

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области  
«Учебно-опытное лесничество»

Ф.И.О. Шеринёв Иван Васильевич

Дата 25.05.17г

**АКТ**

лесопатологического обследования № 18\_20  
лесных насаждений ГКУ Брянской области "Учебно-опытное лесничество" лесничества (лесопарка)  
Брянской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| б. Крыловское          | -              | 62                 | 9              | 0,9         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование\*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 0,7 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 0,2 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)           |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                                       |
| б. Крыловское          | -              |                            | 0,2                        | <i>отработано короедом-типографом</i> |
| Итого                  |                |                            | 0,2                        |                                       |

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 в 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:

*Лесоустройство 2015 года*

*Состояние насаждения: на площади 0,2 га насаждение с утраченной устойчивостью (причина ослабления - короед-типограф), на остальной части выдела - 0,7 га - удовлетворительное. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проведение надзора на площади 0,7 га.*

*Сроки проведения - 2017 год.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овсянников Иван Васильевич

Подпись



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

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: в рубку взята часть выдела и вследствие проведенной санитарной выборочной рубки в 2015 году.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**   
**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

заселение короедом-типографом (код 343), повреждение стволовыми вредителями (код 300), ветровал (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: заселено >3/4 окр. ствола под кроной (код 612), отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя                        | Порода   | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Встречаемость (% отработанных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <i>короед типограф</i>               | <i>Е</i> | <i>4,3</i>                            | <i>51,1</i>                             |                                                                 |
| <i>комплекс стволовых вредителей</i> | <i>Е</i> |                                       | <i>51,1</i>                             |                                                                 |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап            |                                        | Состояние корневой шейки                                     |                                        | Подсушивание луба                        |                                        |
|------------|--------|-----------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|
|            |        | процент поврежденных огнём 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) |
|-------------|--------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| -           | -      | -                                     | -                                                               |

2.3. Выборке подлежит 75,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

усыхающих 7,3 % (причины назначения) взяты деревья хвойных

пород (п.31 правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, приказ Минприроды России №470 от 12.09.2016г.)

свежего сухостоя 4,4 %,

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя 60,4 %,

старого ветровала 3,1 %,

старого бурелома \_\_\_\_\_ %,
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Table with 10 columns: Участковое лесничество, Урочище (дача), Квартал, Выдел, Площадь выдела, га, Вид мероприятия, Площадь мероприятия, га, Порода, Запас на выдел, куб. м, Крайние сроки проведения. Row 1: б. Крыловское, , 62, 9, 0,9, ССР, 0,2, Е, 50, 2018г.

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

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием

Сведения для расчёта степени повреждения:
год образования старого сухостоя ;
основная причина повреждения древесины 343, 300

Дата проведения обследований 28.04.17.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овсянников Иван Васильевич Подпись