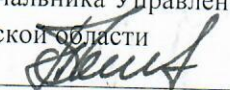


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель начальника Управления  
лесами Тамбовской области  
А.Ф.Пышкин   
Дата 09.02.2018г

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 1199**

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
Пригородное		22	11	10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10 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	10.9	слабая

<p>3. Выборке подлежит <b>11.5</b> % деревьев, в т.ч.: ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных - % (причины назначения) усыхающих <b>5.8</b> % (причины назначения) свежего сухостоя <b>3.8</b> %, в т.ч.: свежего ветровала % свежего бурелома % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя <b>1.9</b> %</p>	<p><b>10.6</b> % деревьев по запасу, % (причины назначения) - % (причины назначения) <b>5.5</b> % (причины назначения) <b>3.2</b> %, % % % % % <b>1.9</b> %</p>
--	---

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
Пригородное		22	11	10	ВСП	10	С	381.1	2018
							Д	11.1	

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

**Тепляков Юрий Александрович**

Подпись



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

(месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область  
 Лесничество (лесопарк) Тамбовское  
 Участковое лесничество Пригородное  
 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	
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	
1	2	3	4	5	6	7	10С	С	61	23	24	МШ	0,8	1	370	280	46,8	23,3	12,2	5,5	2,9	1,9					103,104,114,504,801,832,853	10,9	0,6	10,3	0,3	ВСП	10	
22	11	10	Защитные	лесопарковые зоны	11	10		Д							31	3,1	2,3	1,3	0,3	0,3														

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

ФИО: Тепляков Юрий Александрович

Подпись



Дата составления документа:

08.02.2018

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="22"/>	Выдел	<input type="text" value="11"/>		
Площадь	<input type="text" value="10 га"/>						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="1 га"/>				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="61"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.8"/>	Запас на га	<input type="text" value="370"/>	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

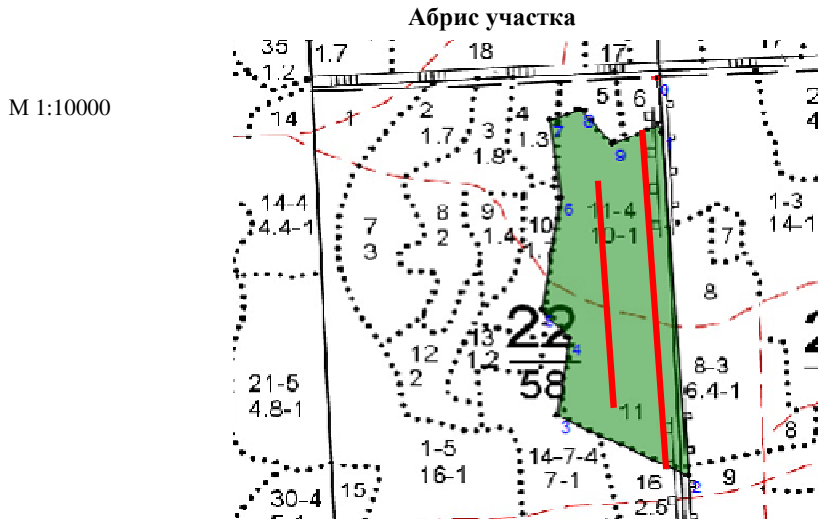
***Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.***

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Тепляков Юрий Александрович* Подпись

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





Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	1	400	10		0.4
	2	600	10		0.6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	Е: 52.761538 N: 41.55225	ЮВ 4	95
1-2	Е: 52.760739 N: 41.552225	ЮВ 4	610
2-3	Е: 52.755186 N: 41.552215	СЗ 63	230
3-4	Е: 52.756082 N: 41.549717	СВ 7	140
4-5	Е: 52.757316 N: 41.549905	СЗ 40	65
5-6	Е: 52.757831 N: 41.549253	СВ 8	200
6-7	Е: 52.759356 N: 41.549791	СЗ 63	140
7-8	Е: 52.760953 N: 41.549841	СВ 69	50
8-9	Е: 52.760998 N: 41.550502	ЮВ 40	80
9-1	Е: 52.760443 N: 41.551217	СВ 65	80

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись

Дата составления документа

08.02.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

## ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН

## Участковое лесничество: ПРИГОРОДНОЕ

N	Пло-	Состав. Подрост, по:	Я:	Вы-	Эле-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.МЗ					
де-	ва,	лесок	покров,	поч:	со-	мент:	ас:	ул:			ота	леса,	дес. МЗ	ас:									
ла	га	ости	выдела.	Омет:	ле-		ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	су-	ре-	еди-	захламл.	Хозяйственные:					
		ка	о	порослевом	У:	я-	са	ст:	та	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	по:	то:	стоя:	лин				
		проех.	Наимен.	кат:	ру-			р:	ас:	ас:	т			она-	1	на	сос-	ва:	Общий:				
		ет.	незале.	земель:	с:	са-		та:	та:					дей		де-	рн:		де-				
		Хар.	лесных	культур				сече:	га	выдел:	ляю-	ос:		ний		шум:	ти:		ев:				
		Кадастров.	оценка																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

## ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ

9 1,4 50С1Б1С1ДН1С 1 25 ОС 75 25 32 8 4 2 ДРТ ,5 20 28 14 4  
+ЛП СЗ 3 4

С 23 28 3 4  
ДНН 20 24 3 1  
ДН 130 26 44 3 3  
С 28 48 3 2  
ЛП 60 2 1

подлесок: ЛП БРК Р ГУСТОЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетиц. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-ШЛОХАЯ, просматриваемость-ШЛОХАЯ

## ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ

10 1,7 3СОЗДН2В1ОС1ЛП 1 4 СО 8 2 2 1 1 1 ДРТ ,8 3 5 1 1  
лесные культуры СЗ 1 1

ОС 5 4 1 1  
ЛП 5 4 1 1

культуры-97 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 4,0\*0,5 м, 5000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ШЛОХАЯ

11 10,0 10СО 1 23 СО 61 23 24 4 2 1 МШ ,8 37 370 370 3 10%  
лесные культуры В2

подлесок: Р БРК РЕДКИЙ

культуры-44 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

12 2,0 6В1В1ОС1ЛП1СО 1 20 Б 55 22 20 6 3 2 ДРТ ,8 18 36 21 2  
насаждение с породами искусств. происхождения СЗ 4 3  
Б 30 18 16 4 4  
ОС 18 16 4 4  
ЛП 18 16 4 3  
СО 12 14 3 3

подлесок: БРК ЛП СР. ГУСТ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетиц. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ШЛОХАЯ

13 1,2 5СОЗОС1ЛП1ДНП 1 3 СО 7 2 4 1 1 2 ДРТ ,7 2 2 1 1  
лесные культуры СЗ 1 1

ОС 4 4 1 1  
ЛП 3 4 1 1  
ДНП 1 4 1 1

культуры-03 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

14 7,0 5Б1ОС2ДН2С 1 25 Б 70 25 32 7 4 1 ДРТ ,6 19 133 66 4  
ОС 25 32 13 4  
ДНП 23 32 27 3  
С 25 32 27 1

подлесок: БРК ЛП КЛТ ГУСТОЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетиц. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-4, проходимость-ШЛОХАЯ

15 2,5 7СЗДНН+Б+ОС+С 1 24 С 85 25 30 5 3 1 ДРТ ,6 23 58 41 1  
ДНН 22 28 17 2

КОПИЯ ВЕРНА

*Земля*