		AIBE	ждаю	
Заме	ститель н	ачальн	ика Уп	авления
лесан	ми Тамбоі	вской	биасти	us
	Пышкин	TO	X	
Пото	00	00	00/	e

# Акт лесопатологического обследования № <u>1194</u>

лесных насаждений	Тамбовское Тамбовская область	лесничес	тва
Способ лесопатологическо		(субъект РФ)  1. Визуальный  2. Инструментальный	X

# Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пригородное		9	8	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,1 га.

## Инструментальное обследование лесного участка

				истика лесного насаждо есоответствия:	ения <u>соответствует</u> (не	е соответству	ет) (нух	кное подчеркн	уть)
Ведомо	сть лесных уча	астков с в	ыявленным	и несоответствиями такса	ационным описаниям пр	иведена в прил	южении	11 к Акту.	
2. Сост	ояние насаж,	дений:	с наруше	енной устойчивостью	X				
			с утрачен	ной устойчивостью					
причин	ы поврежден	: кин							
В том ч	писле: по (отработан	ю) ствол	овыми вре		рневая губка				
	Вид вре,	дителя		Порода	Встречаемость (% зас	селённых деревн	ьев)	Степень засел насаждения(сл силн	
П									
Повреж	дено огнём		Состояни	е корневых лап	Состояние кор	невой шейки		Полеуши	зание луба
Вид пожара	Порода	% поврежленных		% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;6олее 3/4)	% деревьев с данным поврежлением	I	по окружности (1/4:2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
Пораже	ено болезням	И		<u> </u>	T				
	Вид бо			Порода	Встречаемость (% по деревьев)	рражённых		ь поражения лесь (слабая, средняя,	сильная)
	Корнева	я губка		Со	12.2			средняя	
в т сил се	орке подлежи.ч.: ослаблен ьно ослаблен усыхающих вежего сухос	ных ных х тоя	6.2		яя) % (п яя) <b>5.8</b> % (п яя) <b>1.8</b> % (п <b>0.8</b> %,	еревьев по зап ричины назна ричины назна ричины назна	ачения) ачения)	)	
св ст в т.ч.	свежего вет ежего бурело арого ветров старого бур гарого сухост	ома ала оелома	2	% % % % % %	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %				
4. Полн	юта лесного	насажде	ния после	уборки деревьев, подле	ежащих рубке, состави	ΙΤ		0.5	

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		9	8	2.1	BCP	2.1	Co	61.51	2018
							Б		

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	о коэффициента стоимости древесины:
год образования старого сухостоя	2016
основная причина повреждения древес	сины

Дата проведения обследований

30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись

del

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

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

				9	1	Номер квартала	
Пока				8	2	Номер выдела	
Токазатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*"				2.1	3	Площадь выдела, га	
ли, н	38	ащити	ные		4	Целевое назначение лесов	
e coo		еса, и научн			5	Категория защитных лесов	
тветс				8	6	Номер лесопатологического выдел	a
твук				2.1	7	Площадь лесопатологического выд	ела, га
ощие	10	)Co+I	5+C		8	состав	Так
такса		С	Б	Со	9	порода	Гаксационная характеристика лесного насаждения
ацио				71	10	возраст	нная х
монн				24	11	средняя высота, м	аракт
у опи				28	12	средний диаметр, см	еристи
сани				ДРТ	13	тип леса	гка лес
то оп				0.6	14	полнота	сного і
меча				1	15	бонитет	насаж,
ются				290	16	запас, куб. м/га	цения
*:			6	748	17	Число деревьев на пробе, шт.	
			0.1	62.9	18	без признаков ослабления	Pa
			0.2	26.7	19	ослабленные	спред
			, -	7 5.8	20	сильно ослабленные	елени
				1.8	21	усыхающие	е дерег
				0.8	22	свежий сухостой	зьев п
				1.7		старый сухостой	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса
				7	24	свежий ветровал	гориял
		+				старый ветровал	4 сост
					3 26	свежий бурелом	жинкс
						старый бурелом	% ot
					7 28	аварийные деревья	запаса
	832, 853	50	<u> </u>	10	8 29	Признаки повреждения деревьев	
	3,	4, - T	4, <i>4</i> ,	3, 12.2	9   30	Доля повреждённых деревьев, %	
	Kon	невая	EVG		0 31	Причина ослабления, повреждения	
	Корг	псвая	I you				
				10.1	32	Подлежит рубке, %	М
		ВСР			33	вид	Назначенные мероприятия
		2.1			34	площадь, га	нные
l.	-					-	

Дата составления документа:

08.02.2018

Телефон:

724516

ФИО: Тепляков Юрий Александрович

Подпись

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

# Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

# ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	Тамбовская о	бласть	
Лесничество (лесопарк)	Тамбовское	Квартал	9 Выдел 8
Площадь 2.1 га,			
Номер очага вредных организмов	3	Размер пробной пло	ощади <b>2.1</b> га
Таксационная характеристика:			
Тип леса ДРТ Со	тав <i>10Со+Б+С</i>	Возраст 71	Бонитет 1
Полнота <b>0.6</b> Заг	пас на га <b>290</b>	Возобновление	0
Время и причина ослабления лесн	ного насаждения		
	Кор	невая губка	
Тип очага вредных организмов: э	пизодический, хронический (	подчеркнуть)	
Фаза развития очага вредных орга	анизмов: начальная, нарастан	ия численности, собо	ственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние лесного насаждения, н	амечаемые мероприятия		
			ение с нарушенной устойчивостью. Требует оведения выборочной санитарной рубки.
Исполнитель работ по проведени	ю лесопатологических обслед	цований:	0
ФИО Тепляков Ю	рий Александрович	Подпись 🗸	Y .
Дата составления документа	08.02.2018	Телефон 8-4	1752-72-45-16

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени				Количество деревьев по категориям состояния, шт.											Всего деревьев по ступеням толщины			
толщины, см	I	II	Ш	Γ	V	,	V		VI ветровал, бурелом аварийные деревь		еревья	шт.	в т.ч. подлежат					
				Н3	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12			1	1		1											3	0.4
16		1	3	2		2		1									9	1.1
20		2	4	3		2		2									13	1.5
24	46	12	6	3		2		3									72	1.9
28	125	59	9	4		3		3									203	2.5
32	176	94	11	3		1		3									288	2.4
36	71	21	8	2				2									104	1.6
40	29	8	4	1				1									43	0.8
44	8	3	1														12	0.1
48	1																1	
52																		
56																		
60																		
Итого, %	60.5	26.5	6.2	2.5		1.5	, and a	2.0									99.2	12.2
Итого, % от запаса	62.9	26.7	5.8	1.8		0.8		1.7									99.7	10.1

Порода: Береза

Порода:	•																	
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.											Всего деревьев по ступеням толщины						
толщины, см	I	П	III	I	V	,	V		VI		ветро	вал, бу	релом	авари	йные д	еревья	шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	3	H3	3	НЗ	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12			1														1	
16		1															1	
20	1	1															2	
24	1																1	
28		1															1	
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	0.3	0.4	0.1														0.8	
Итого, % от запаса	0.1	0.2															0.3	

Порода:

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины								
толщины, см	I	П	Ш	I	V	,	V		VI ветровал, бурелом а		VI ветровал, бурелом а		ветровал, бурелом а		ветровал, бурелом а		авариі	йные д	еревья	шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		рубке, %			
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																					
32																					
36																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
Итого, %																					
Итого, % от																					
запаса		1									1		1								

M 1:10000



		Сплошной перечет												
Номер выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га									
8					2.1									

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	
0-1	E: 52.775404 N: 41.567857	C3 1	280	
1-2	E: 52.778017 N: 41.568015	C3 1	220	
2-3	E: 52.780053 N: 41.568065	CB 89	50	
3-4	E: 52.779837 N: 41.568773	ЮВ 36	180	
4-5	E: 52.778627 N: 41.570164	Ю3 88	35	
5-6	E: 52.778393 N: 41.569917	C3 33	37	
6-7	E: 52.778904 N: 41.569395	C3 85	30	
7-8	E: 52.778813 N: 41.569027	ЮВ 18	150	
8-9	E: 52.777659 N: 41.569699	C3 56	70	
9-1	E: 52.777999 N: 41.568803	ЮЗ 88	50	

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

(e, дес.М3; захламлен.: Хозяйственные:	24 :		BMB.CAHP.2 OY	BыБ.САНР.1 ОЧ 20%			(	BMB.CAHP.Z OG.		п <b>рочистка</b> 20%	BMB.CAHP.2 OY 10%	
а выдел : еди-: : нич-: : ных : : де- : : ревь :	: 21 : 22 : 23 :						,	-			УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ В	VI G
КЛ: Запас на ас :————————————————————————————————————	:18: 19: 20	7-	т н тт	ω	m			77			тояние	5
opacr c. M3 iii B T.4: iii Do coc rab ii Arb	6:17:	2 4 11 E	61 261	198	20		61 49 1 6 3 6 3 HME	61 61 3 HME	6 21 3 5 1	0	/ra,	ЫЕ 7 7
Sanac Jeca, Ha:C	: 15 : 1	22	29	РИТЕЛ ОМЕРН 31	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ВВАЯ ГУБКА 86		,6 34 61 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ	29 6	16 2	N	ъм, 6500 ш 34 61	30PNTEJISHI 1 5 1.
Тип Полн:     ота :     песа :     Сумм:     а пл:     тлу : оща -     пей :     сече :	3 : 14	7, T		e ydobjet EBAA IVEK HOTA HEPA	EBAA LYB	XOP		YAOBJET	5.	8	e 3,0×0,3	VIOBJETE BAS IVEKZ
	: 7 : 8 : 9:10:11:12: 1	75 23 28 4 2 1 HPT 65 22 24 6 3 2 HPT 21 24 C3	истая 36 5 3 1 20	., IIOCALKA PYVHAR, COCTORHUE VII, OCHA OB. UCKYC, CJIABAR, KOPHEBAR CHXAKUMIX ДЕРЕВЬЕВ, 05%, ПОЛНОТА	1 24 А РУЧНАЯ, СОСТОР ИСКУС, СРЕДНЯЯ, Р ДЕРЕВЬЕВ, 15%	а Ручная, со	84 27 36 5 3 1 ДРТ 70 26 32 C3 50 23 22 ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ	71 24 28 4 2 1 ДРТ 50 C3 10CAJKA PYHRAG, COCTOGHIG	CHARACULUX GEPEBBEB, 05% 70 25 28 7 4 1 APT ,5 16 26 50 50	4 1	, IOCALINA FYSHAM, PASMEMENTE 70 24 28 4 2 1 MPT 110 C3	, ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ СНА ОБ. ИСКУС, СЛАБАЯ, КОРНЕ ЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 05% В. происхождения 15 9 8 2 1 1 ДРТ СЗ
N   Пло-   Состав. Подрост, по: Я: Вы-: Эле-: Воз: Вы-: Ди: Кл: Гр: Бо     Вы-: щадь, длесок покров, поч:   со-: мент   зас: уп:     де-:   Ва рельеф, особенн: Р: та   ра   со-: ам: С   па: ни     ла   га   ости выдела. Отмет:   ле-       за   со   пороставом   Уя-   са   ст   та   ет   Во: Во: во: та     за   происх. Наимен. кат:   уру-   зр: зр: зр: зр: зр: де: незалес. земель: С   са-: та   са-: та   са-: та     за   зас: де: незалествемель: С   са-: та   са-: та   са-: та     кадастров. оценка   зас: де: та   са-:	3 :4:5:6	6C4B 1 23 C  1 0AJJECOK: BPK P CP.LYCT  8B2C 1 22 B	линии электропередач ширина 30,0 м, протяженность лесные культуры 1 24 со 7созсо	КУЛЬТУРЫ-21 г., ВСПАШ. БОРОЗЛ., ПОСАДКА ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИС НАС. С НАРУШ., УСТОЙЧИВОСТЬЮ, УСЫХАКШИХ Л ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ  1 25 СО 95 26  8 CO2CO	культуры—10 г., ВСПАШ.БОСОЗД., ПОСОДИК повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. НАС.С. НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, УСЫХАЮЩИХ НЕСОМКНУВШИЕСЯ КУЛЬТУРЫ	туры-07 г., ВСПАШ.БОЕ ые культуры	8CO1515+ДH+OC 1 27 CO 84 2	10CO+B+C	HAC.C HAPYII.YCTOЙЧИВОСТЫО, УС 8B2C+C C C		10C0+C C 110	КУЛЬТУРЫ-35 Г., BCПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СЛАБАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, УСНХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 05% насаждение с породами искуств. происхождения 1 дрт , 7 5 17 ос остабляния 1 остабляния 1 дрт , 7 5 17
.Пло- щадь, га	2		3,0	8,0	1,01	1,8 1	2,7		1,68	4,1	1,8 µ	3,4 HH 4
ВБГ- ЛВ ЭТВ В В В В В В В В В В В В В В В В В	: 1 :	7 7	w 4	5	9	7	6		0	10	11	12