


"УТВЕРЖДАЮ"

Министр лесного хозяйства  
Тверской области

 Барышков В.В.  
"15" 08 2017 г.

**Акт**

лесопатологического обследования № 46

лесных насаждений Торопецкого лесничества (лесопарка)

Тверской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бобровское	Жуковское	160	3	27,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 27,7 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: 2017.08.16 08:58:39 +03'00'



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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 27,7 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 7,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Бобровское	Жуковское		7,0	466
	Итого			

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 № 160 выделе № 3 площадь 7,0 участкового лесничества Бобровское

наблюдается усыхание насаждения, необходимо проведение инструментального обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО инженер-лесопатолог Попов Д.Л. Подпись \_\_\_\_\_

Дата обследования 11.05.2017

\*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:  
Губка корневая, отработано короедом-типографом

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель	30 (отработано)	

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением см	ожег 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)
Губка корневая	Ель	9	

2.3. Выборке подлежит 51,2 % деревьев, 49,7 % от запаса

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ %, (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ %, (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих 11,8 %, (причины назначения) 

466		
-----	--	--

 ;  
 свежего сухостоя 26,3 %, \_\_\_\_\_ ;  
 в том числе свежего ветровала: \_\_\_\_\_ %.  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %, \_\_\_\_\_ ;  
 старого ветровала: 3,35 %, \_\_\_\_\_ ;  
 в том числе старого бурелома 3,35 %, \_\_\_\_\_ ;  
 старого сухостоя 4,9 %, \_\_\_\_\_ ;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %, \_\_\_\_\_ ;

466 - Губка корневая

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3  
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
Бобровское	Жуковское	160	3	27,7	ССР	7,0	Е,Б	1890	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

искусственное возобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Надзор

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ ;

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ 466 \_\_\_\_\_ ;

дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 11.05.2017 \_\_\_\_\_ ;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Попов Д.Л.

Подпись

Должность

инженер-лесопатолог

Организация

Филиал ФБУ "Рослесозащита"-Центр защиты леса" Тверской области



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