

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области

А.Ф.Пушкин *Макаров*

Дата *09.02.2018*

Акт
лесопатологического обследования № 1199

лесных насаждений

Тамбовское
Тамбовская область

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный X

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	X
	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

Поражено болезнями

Поражено болезнями			
Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка сосновая	C	10.9	слабая

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

11.5	% деревьев, % (причины назначения) % (причины назначения)	10.6	% деревьев, % (причины назначения) % (причины назначения)
5.8	% (причины назначения)	5.5	% (причины назначения)
3.8	%, % % % %	3.2	%, % % % %
1.9	%	1.9	%

- 10.6 % деревьев по запасу,
% (причины назначения)
% (причины назначения)
- 5.5 % (причины назначения)
- 3.2 %,
%
%
%
%
- 1.9 %

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

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	ВСР	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.

К акту лесопатологических обследований

(MECII)

Субъект Российской Федерации	Тамбовская область
Лесничество (лесопарк)	Тамбовское
Участковое лесничество	Пригородное
Урочище (лесная дача)	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются “*”

ФИО: Теляков Юрий Александрович

Подпись

Дата составления документа:

08.02.2018

Телефон:

724516

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации

Тамбовская область

Лесничество (лесопарк)

Тамбовское

Квартал **22**

Выдел

11

Площадь **10** га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1 га

Таксационная характеристика:

Тип леса **MIII**

Состав **10C**

Возраст **61**

Бонитет **1**

Полнота **0.8**

Запас на га **370**

Возобновление

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. Требует проведения 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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				H3	3	H3	3	H3	3	O	H3	3	O	H3	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28				3	2		1										6	1.0
32	7	3	4	2		1		1									18	1.3
36	15	8	6	3		2		1									35	1.9
40	39	24	11	5		3		1									83	2.9
44	55	31	13	3		2		2									106	2.2
48	17	4	3	2		1		1									28	1.3
52	2			1													3	0.3
56	1																1	
60																		
Итого, %	43.7	22.5	12.9	5.8		3.2		1.9									90.0	10.9
Итого, % от запаса	46.8	23.3	12.2	5.5		2.9		1.9									92.6	10.3

Порода: Дуб

Порода:



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	E: 52.761538 N: 41.55225	ЮВ 4	95
1-2	E: 52.760739 N: 41.552225	ЮВ 4	610
2-3	E: 52.755186 N: 41.552215	C3 63	230
3-4	E: 52.756082 N: 41.549717	CB 7	140
4-5	E: 52.757316 N: 41.549905	C3 40	65
5-6	E: 52.757831 N: 41.549253	CB 8	200
6-7	E: 52.759356 N: 41.549791	C3 63	140
7-8	E: 52.760953 N: 41.549841	CB 69	50
8-9	E: 52.760998 N: 41.550502	IOB 40	80
9-1	E: 52.760443 N: 41.551217	CB 65	80

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись

dad

Дата составления документа

08.02.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: ПРИГОРОДНОЕ

ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН

Квартал 22

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 +ЛП	50С1В1С1ДН1С	1	25	ОС В	75 25	32 32	8 4	2 2	ДРТ С3	, 5	20	28	14 4 3 4
					C	23 20	28 24							3 1 3 3
					DНН	130	26	44						3 2 2 1
					C	28	48							
					ЛП	60								
ПОДЛЕСОК: ЛП БРК Р ГУСТОЙ														
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ														
10	1, 7 ЗСОЗДН2Б1ОС1ЛП	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ	1	4	СО	8	2	2	1	1	ДРТ С3	, 8	3	5 1
					DН	5	6							1
					B	4	4							1
					ОС	5	4							1
					ЛП	5	4							
культуры-97 г., ВСПШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 4, 0*0,5 м, 5000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ														
11	10, 0 лесные культуры	10СО	1	23	СО	61	23	24	4	2	1	МШ B2	, 8	37 3
					B	30	18	16						
					ОС	18	16							
					ЛП	18	16							
					СО	12	14							
ПОДЛЕСОК: БРК Р ЛП СР.ГУСТ														
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ														
12	2, 0 лесные культуры	5СОЗОС1ЛП1ДН	1	3	СО	7	2	4	1	1	ДРТ С3	, 7	2	2 1
					ОС	4	4							
					ЛП	3	4							
					DНП	1	4							
					DНП	70	32	7	4	1	ДРТ С3	, 6	19	133 66 4
					ОС	25	32							13 4
					DНП	23	32							27 3
					С	25	32							27 1
ПОДЛЕСОК: БРК ЛП КЛТ ГУСТОЙ														
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ														
13	1, 2 лесные культуры	14	7, 0 5В1ОС2ДН1С	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ	1	25	Б	85	25	30	5	3	1	ДРТ С3
														23 22 28
														58 58
														17 2 17 2

КОПИЯ ВЕРНА*Семёнов*