


"УТВЕРЖДАЮ"  
Министр лесного хозяйства Тверской  
области

  
Барышков В.В.  
"22" 09 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 523  
лесных насаждений Торжокского 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 |
|------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Торжокское             |                | 20                    | 16             | 1,5         |
|                        |                |                       |                |             |
|                        |                |                       |                |             |
|                        |                |                       |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

Подписано цифровой подписью: Барышков Валерий Викторович  
DN: 1.2.643.3.131.1.1=120C363930323030363135303337, 1.2.643.100.3=120B3031353833363035363435,  
email=minleshoz@web.region.tver.ru, c=RU, st=Тверская область, l=Тверь, o=Министерство лесного хозяйства Тверской  
области, givenName=Валерий Викторович, sn=Барышков, cn=Барышков Валерий Викторович  
Дата: 2017.09.22 15:59:24 +03'00'

1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,5 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 1,5 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
| Торжокское             |                |                            | 1,5                        | 755                         |
|                        |                |                            |                            |                             |
|                        | Итого          |                            | 1,5                        |                             |

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 № 20 выделе № 16 площадь 1,5 участкового лесничества Торжокское наблюдается усыхание насаждения, необходимо проведение инструментального обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО нач. отдела Федоренко И.Л.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата обследования \_\_\_\_\_

23.08.2017

\*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 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Резкое изменение светового режима в результате антропогенного воздействия, Воздействия сильных

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 от огнём корней | % деревьев с данным повреждением см | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более с 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 (% заражённых деревьев) | Степень заражения (слабая, средняя, сильная) |
|-----|--------|---------------------------------------|--|
|     |        |                                       |  |
|     |        |                                       |  |
|     |        |                                       |  |
|     |        |                                       |  |

2.3. Выборке подлежит 42,7 % деревьев, 45,0 % от запаса

в том числе:

|                    |               |                      |   |     |     |  |
|--------------------|---------------|----------------------|---|-----|-----|--|
| ослабленных        | _____ %       | (причины назначения) | _____ ;   |     |     |  |
| сильно ослабленных | _____ %       | (причины назначения) | _____ ;   |     |     |  |
| усыхающих          | <u>33,6</u> % | (причины назначения) | <table border="1"><tr><td>755</td><td>821</td><td> </td></tr></table> ; | 755 | 821 |  |
| 755                | 821           |                      |   |     |     |  |
| свежего сухостоя   | <u>4,1</u> %  |                      |   |     |     |  |
| свежего ветровала: | <u>2,0</u> %  |                      |   |     |     |  |
| свежего бурелома   | _____ %       |                      |   |     |     |  |
| старого ветровала: | <u>1,62</u> % |                      |   |     |     |  |
| старого бурелома   | _____ %       |                      |   |     |     |  |
| старого сухостоя   | <u>3,62</u> % |                      |   |     |     |  |
| аварийных          | _____ %       |                      |   |     |     |  |

755 - Резкое изменение светового режима в результате антропогенного воздействия

821 - Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,27  
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 мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, куб.м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Торжокское             | Торжокское     | 20      | 16    | 1,5                | ССР             | 1,5                     | Е,С    | 510,09                | 2017                     |

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

Меры по обеспечению возобновления:


искусственное лесовозобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя Прошлые года ;  
основная причина повреждения древесины 755 ;  
дата проведения обследований 23.08.2017 ;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Федоренко И.Л. Подпись   
Должность нач. отдела  
Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита"- "Центр защиты леса Тверской области"

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

\* 755 - Резкое изменение светового режима в результате антропогенного воздействия