



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области  
«Учебно-опытное лесничество»

Ф.И.О. Шеринёв Иван Васильевич

Дата 7 августа 2014г

**АКТ**

лесопатологического обследования № 18\_54  
 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. Опытное             | -              | 62                 | 7              | 7.6         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7.6 га

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование\*

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 3,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

На площади 3,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия взята часть выдела

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении I к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,7 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)           |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                                       |
| б. Опытное             | -              | 3,7                        |                            | <i>отработано короедом-типографом</i> |
| Итого                  |                | 3,7                        |                            |                                       |

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 |           |           | 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:

*Лесоустройство 2015 года.*

*Состояние насаждения:*

*На площади 3,9 га состояние лесного насаждения удовлетворительное. С целью предотвращения негативных процессов или сужения ущерба от их воздействия необходимо проведение надзора за данной частью выдела и смежными выделами.*

*На площади 3,7 га насаждение с нарушенной устойчивостью (причина ослабления - короед-типограф). С целью предотвращения негативных процессов или сужения ущерба от их воздействия необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.*

*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:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении Г 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) свежий (код 205), 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>1,7</i>                            | <i>48,3</i>                             |   |
| <i>комплекс стволовых вредителей</i> | <i>Е</i> |                                       | <i>48,3</i>                             |   |
| <i>комплекс стволовых вредителей</i> | <i>С</i> |                                       | <i>10,6</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 36,7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных                      % (причины назначения)

сильно ослабленных                      % (причины назначения)

усыхающих 0,6 % (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 1,4 %.

свежего ветровала 0,7 %;

свежего бурелома                      %;

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| старого сухостоя  | <u>33,5</u> %.     |
| старого ветровала | <u>0,5</u> %.      |
| старого бурелома  | <u>        </u> %. |
| аварийных         | <u>        </u> %. |

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитир.

## 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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| <i>б. Опытное</i>      |                | 62      | 7     | 7,6                | ВСП             | 3,7                     | Е      | 272                    | 2018г.                   |

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

Меры по обеспечению возобновления: подпологовые лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: надзор за смежными насаждениями

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ ;  
основная причина повреждения древесины 343, 300 .

Дата проведения обследований 1.08.17.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овсятников Иван Васильевич Подпись 