


"УТВЕРЖДАЮ"  
Министр лесного хозяйства  
Тверской области  
 Барышков В.В.  
"04" 09 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 294  
лесных насаждений Торопецкого лесничества (лесопарка)  
Тверской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Речанское              |                | 148                   | 8              | 4,6         |
|                        |                |                       |                |             |
|                        |                |                       |                |             |
|                        |                |                       |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,6 га.

Подписано цифровой подписью: Барышков Валерий Викторович  
DN: 1.2.643.3.131.1.1=120С363930323030363135303337, 1.2.643.100.3=120В3031353833363035363435, email=minleshoz@web.region.tver.ru, c=RU,  
st=Тверская область, l=Тверь, o=Министерство лесного хозяйства Тверской области, givenName=Валерий Викторович, sn=Барышков,  
sp=Барышков Валерий Викторович  
Дата: 2017.09.11 20:58:57 +03'00'

1. **Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 4,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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 1,6 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
| Речанское              |                |                            | 1,6                        | 466                         |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        | Итого          |                            | 1,6                        |                             |

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В квартале № 148 выделе № 8 площадь 1,6 участкового лесничества Речанское

наблюдается усыхание насаждения, необходимо проведение инструментального обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО инженер-лесопатолог Егоров В.Г. Подпись \_\_\_\_\_

Дата обследования 15.06.2017

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует  
(не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью Ё  
с утраченной устойчивостью ю

причины повреждения:  
Губка корневая, Гнили корневые

стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|--|
|               |        |                                       |  |
|               |        |                                       |  |
|               |        |                                       |  |
|               |        |                                       |  |

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап      |                                     | Состояние корневой шейки                                     |                                     | Подсушивание луба                        |                                     |
|------------|--------|-----------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
|            |        | % поврежденных огнём корней | % деревьев с данным повреждением см | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением см | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением см |
|            |        |                             |                                     |  |                                     |  |                                     |
|            |        |                             |                                     |  |                                     |  |                                     |
|            |        |                             |                                     |  |                                     |  |                                     |
|            |        |                             |                                     |  |                                     |  |                                     |

Поражено болезнями:

| Вид            | Порода | Встречаемость (% зараженных деревьев) | Степень заражения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|--|
| Губка корневая | Ель    | 4                                     |  |
|                |        |                                       |  |
|                |        |                                       |  |
|                |        |                                       |  |

2.3. Выборке подлежит 38,1 % деревьев, 42,5 % от запаса

в том числе:

|                    |                |                      |  |     |  |  |
|--------------------|----------------|----------------------|--|-----|--|--|
| ослабленных        | _____ %,       | (причины назначения) | _____ ;  |     |  |  |
| сильно ослабленных | _____ %,       | (причины назначения) | _____ ;  |     |  |  |
| усыхающих          | <u>35,8</u> %, | (причины назначения) | <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>466</td><td> </td><td> </td></tr></table> ; | 466 |  |  |
| 466                |                |                      |  |     |  |  |
| свежего сухостоя   | <u>2,5</u> %,  |                      |  |     |  |  |
| свежего ветровала: | <u>4,2</u> %,  |                      |  |     |  |  |
| свежего бурелома   | _____ %,       |                      |  |     |  |  |
| старого ветровала: | _____ %,       |                      |  |     |  |  |
| старого бурелома   | _____ %,       |                      |  |     |  |  |
| старого сухостоя   | _____ %,       |                      |  |     |  |  |
| аварийных          | _____ %.       |                      |  |     |  |  |

466 - Губка корневая

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

*Рубка*

## 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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|----------|-----------------------|--------------------------|
| Речанское              |                | 148     | 8     | 4,6                | ССР             | 1,6                     | Е,ОС,Б,С | 422,09                | 2017                     |

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

Меры по обеспечению возобновления:

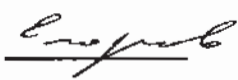
Искусственное

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Сведения для расчета степени повреждения:

|  |                     |   |
|--|---------------------|---|
| год образования старого сухостоя       | <u>Прошлые года</u> | : |
| основная причина повреждения древесины | <u>466</u>          | : |
| дата проведения обследований           | <u>15.06.2017</u>   | : |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

|             |                             |         |   |
|-------------|-----------------------------|---------|---|
| ФИО         | <u>Егоров В.Г.</u>          | Подпись |  |
| Должность   | <u>инженер-лесопатолог</u>  |         |   |
| Организация | <u>ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»</u> |         |   |

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования обследования инструментальным способом.