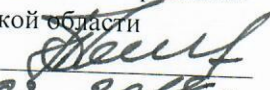


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель начальника Управления  
лесаами Тамбовской области  
А.Ф.Пышкин   
Дата 09.02.2018 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1238**

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		55	14	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 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, Засуха

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	17	слабая

<p>3. Выборке подлежит <b>17.0</b> % деревьев,</p> <p style="padding-left: 20px;">в т.ч.: ослабленных % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">сильно ослабленных - % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">усыхающих <b>8.5</b> % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">свежего сухостоя <b>3.8</b> %, в т.ч.: свежего ветровала %</p> <p style="padding-left: 20px;">свежего бурелома %</p> <p style="padding-left: 20px;">старого ветровала %</p> <p style="padding-left: 20px;">в т.ч.: старого бурелома %</p> <p style="padding-left: 20px;">старого сухостоя <b>4.7</b> %</p>	<p><b>14.9</b> % деревьев по запасу,</p> <p style="padding-left: 20px;">% (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">- % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;"><b>7.9</b> % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;"><b>3.1</b> %, %</p> <p style="padding-left: 20px;">% %</p> <p style="padding-left: 20px;">% %</p> <p style="padding-left: 20px;">% %</p> <p style="padding-left: 20px;">% %</p> <p style="padding-left: 20px;"><b>3.9</b> %</p>
--	--

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

**0.6**  
**0.3**

## 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		55	14	3.3	ВСП	3.3	С	181.9	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



**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) \_\_\_\_\_

№	Показатели, не соответствующие описанию отменчаются "*/"	Таксационная характеристика лесного насаждения												Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
		Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
55		14	3.3	Защитные	леса, имеющие научное или	14	3.3	10С+Б+Д	С	94	26	40	ДРГ	0.7	1	370	106	45.2	23.8	16.2	7.9	3.1	3.9						103.	17.0	Губка сосновая, Засуха	14.9	ВСП	3.3			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отменчаются "\*/"  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Надлеев Дмитрий Федорович

Подпись

Дата составления документа:

Телефон:

724516

**Ведомость перечета 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="55"/>	Выдел	<input type="text" value="14"/>		
Площадь	3.3 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="0.4"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ДРТ"/>	Состав	<input type="text" value="10С+Б+Д"/>	Возраст	<input type="text" value="94"/>	Бонитет	<input type="text" value="I"/>
Полнота	<input type="text" value="0.7"/>	Запас на га	<input type="text" value="370"/>	Возобновление	<input type="text" value="0"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

*Губка сосновая, Засуха*

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

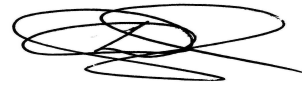
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

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

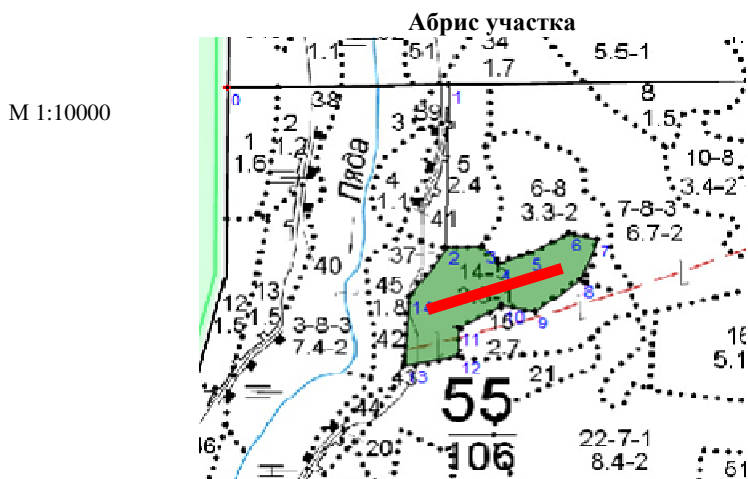
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Налдеев Дмитрий Федорович* Подпись



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





Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14	1	200	20		0.4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	E: 52.765964 N: 41.67153	СВ 89	350
1-2	E: 52.765876 N: 41.676476	ЮЗ 1	285
2-3	E: 52.763308 N: 41.676424	СВ 89	56
3-4	E: 52.763289 N: 41.6773	ЮВ 40	40
4-5	E: 52.763074 N: 41.677632	СВ 70	50
5-6	E: 52.763104 N: 41.67801	СВ 60	72
6-7	E: 52.763417 N: 41.67925	ЮВ 76	47
7-8	E: 52.763442 N: 41.679878	ЮЗ 20	75
8-9	E: 52.762726 N: 41.679774	ЮЗ 52	90
9-10	E: 52.762225 N: 41.678493	СЗ 80	55
10-11	E: 52.762351 N: 41.677873	ЮЗ 60	80
11-12	E: 52.761998 N: 41.676725	ЮВ 1	50
12-13	E: 52.761585 N: 41.676639	ЮЗ 80	85
13-14	E: 52.761462 N: 41.675316	СВ 3	120
14-2	E: 52.762494 N: 41.675657	СВ 35	110

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись

Дата составления документа

Телефон

8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: СТОЛОВСКОЕ

ЛЕСА НАУЧ. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 55

№	Площадь	Состав	Вид	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выдел	Дес.	МЗ	Хозяйственные
1	1,6	4ДНП4Б10С1С	1	21	ДНП	65	20	22	7	3	3	ДРТ	,7	20	32	13 2
					Б	22	22	22				С3				13 3
					ОС	22	24	24								3 4
					С	23	28	28								3 1
2	1,2	6Б40ЛЧ+ОС	1	23	Б	75	23	24	8	4	2	КР	,7	20	24	14 3
					ОЛЧ	23	26	26				Д4				10 3
5	2,4	9ОС1ДНН+Б	1	23	ОС	75	23	28	8	4	2	ДРТ	,7	24	58	52 4
					ДНН	21	24	24				С3				6 3
6	3,3	7Б10С2С+ДНП	1	23	Б	75	22	24	8	4	2	ДРТ	,7	20	66	46 3
					ОС	23	28	28				С3				7 4
					С	95	25	36								13 1
7	6,7	6Б20С1ДНП1С	1	23	Б	75	23	26	8	4	2	ОСН	,7	21	141	85 3
					ОС	24	32	32				С2				28 4
					ДНП	22	24	24								14 2
					С	95	26	36								14 1
8	1,5	7С2Б1ДНП+С	1	25	С	85	25	36	5	3	1	ДСН	,7	27	41	29 1
					Б	75	24	24				С2				8 3
					ДНП	22	24	24								4 2
					С	120										
9	2,1	10СО+Б	1	27	СО	99	27	36	5	3	1	ДСН	,7	39	82	82 1
					СО	27	36	36				С2				
10	3,4	60С2Б2ДНП+С	1	23	ОС	75	23	28	8	4	2	ДРТ	,7	24	82	49 4
					Б	23	24	24				С3				17 3
					ДНП	22	24	24								16 2
11	,7	100С+ДНП+Б	1	24	ОС	75	24	32	8	4	2	ОСН	,7	26	18	18 4
					ОС	24	32	32				С2				
12	1,5	6Б20С1ДНН1ЛП	1	7	Б	15	7	6	2	1	2	ДРТ	,7	4	6	3
					ОС	22	22	22				С3				1
					ДНН	22	22	22								1
					ЛП	20	22	22								1
13	1,5	9Б1ДНН+С	1	22	Б	75	22	22	8	4	2	ОСН	,7	19	29	26 3
					ДНН	20	22	22				С2				3 2
14	3,3	лесные культуры	1	26	СО	94	26	40	5	3	1	ДРТ	,7	37	122	122 1
					СО	26	40	40				С3				
15	2,7	7С20С1Б+ДНН+С	1	25	С	95	26	36	5	3	1	ДРТ	,6	24	65	45 1
					ОС	75	24	28				С3				13 4

КОПИЯ ВЕРНА