

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

Акт
лесопатологического обследования № 1107

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
Рассказовское		73	4	7.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7.6 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	16.6	слабая

<p>3. Выборке подлежит 17.2 % деревьев, в т.ч.: ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных - % (причины назначения) усыхающих 10 % (причины назначения) свежего сухостоя 4.4 %, в т.ч.: свежего ветровала % свежего бурелома % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя 2.8 %</p>	<p>15.2 % деревьев по запасу, % (причины назначения) - % (причины назначения) 9.3 % (причины назначения) 3.4 %, % % % % % 2.5 %</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
Рассказовское		73	4	7.6	ВСП	7.6	С	339.9	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

24.05.2017

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 Расказовское
 Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										33	34							
							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		
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	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		
73	4	7.6	Защитные	леса, имеющие научное или	4	7.6	10С	С	55	21	22	МШ	0.8	1	260	492	0.1	0.2										103.	16.6	Губка сосновая	14.7		ВСР	7.6	
																6	49.4	21.5	13.6	9.3	2.9	2.5						104.	0.6		0.5				
																												114.							
																												504.							
																												801.							
																												832.							
																												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 перчета 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="73"/>	Выдел	<input type="text" value="4"/>		
Площадь	7.6 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="55"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.8"/>	Запас на га	<input type="text" value="260"/>	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*

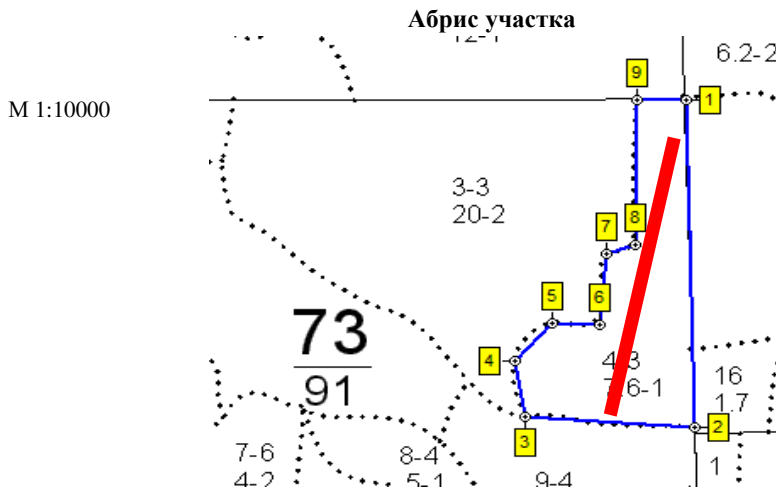
Подпись



Дата составления документа *26.01.2018*

Телефон

8-4752-72-45-16



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1	500	20		1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.65486 N: 41.749659	ЮЗ 1	537
2-3	E: 52.650028 N: 41.749503	СЗ 84	249
3-4	E: 52.650274 N: 41.745855	СЗ 7	93
4-5	E: 52.651102 N: 41.745693	СВ 44	83
5-6	E: 52.651639 N: 41.746537	ЮВ 86	69
6-7	E: 52.651591 N: 41.74756	СВ 7	117
7-8	E: 52.652633 N: 41.74778	СВ 73	45
8-9	E: 52.652751 N: 41.748411	СВ 3	238
9-1	E: 52.654886 N: 41.748598	ЮВ 88	72

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: РАСКАЗОВСКОЕ

ЛЕСА НАУЧН.И ИСТОРИЧ.ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 73

№	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Вы-Эле	Воз	Вы-Ди	Кл:Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ		
1	1,8	лесные культуры	1	20	СО	54	20	20	3	2	1	МШ	,8	30	54	43	3			ПРОРЕЖИВАНИЕ 10%	
		8СО2С+В				65	22	22													
2	1,2	лесные культуры	1	20	СО	55	20	20	3	2	1	МШ	,9	34	41	41	3				ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%
		10СО+В																			
3	20,0	лесные культуры	1	17	СО	56	17	18	3	2	2	МШ	,9	28	560	560	3				ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%
		10СО+Л																			
4	7,6	лесные культуры	1	21	С	55	21	22	3	2	1	МШ	,8	26	198	198	3				ПРОРЕЖИВАНИЕ 10%
		10СО+СО																			
5	17,0	лесные культуры	1	26	С	115	26	40	6	4	2	МШ	,7	29	493	493	1				ПРОРЕЖИВАНИЕ 10%
		10СО+СО																			
6	6,9	лесные культуры	1	23	СО	74	23	24	4	2	1	МШ	,9	41	283	283	3				ПРОХ.РУБКА 10%
		10СО+СО																			
7	4,0	лесные культуры	1	21	ОЛЧ	55	21	20	6	3	2	ОСК	1,0	32	128	128	3				ПРОХ.РУБКА 10%
		10СО																			
8	5,0	лесные культуры	1	25	С	75	25	26	4	2	1	МШ	,8	32	160	160	2				ПРОХ.РУБКА 10%
		10СО																			
9	10,0	лесные культуры	1	23	СО	64	23	24	4	2	1	МШ	,9	41	410	410	3				ПРОХ.РУБКА 10%
		10СО																			
10	3,7	лесные культуры	1	26	ОЛЧ	75	26	28	8	4	1	ОСК	1,0	50	185	185	3				ПРОХ.РУБКА 10%
		10СО+В+ДНП																			
11	2,3	лесные культуры	1	26	СО	69	26	24	4	2	1А	МШ	,9	48	110	110	3				ПРОХ.РУБКА 10%
		10СО+В+ДНП																			
12	2,0	лесные культуры	1	36	СО	75	36	36	4	2	1	МШ	,9	48	110	110	3				ПРОХ.РУБКА 10%
		10СО+В+ДНП																			
13	1,5	лесные культуры	1	20	СО	54	20	20	3	2	1	МШ	,8	30	54	43	3				ПРОРЕЖИВАНИЕ 10%

КОПИЯ ВЕРНА