

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области

"Дятьковское лесничество"

Ф.И.О. Часов Н.Г.

Дата 28.08.2017г.

Акт

лесопатологического обследования № 5\_67  
лесных насаждений ГКУ "Дятьковское лесничество"

Брянская область

Способ лесопатологического обследования:

Визуальный V  
Инструментальный V

Место проведения:

| Участковое<br>лесничество | Урочище (дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Стеклянно-Радицкое        | Огорское       | 44                    | 12             | 5,4         |
| Стеклянно-Радицкое        | Огорское       | 44                    | 19             | 5,1         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.  
 Наземное V Дистанционное  
 Стеклянно-Радицкое (б. Огорское) участковое  
 лесничество

квартал 44 выдел 12,19

1.1. На данных площадях фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

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                 |             |
| 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В результате лесопатологического обследования не выявлено насаждений с нарушенной устойчивостью.

*С целью обследования почвы на наличие в ней вредителей (личинок майского хруща) перед созданием лесных культур, необходимо провести биотехническое мероприятие – почвенные раскопки – Стеклянно-Радицкое (б. Огорское) участковое лесничество в кв. 44 в.12 в количестве 5 шт. на площади 5,4 га. кв. 44 в.19 в количестве 5 шт. на площади 5,1 га*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овсянников И.В.  подпись



2.4 Выборке подлежит % деревьев по запасу, в том числе:

ослабленных %, сильно ослабленных %, усыхающих %, свежего сухостоя %, свежего ветровала %, свежего бурелома %, старого сухостоя %, старого ветровала %, старого бурелома %, аварийных %.

2.10. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит . Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет .

#### 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 * | Выбрасываемый запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------|-------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Стекло-Радичское       | Огорское       | 44      | 12    | 5,4                | Почвенные раскопки | 1,0                     |          |                                      | 2017 год                 |
| Стекло-Радичское       | Огорское       | 44      | 19    | 5,1                | Почвенные раскопки | 1,0                     |          |                                      | 2017 год                 |

Абрис лесного участка прилагаются (приложение 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -

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

Сведения для расчета степени повреждения: -год образования старого сухостоя: -  
основная причина повреждения древесины: -

Дата проведения обследований: 02.08.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Овсянников И.В. \_\_\_\_\_