Поназыревское | - | - | - | - |
| 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 | | |
| - | - | - | - | - | - |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 1 выделе 16 на площади 20 га. Шортюгского участкового лесничества Поназыревского лесничества составляет 1,03, насаждение здоровое (средневзвешенная величина состояния породы Сосна – 1,03; Ель – 1,03; Береза – 1,03).

Лесное насаждение на площади 20 га здоровое, проведение мероприятий по защите лесов не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
инженер лесного хозяйства ОГКУ «Поназыревское лесничество»

Ф.И.О. Пятин О.А. Подпись 

20.06.2017

