

Полшков Александр  
Евгеньевич

Подписано цифровой подписью:  
Полшков Александр Евгеньевич  
Дата: 2017.05.05 16:13:40 +04'00'

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор Управления Брянской области  
" Карачевское лесничество  
Ф.И.О. Полшков Александр Евгеньевич  
Дата



Акт

лесопатологического обследования

лесных насаждений  
Брянская область

Карачевское

лесничества (лесопарка)  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения

| участковое лесничество | урочище(дача) | квартал | выдел, га | площадь |
|------------------------|---------------|---------|-----------|---------|
| Карачевское            | Первомайское  | 57      | 22        | 5,8     |

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Карачевское Первомайское квартал 57 выдел 22

Наземное V Дистанционное

1.1. 0

На площади 5,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,4 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)   |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |   |
| Карачевское            | Первомайское   | 3,4                        |                            | заселено отработано стволовыми вредителями (300). Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (867),,,, |
|                        |                |                            |                            |   |
|                        |                |                            |                            |   |

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

На площади 2,4 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

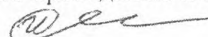
насаждений, на площади 3,4 га насаждение ослабленное

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов,

надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя

агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 инженер лесопатолог Овсянников И.В.

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

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

Карачевское Первомайское квартал 57 выдел 22

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия:

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:

заселено отработано стволовыми вредителями (300),

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (867),,,,

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| вид вредителя         | порода | встречаемость (% заселенных деревьев) | степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|--|
| малый сосновый лубоед | С      | 13,1                                  | 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 |
| низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности |        | менее 3/4                 | 18,7                             | менее3/4   | 18,7                             |  |                                  |
|  |        |                           |                                  |  |                                  |  |                                  |
|  |        |                           |                                  |  |                                  |  |                                  |
|  |        |                           |                                  |  |                                  |  |                                  |

Поражено болезнями:

| Вид | Порода | Встречаемость (% поврежденных деревьев) | Степень заражения (слабая,средняя,сильная) |
|-----|--------|---|--|
|     |        |   |  |
|     |        |   |  |
|     |        |   |  |
|     |        |   |  |
|     |        |   |  |
|     |        |   |  |
|     |        |   |  |
|     |        |   |  |

2.3. Выборке подлежат

|                               |     |   |                        |
|-------------------------------|-----|---|------------------------|
| выборке подлежит              | 8,9 | % | (% деревьев по запасу) |
| в том числе ослабленных       | 0,0 | % |                        |
| сильно ослабленных            | 0,0 | % |                        |
| усыхающих                     | 3,6 | % | стволовые вредители    |
| Свежего сухостоя              | 5,3 | % |                        |
| в том числе:Свежего ветровала | 0,0 | % |                        |
| Свежего бурелома              | 0,0 | % |                        |
| старого сухостоя              | 0,0 | % |                        |
| 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

0,7

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Ква<br>рта<br>л | Вы<br>дел | Пло<br>щадь<br>, выд<br>, га | Вид<br>меро<br>прия<br>тия | Площадь,<br>ме<br>роприя<br>тия,<br>га | Порода | Запас<br>на<br>выдел,<br>куб. м | Крайние<br>сроки<br>проведен<br>ия, год |
|------------------------|----------------|-----------------|-----------|------------------------------|----------------------------|--|--------|---------------------------------|---|
| Карачевское            | Первомайское   | 57              | 22        | 5,8                          | вср                        | 3,4                                    | С      | 84,7                            | 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

28.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

 инженер лесопатолог Овсянников И.В.