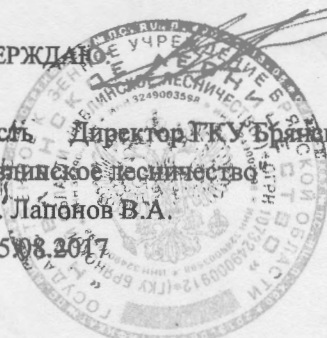


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ

Должность: **Директор ГКУ Брянской области
"Навлинское лесничество"**
Ф.И.О. **Лапёнов В.А.**
Дата **25.08.2017**



Акт

лесопатологического обследования **Н** **12_17**
лесных насаждений **Навлинское** лесничества (лесопарка)
Брянская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный **V**

2. Инструментальный **V**

Место проведения

| участковое лесничество | урочище(дача) | квартал | выдел, га | площадь |
|------------------------|---------------|---------|-----------|---------|
| Щегловское | Борщевское | 86 | 6 | 5,3 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

5,3 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Щегловское Борщевское квартал 86 выдел 6

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 4,7 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию

На площади 0,6 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 0,6 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Щегловское | Борщевское | 0,6 | | пожар низовой устойчивый 1-3 давности высокой интенсивности (865), корневая губка (466), ветровал (821),,,, |
| | | | | |
| | | | | |

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 4,7 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

на площади 0,6 га насаждение погибшее

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

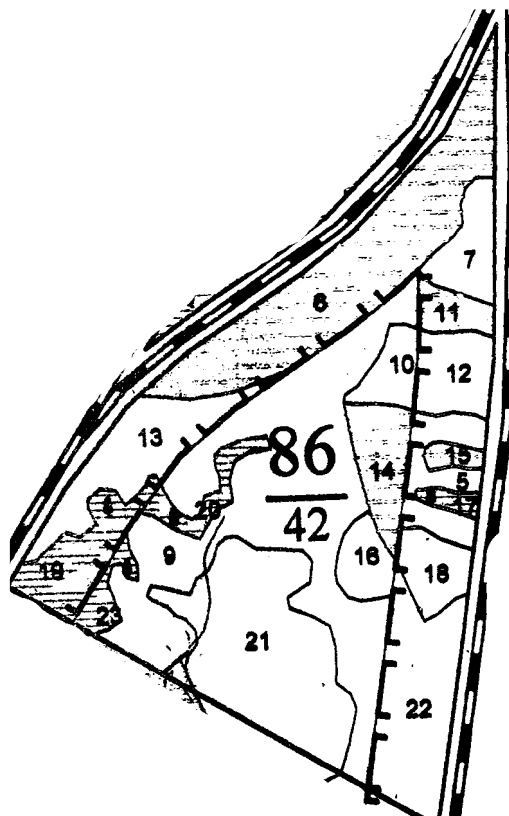
Тимошенко И.Л.

Тимошенко С.В.

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

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка



М 1:10000

| N выдел | Ленты (круговой площадки) перечета | | | | |
|------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | N ленты | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| | | | |
| | | | |

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Тимошенко И.Л.

Тимошенко С.В.

Дата составления документа

25.08.2017 Телефон

84 832 742 364

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Щегловское Борщевское квартал 86 выдел 6

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 V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

пожар низовой устойчивый 1-3 давности высокой интенсивности (865), корневая губка (466), ветровал (821),...

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| вид вредителя | порода | встречаемость (% заселенных деревьев) | степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|--|
| малый сосновый лубоед | С | 4,7 отработано(86,0 %) | единичная |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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 |
| низовой устойчивый | С | 80 | 94,5 | более 3/4 | 94,5 | более 3/4 | 94,5 |
| | С | 40 | 5,5 | менее 3/4 | 5,5 | менее3/4 | 5,5 |
| | Б | 40 | 100 | менее 3/4 | 100 | менее 3/4 | 100 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Поражено болезнями:

| Вид | Порода | Встречаемость (% поврежденных деревьев) | Степень заражения (слабая,средняя,сильная) |
|----------------|--------|---|--|
| корневая губка | С | 7,8 | слабая |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит

| | | | |
|-------------------------------|------|---|------------------------|
| выборке подлежит | 97,1 | % | (% деревьев по запасу) |
| в том числе ослабленных | 0,0 | % | |
| сильно ослабленных | 2,7 | % | корневая губка , пожар |
| усыхающих | 0,6 | % | корневая губка , пожар |
| Свежего сухостоя | 3,1 | % | |
| в том числе:Свежего ветровала | 0,0 | % | |
| Свежего бурелома | 0,0 | % | |
| старого сухостоя | 57,3 | % | |
| в том числе:старого ветровала | 33,4 | % | |
| 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

не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квадрат | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения, год |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|------------------------|-------------------------------|
| Щегловское | Борщевское | 86 | 6 | 5,3 | вср | 0,6 | С.Б | 77,37 | 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 оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

24.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Тимошенко И.Л.

Тимошенко С.В.

