

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель начальника Управления  
лесаами Тамбовской области  
А.Ф.Пышкин *А.Ф.Пышкин*  
Дата *31.01.2018 г.*

Акт  
лесопатологического обследования № *1124*

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
Платоновское		13	15	1.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.2 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	17	средняя

3. Выборке подлежит в т.ч.: ослабленных сильно ослабленных усыхающих свежего сухостоя в т.ч.: свежего ветровала свежего бурелома старого ветровала в т.ч.: старого бурелома старого сухостоя	<b>17.9</b> - <b>10</b> <b>5.7</b>      <b>2.2</b>	% деревьев, % (причины назначения) % (причины назначения) % (причины назначения) %,	<b>14.3</b> - <b>8.7</b> <b>3.8</b>      <b>1.8</b>	% деревьев по запасу, % (причины назначения) % (причины назначения) % (причины назначения) %,
---	---	---	--	---

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.7**  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет **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
Платоновское		13	15	1.2	ВСП	1.2	С	68.74	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

**23.05.2017**

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 Платоновское  
 Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27							28		
13	15	1.2	Защитные	леса, имеющие научное или	10С+Б	10С+Б	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, %	Губка сосновая	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
																449	9	0.2	0.3	0.1		0.4						103.	17.0		13.9		ВСП	1.2	
																449	9	0.2	0.3	0.1		0.4						104.	0.9						
																449	9	0.2	0.3	0.1		0.4						114.							
																449	9	0.2	0.3	0.1		0.4						123.							
																449	9	0.2	0.3	0.1		0.4						504.							
																449	9	0.2	0.3	0.1		0.4						832.							
																449	9	0.2	0.3	0.1		0.4						853							

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

ФИО: Надлеев Дмитрий Федорович

Подпись



Дата составления документа:

26.01.2018

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="13"/>	Выдел	<input type="text" value="15"/>		
Площадь	<input type="text" value="1.2"/> га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="1.2"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="10С+Б"/>	Возраст	<input type="text" value="75"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.8"/>	Запас на га	<input type="text" value="320"/>	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:

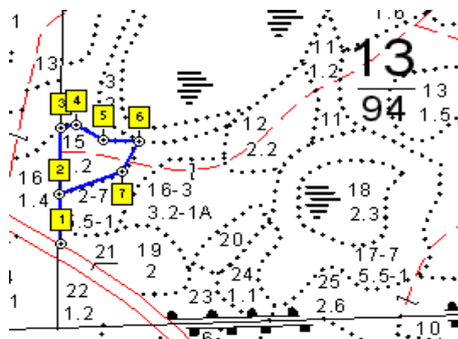
ФИО *Налдеев Дмитрий Федорович* Подпись

Дата составления документа *26.01.2018* Телефон *8-4752-72-45-16*



Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Сплошной перечет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15					1.2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	Е: 52.734737 N: 41.935466	СЗ 11	99
2-3	Е: 52.735626 N: 41.935440	СЗ 11	132
3-4	Е: 52.736809 N: 41.935510	СВ 69	27
4-5	Е: 52.736854 N: 41.935910	ЮВ 66	57
5-6	Е: 52.736568 N: 41.936615	СВ 85	63
6-7	Е: 52.736519 N: 41.937546	ЮЗ 17	66
7-2	Е: 52.735991 N: 41.937091	ЮЗ 60	118

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись

Дата составления документа

26.01.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

## Участковое лесничество: ПЛАТОНОВСКОЕ

## ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

№	Площадь	Состав	Возраст	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяется	Дес.	МЗ	Хозяйственные				
1	3,0	лесные культуры 10СО	1	25	СО	70	25	26	4	2	1	МШ	В2	123	123	3	ПРОХ. РУБКА 10%
подлесок: МЛ КРЛ АЖ СР.ГУСТ																	
2	5,5	культуры-35 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ	1	26	Б	65	26	28	7	4	1	МШ	В2	132	119	3	ПРОХ. РУБКА 10%
подлесок: КРЛ БРК Р СР.ГУСТ																	
3	2,0	культуры 10СО	1	10	Б	20	10	8	2	1	2	ДРТ	С3	5	10	9	ПРОХ. РУБКА 10%
подлесок: ИВО РЕДКИЙ																	
4	20,0	БОЛОТО															ПРОХ. РУБКА 10%
5	3,0	лесные культуры 10СО+Б	1	25	СО	85	25	30	5	3	1	МЧ	В3	35	105	105	ПРОХ. РУБКА 10%
подлесок: КРЛ ЕЖ Р ГУСТОЙ																	
6	4,1	культуры-20 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ	1	23	СО	65	23	26	4	2	1	МШ	В2	37	152	152	ПРОХ. РУБКА 10%
подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ																	
7	3	БОЛОТО															ПРОХ. РУБКА 10%
8	1,2	ПЕРЕХОДНОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 0,5 м	1	20	Б	50	19	20	5	2	2	МШ	В2	14	17	12	ПРОХ. РУБКА 10%
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																	
9	1,6	лесные культуры 5БЗКЛО2СО	1	21	Б	40	21	22	4	2	1А	ДРТ	С3	15	24	12	ПРОХ. РУБКА 10%
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																	
10	23,0	культуры-65 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ	1	24	СО	75	24	28	4	2	1	МШ	В2	39	897	897	ПРОХ. РУБКА 10%
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																	
11	1,2	Полнота НЕРАВНОМЕРНАЯ	1	24	СО	75	24	28	4	2	1	МШ	В2	35	42	42	ПРОХ. РУБКА 10%
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																	
12	2,2	культуры-45 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ	1	24	С	75	24	28	4	2	1	МШ	В2	27	59	41	ПРОХ. РУБКА 10%
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																	
13	1,5	культуры 10СО	1	13	Б	25	13	12	3	2	1	МЧ	В3	7	11	11	ПРОХ. РУБКА 10%
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																	
14	1,0	БОЛОТО															ПРОХ. РУБКА 10%
15	1,2	НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 0,3 м, зарастание 15% БЕРЕЗА	1	25	С	75	25	28	4	2	1	МШ	В2	32	38	38	ПРОХ. РУБКА 10%
подлесок: МЛ Р СР.ГУСТ																	
16	3,2	лесные культуры 10СО															ПРОХ. РУБКА 10%

КОПИЯ ВЕРНА

ПРОРЕЖИВАНИЕ