

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления  
лесами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата 09.02.2018г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 1219**

лесных насаждений

Тамбовское

лесничества

Тамбовская область

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Столовское		28	35	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,5 га.

## Инструментальное обследование лесного участка

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. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

Губка сосновая

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

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

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка сосновая	С	16.7	слабая

<p>3. Выборке подлежит <b>16.7</b> % деревьев, в т.ч.: ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных - % (причины назначения) усыхающих <b>11.1</b> % (причины назначения) свежего сухостоя <b>3.7</b> %, в т.ч.: свежего ветровала % свежего бурелома % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя <b>1.9</b> %</p>	<p><b>15.9</b> % деревьев по запасу, % (причины назначения) - % (причины назначения) <b>10.7</b> % (причины назначения) <b>2.7</b> %, % % % % % <b>2.5</b> %</p>
---	--

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

**0.7**  
*не лимитируется*

## 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, кбм	Крайние сроки проведения
Соловское		28	35	0.5	ВСП	0.5	С	30.21	2018

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

6. Меры по обеспечению возобновления

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

**сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в пожаробезопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.**

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

**2016**

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

**30.05.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

*Налдеев Дмитрий Федорович*

Подпись



Приложение 1.1  
к акту лесопатологических обследований

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.**

(месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область  
 Лесничество (лесопарк) Тамбовское  
 Участковое лесничество Столовское  
 Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала		1	Номер выдела		2	Площадь выдела, га		3	Целевое назначение лесов		4	Защитные		Леса, расположенные в		5	Номер лесопатологического выдела		6	Площадь лесопатологического выдела, га		7	Таксационная характеристика лесного насаждения		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия	
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
Номер квартала		1	Номер выдела		2	Площадь выдела, га		3	Целевое назначение лесов		4	Леса, расположенные в		5	Номер лесопатологического выдела		6	Площадь лесопатологического выдела, га		7	Таксационная характеристика лесного насаждения		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5	8		10С										33		34			
1		28	2		35	3		0.5	4		5		6		35	7		0.5																		

**Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №**

Субъект Российской Федерации	<input type="text" value="Тамбовская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Тамбовское"/>	Квартал	<input type="text" value="28"/>	Выдел	<input type="text" value="35"/>		
Площадь	<input type="text" value="0.5 га"/>						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="0.5 га"/>				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ДСН"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="105"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.8"/>	Запас на га	<input type="text" value="380"/>	Возобновление	<input type="text" value="0"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

*Губка сосновая*

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

***Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.***

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Налдеев Дмитрий Федорович* Подпись



Дата составления документа *08.02.2018* Телефон *8-4752-72-45-16*





ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН

Участковое лесничество: СТОЛОВСКОЕ

№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Густота	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяемая	Дес.	МЗ
10	1,0	5с4ДНП1Б+ОС	1	25	С	100	26	36	5	3	МЧ	24	12	1
						80	23	28			В3		10	2
						23	24						2	3
21	,9	БОЛОТО	подлесок: КРЛ КЛТ Р ГУСТОЙ											
22	,9	8Б2ОЛЧ	1	21	В	65	21	24	7	4	2	ПР	,6	15
						21	22				С4		11	3
25	,7	лесные культуры	подлесок: ИВО КРЛ Р ГУСТОЙ											
			1	22	СО	52	22	22	3	2	1А	ДСН	,7	29
						23	22				С2		18	2
30	,2	ручей	подлесок: ЛШ Р КРЛ СР.ГУСТ											
34	,2	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРБВ	культуры-53 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ											
35	,5	10С	1	29	С	105	29	32	6	4	1	ДСН	,8	38
						105	29	32			С2		19	2
36	1,7	9С1Б	1	28	С	125	28	44	7	4	2	МШ	,5	23
						25	28				В2		35	1
						25	28						4	3
37	5,0	6В1ОС2ДНП1С	1	21	Б	65	21	24	7	4	2	ПР	,5	13
						21	28				С4		39	3
						20	28						7	4
						25	32						13	3
						25	32						6	1
38	,2	9С1Б	1	28	С	125	28	44	7	4	2	МШ	,5	23
						25	28				В2		4	1
						25	28						1	3
39	1,0	лесные культуры	подлесок: Р КРЛ КЛТ ГУСТОЙ											
			1	4	ДН	11	3	2	1	1	2	ОСН	1,0	3
						3	2				С2		1	
						5	4						1	
						5	4						1	
40	2,4	лесные культуры	культуры-94 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕН. ВТОРОСТЕП. ПОРОД											
			1	26	СО	60	26	24	3	2	1А	МШ	,9	48
						25	22				В2		69	1
						25	22						46	2
41	,5	10Б	1	23	Б	65	23	24	7	4	2	ДРТ	,7	20
						65	23	24			С3		10	2
42	,2	6Б2ДНП2С	1	20	Б	55	21	22	6	3	2	МШ	,6	14
						19	20				В2		2	2
						19	20						1	2

РАСЧИСТКА  
ПРОХ. РУБКА  
10%

ПРОЧИСТКА  
50%

ПРОРЕЖИВАНИЕ  
15%

КОПИЯ ВЕРНА