

Борисенко Петр
Васильевич

Подписано цифровой подписью:
Борисенко Петр Васильевич
Дата: 2017.04.28 08:32:14 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Директор ГКУ Брянской области
Унечское лесничество
Ф.И.О. П.В.Борисенко
Дата _28.04.2017



Акт
лесопатологического обследования лесных насаждений Унечское (код 17)
Брянская область
N 17/34
лесничества (лесопарка)
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения

| участковое лесничество урочище(дача) | | квартал | выдел, га | площадь |
|--------------------------------------|----------|---------|-----------|---------|
| Унечское | Унечское | 119 | 5 | 3,9 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,9 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Унечское Унечское квартал 119 выдел 5

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 3 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию
На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия давность лесоустройства, неоднородный состав

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,9 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Унечское | Унечское | | 0,9 | корневая губка, стволовые вредители, пожар |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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 |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | ширина, м | длина, м | высота, м | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, на площади 0,9 га насаждение погибло .

На площади 3 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



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

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Унечское Унечское квартал 119 выдел 5

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
несоответствует таксационному описанию

Причины несоответствия:

давность лесоустройства, неоднородный состав

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

V

причины повреждения:

корневая губка, стволовые вредители, пожар

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| вид вредителя | порода | встречаемость (% заселенных деревьев) | степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|----------------------------------------------|
| малый сосновый лубоед | С | 22 отработано(72%) | средняя |
| короед типограф | Е | 11 отработано(89%) | слабая |
| | | | |
| | | | |

повреждено огнем

| Вид пожара | порода | состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|
| | | %повреждения огнем корней | % деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид | Порода | Встречаемость (% поврежденных деревьев) | Степень заражения (слабая,средняя,сильная) |
|--------------------------|--------|-----------------------------------------|--------------------------------------------|
| ложный осиновый трутовик | ОС | 71,79 | сильная |
| корневая губка | с | 25,00 | сильная |
| | | | |
| | | | |

2.3. Выборке подлежат

| | | | |
|-------------------------------|------|---|----------------|
| выборке подлежат (% деревьев) | 97,5 | % | |
| в том числе ослабленных | 0,0 | % | |
| сильно ослабленных | 1,5 | % | корневая губка |
| усыхающих | 3,2 | % | корневая губка |
| Свежего сухостоя | 15,4 | % | |
| в том числе:Свежего ветровала | 0,0 | % | |
| Свежего бурелома | 0,0 | % | |
| старого сухостоя | 77,4 | % | |
| в том числе:старого ветровала | 0,0 | % | |
| старого бурелома | 0,0 | % | |
| аварийных | 0,0 | % | |

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,
составит 0,0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

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, м ² , мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения, год |
| Унечское | Унечское | 119 | 5 | 3,9 | ссп | 0,9 | С.Б.Е. ОС,Д, | 272 | 2018 |
| | | | | | | | | | |

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

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

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 22.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



Приложение 1

к акту лесопатологического обследования

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям

| Источник данных | Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | Заложен о п.пл. | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------|-------------------|-------------------|----------|-----|---------|---------|------------------|-----------------|-----|
| | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диам., см | тип леса | глу | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, | шт. |
| ТО | 2002 | 119 | 5 | 3,9 | защитные | лесов | вдоль дорог | | 5С1Е3Б1О С | С | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | С3 | 0,7 | 1 | 290 | | |
| Ф | 2017 | 119 | 5 | 3,9 | | | | 1 | 0,9 | 7С1Б2Е+О С+Д* | С | 65 | 22 | 24 | ЧЕР | С3 | 0,7 | 1 | 302* | 1 |

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

