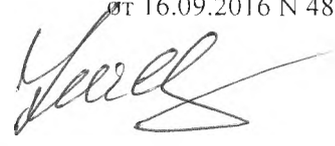


УТВЕРЖДАЮ:



Должность: Директор ГКУ Брянской области
"Дятьковского лесничества"
Ф.И.О.: Часов Н.Г.
Дата: 03.08.2017

Акт

лесопатологического обследования
лесных насаждений Дятьковского
Брянская область

N 5_58
лесничества (лесопарка)
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения

| участковое лесничество | урочище(дача) | квартал | выдел, | площадь |
|------------------------|---------------|---------|--------|---------|
| Дятьковское | | 69 | 19 | 3.5 |

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Дятьковское квартал 69 выдел 19

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 3,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию

На площади 0,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует

Причины несоответствия 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 0,3

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Дятьковское | | | 0,3 | заселено, отработано корослом - типографом (343), заселено, отработано стволовыми вредителями (300), внутривидовая конкуренция (630)... |
| | | | | |
| | | | | |

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, м ³ | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|----------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| | ширина, м | длина, м | высота, м | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, на площади 0,3 га насаждение усыхающее.

На площади 3,2 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 Овсянников И.В.

Инструментальное обследование лесного участка. <*>

Дятьковское квартал 69 выдел 19

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия:

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:

заселено, обработано короедом -типографом (343), заселено, обработано стволовыми вредителями (300)
внутривидовая конкуренция (630)

В том числе:

заселено (обработано) стволовыми вредителями

| вид вредителя | порода | встречаемость (% заселенных деревьев) | обработано | степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------------|--------|---------------------------------------|------------|--|
| короед-типограф | Е | 97,5 | | сильная |
| стволовые вредители | С | 41,2 | 11,8 | сильная |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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) |
|-----|--------|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2.3. Выборке подлежит

| | | | |
|-------------------------------|------|---|------------------------|
| выборке подлежит | 81,9 | % | (% деревьев по запасу) |
| в том числе ослабленных | 0,0 | % | |
| сильно ослабленных | 0,5 | % | |
| усыхающих | 23,9 | % | |
| Свежего сухостоя | 54,4 | % | |
| в том числе:Свежего ветровала | | % | |
| Свежего бурелома | | % | |
| старого сухостоя | 3,6 | % | |
| в том числе:старого ветровала | | % | |
| старого бурелома | | % | |
| аварийных | | % | |

- Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,13

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6

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, год |
|--|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|
| Дятьковское | | 69 | 19 | 3,5 | ссп | 0,3 | Е. С. Б. Ос. Д | 105 | 2018 |
| кубомасса 7 оставленных семенных деревьев сосны составляет | | | | | | | | 18 | |

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

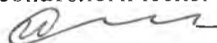
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: надзор за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016

основная причина повреждения древесины короед-типограф
Дата проведения обследований 25.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 инженер

Овсянников И.В.