УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области

Унечское лесничество

Ф.И.О. П.В.Борисенко

Дата 20.07.2017

Акт

N 17\_47

лесных насаждений Уне

Брянская область

Унечское (код 17)

лесничества (лесопарка)

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

| участковое лесничество | квартал          | выдел, га | площадь |      |
|------------------------|------------------|-----------|---------|------|
|                        |                  |           |         |      |
| Унечское               | б.АОЗТ"Унечский" | 7         | 11      | 10,9 |

| 1. Визуальное лесо        | опатологическ       | ое обследование.<             | *>квартал 7 б. AO<br>I—       | ЗТ , выдел 11, площадь :<br>-I  | 10,9 ra  |
|---------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|----------|
| Наземное   V              |                     |                               | Дистанционное                 | 1   |          |
| 1.1. соответству          | ет таксационн       | ному описанию.                |                               |   |          |
| Причины несоответс        |                     |                               |                               |   |          |
|                           |                     |                               |                               | ении 1 к настоящему Акт   |          |
| 1.2. Лесные нас           | аждения с нај       | рушенной и утраче             | нной устойчивостьк            | выявлены на площади 0,  | 1 ra:    |
| Участковое<br>лесничество | Урочище<br>(дача)   | Площадь, га                   |                               | Причина ослабления (гибели)   |          |
|                           |                     | с нарушенной<br>устойчивостью | с утраченной<br>устойчивостью |   |          |
| Унечское                  | Б. АОЗТ<br>Унечский | 3 , 3                         |                               | Корневая губка (код 466),<br>короед типограф (код 343),<br>повреждено лубоедом<br>сосновым малым( код 339), |          |
| Состояние обследо         | ванных лесных       | насаждений приве              | едено в приложения:           | х 1.1 - 1.4 к Акту в за:  | висимост |

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                 | 8,3         |
| Усыхание лесных насаждений различной степени |             |
| Развитие очагов вредных организмов           |             |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми

| Вид         | Размеры загрязне | ения      |           | Объем, кбм | Площадь         |
|-------------|------------------|-----------|-----------|------------|-----------------|
| загрязнения | длина, м         | ширина, м | высота, м |            | загрязнения, га |
|             |                  |           |           |            |                 |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: лесопатологическое обследование проведено на площади 10,9 га, на площади 2,6 га санитарное состояние удовлетворительное, на площади 8,3 га требуется проведение инструментального обследования. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кулешов В.И.

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 таксационному описанию.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), наличие гнили (код 832), заселено <3/4 окр.ствола под кроной (код 611).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя Порода  |   | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения<br>(слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|---|---------------------------------------|--|
| малый сосновый лубоед | С | 0,99 (отработано 13,86)               | единичная  |
| короед-типограф       | Е | 0 (отработано 14,81)                  |  |
|                       |   |                                       |  |
|                       |   |                                       |  |
|                       |   |                                       |  |

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

| Вид болезни    | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |  |  |
|----------------|--------|---------------------------------------|---|--|--|
| корневая губка | С      | 14,06                                 | слабая  |  |  |
|                |        |                                       |   |  |  |
|                |        |                                       |   |  |  |
|                |        |                                       |   |  |  |
|                |        |                                       |   |  |  |

2.3. Выборке подлежит 17,9 % деревьев по запасу, в том числе: ослабленных 0 %, сильно ослабленных 1 %, причины назначения: 466; усыхающих 0,7 %, причины назначения: 339, 466; свежего сухостоя 5,7 %, свежего ветровала 0,5 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 6,2 %, старого ветровала 1,7 %, старого бурелома 2,1 %, аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

| masma rem                 |                           |         |       |                 |                 |                            |        |   |                             |
|---------------------------|---------------------------|---------|-------|-----------------|-----------------|----------------------------|--------|---|-----------------------------|
| Участковое<br>лесничество | Урочище (дача)            | Квартал | Выдел | Плошаль выдела, | Вид мероприятия | Плошаль<br>мероприятия, га | Порода | Выбираемый<br>запас на выдел,<br>куб. м | Крайние сроки<br>проведения |
| Унечское                  | Б. АЗОТ<br>"Унечски<br>й" | 7       | 11    | 10,9            | ВСР             | 8,3                        | С      | 371                                     | 2018 год                    |

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя основная причина повреждения древесины: 466, 339, 343.

Дата проведения обследований:177.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кулешов В.И.