

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области  
" Навлинское лесничество"  
Ф.И.О. Лапонов В.А.  
Дата 26.07.2017

Акт

лесопатологического обследования N 12\_6  
лесных насаждений Навлинское лесничества (лесопарка)  
Брянская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения

| участковое лесничество урочище(дача) |                 | квартал | выдел, га | площадь |
|--------------------------------------|-----------------|---------|-----------|---------|
| Кюковенское                          | СПК Кюковенский | 14      | 49        | 2,2     |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,2 га

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Клюковенское СПК «Клюковенский» квартал 14 выдел 49пл2,2га

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 2,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на Площади 2,0 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача)      | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)   |
|------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|---|
|                        |                     | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |   |
| Клюковенское           | СПК<br>Клюковенский | 2,0                        |                            | Корневая губка(466), рак серянка(371), корневые гнили(465), стволовые гнили(350)ветровал(821),бурелом(822),заселено,отработано стволовыми вредителями(300). |
| Итого                  |                     | 2,0                        |                            |   |

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

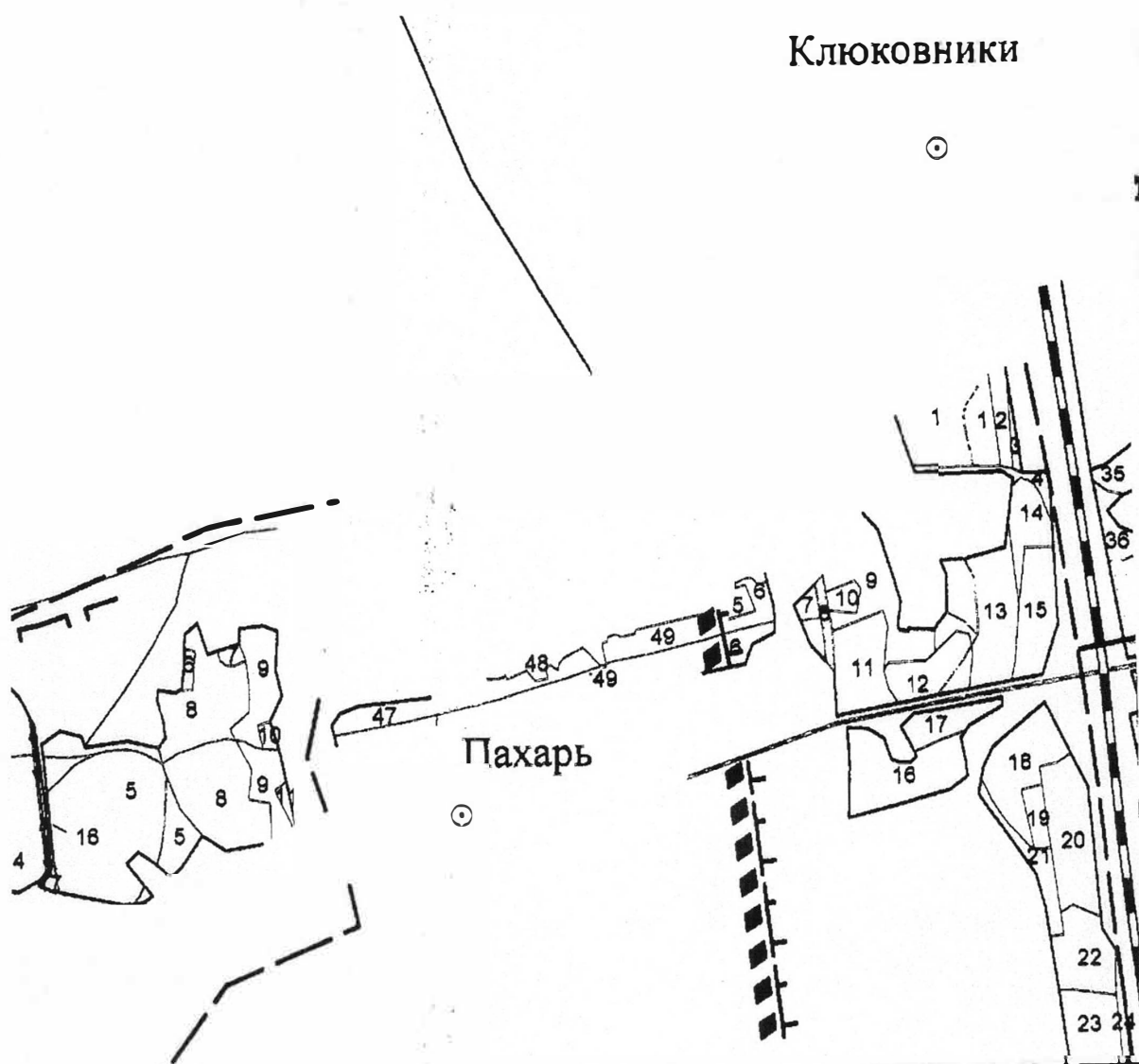
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: на площади 0,2 га удовлетворительное санитарное состояние.

На площади 2,0 га требуется провести инструментальное лесопатологическое обследование.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.



М 1:10000

| N выдела | Ленты (круговой площадки) перечета |          |           |           |             |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
|          | N ленты (площадки)                 | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
|          |                                    |          |           |           |             |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
|              |            |             |          |
|              |            |             |          |
|              |            |             |          |

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

Дата составления документа 17.07.2017 Телефон 8 (842) 24-13-9

2. Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 14 выдел 49  
Площадь 2,0 га

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: выявленные несоответствия приведены в приложении 1 к настоящему акту

2.2. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: корневая губка(466), рак серянка(371), корневые гнили(465), стволовые гнили(350) ветровал(821), бурелом(822), заселено, отработано стволовыми вредителями(300).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя         | Порода | Встречаемость (% заселенных, отработанных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---|---|
| Лубоед сосновый малый | С      | Отработано 6,2                                      | -   |
| Березовый заболонник  | Б      | Заселено 1,4, отработано 16,9                       | единичная   |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                     |  | Подсушивание луба                        |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | процент поврежденных огнем корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| -          | -      | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -  | -                                      |

Поражено болезнями:

| Вид болезни           | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Корневая губка        | С      | 2,0                                   | единичная   |
| Рак смоляной(серянка) | С      | 4,2                                   | единичная   |
| Корневые гнили        | Б      | 9,5                                   | единичная   |
| Стволовые гнили       | Б      | 8,8                                   | единичная   |

2.3. Выборке подлежит 9,6 % деревьев по запасу, в том числе: ослабленных 0%

сильно ослабленных 0%  
 усыхающих 0 %  
 свежего сухостоя 0%.  
 в том числе: свежего ветровала 0.5 %;  
 свежего бурелома 0.5%;  
 старого ветровала 0%;  
 в том числе: старого бурелома 0%;  
 старого сухостоя 8.6 %;  
 аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.45.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача)     | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|--------------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Клюковенское           | СПК «Клюковенский» | 14      | 49    | 2.2                 | ВСП             | 2.0                      | С.Б.Д. | 46,8                   | 2018 год                 |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями.

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя 2015.

Основная причина повреждения древесины: корневая губка(466), рак серянка(371), корневые гнили( 465 ),с гвюловые гнили(350).

Дата проведения обследований 17.07. 2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись



Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.