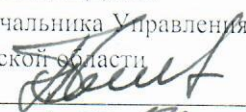


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесаами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 31.01.2018 г

Акт
лесопатологического обследования № 1049

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		17	5	0.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.9 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	11.3	средняя

<p>3. Выборке подлежит 11.3 % деревьев,</p> <p>в т.ч.: ослабленных % (причины назначения)</p> <p>сильно ослабленных - % (причины назначения)</p> <p>усыхающих 7.1 % (причины назначения)</p> <p>свежего сухостоя 1.8 %,</p> <p>в т.ч.: свежего ветровала %</p> <p>свежего бурелома %</p> <p>старого ветровала %</p> <p>в т.ч.: старого бурелома %</p> <p>старого сухостоя 2.4 %</p>	<p>10.2 % деревьев по запасу,</p> <p>% (причины назначения)</p> <p>- % (причины назначения)</p> <p>6.6 % (причины назначения)</p> <p>1.4 %,</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>2.2 %</p>
---	---

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.4**
 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		17	5	0.9	ВСП	0.9	С	24.41	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
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
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
17	5	0,9	Защитные	леса, имеющие научное или	5	0,9	10С	С	110	29	40	МШ	0,5	1	240	168	56,1	22,2	11,4	6,6	1,4	2,2					103,104,114,504,801,832,853	11,3	Губка сосновая	10,2	ВСР	0,9	

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="17"/>	Выдел	<input type="text" value="5"/>		
Площадь	<input type="text" value="0.9"/> га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="0.9"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="110"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.5"/>	Запас на га	<input type="text" value="240"/>	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*

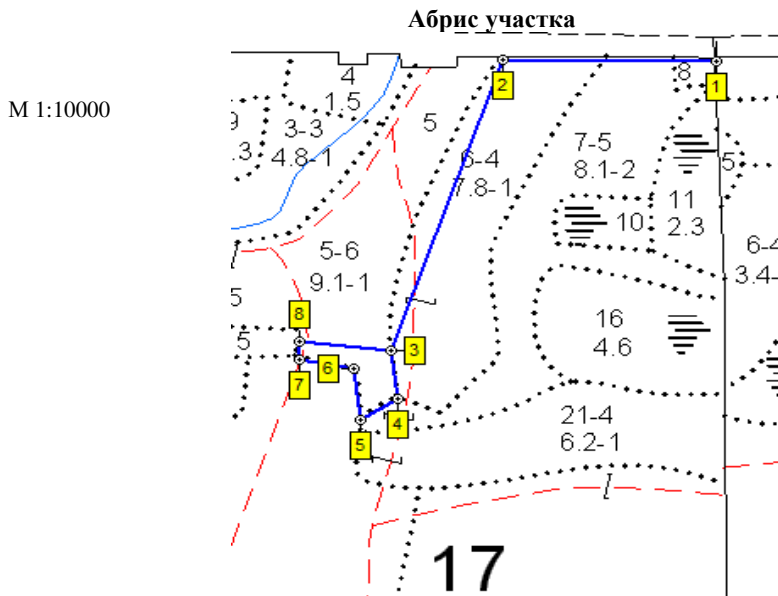
Подпись



Дата составления документа *26.01.2018*

Телефон

8-4752-72-45-16



Номер выдела	Сплошной перечет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5					0.9

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.704655 N: 41.788538	СЗ 87	312
2-3	E: 52.704793 N: 41.783924	ЮЗ 21	506
3-4	E: 52.70056 N: 41.781201	ЮВ 5	80
4-5	E: 52.699844 N: 41.781297	ЮЗ 59	65
5-6	E: 52.699553 N: 41.780469	СЗ 4	85
6-7	E: 52.700313 N: 41.780376	СЗ 77	81
7-8	E: 52.700476 N: 41.779214	СВ 3	30
8-3	E: 52.700743 N: 41.779233	ЮВ 81	135

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 17												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
				1	29	С	110	29	40	6	4	1	МШ	,5	24	22	22	1						
подлесок: БРК Р ЛЩ СР.ГУСТ																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
6	1,3	лесные культуры	8СО2Б+ДНП+ОС	1	23	СО	73	23	28	4	2	1	МЧ	,7	32	42	34							
подлесок: КРЛ ЛЩ СР.ГУСТ																								
7	1,8	культуры-32 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние	9С1В+ОС	1	25	С	95	25	40	5	3	2	МШ	,5	20	36	32	1						
подлесок: КРЛ ЛЩ БРК СР.ГУСТ																								
13	,5	10С+Б		1	27	С	115	27	44	6	4	2	МШ	,6	26	13	13	1						
подлесок: БРК КРЛ РЕДКИЙ																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
15	,7	лесные культуры	7СО1ДНП2Б	1	3	СО	9	3	2	1	1	2	МШ	,7	2	1	1							
культуры-96 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,5 м, 3900 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																								
16	2,0	БОЛОТО																						
НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 20% ТАЛЬНИК																								
17	,5	лесные культуры	5ДН2СО3Б+ОС	1	3	ДН	7	3	2	1	1	1	ДСН	,8	2	1	1							
подлесок: БРК КРЛ РЕДКИЙ																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
18	1,0	лесные культуры	9СО1Б+ДНП	1	20	СО	51	20	20	3	2	1	МШ	,8	30	30	27	3						
культуры-98 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,5 м, 4500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																								
19	1,0	100С		1	1	ОС	5	1	1	1	2	ОСН	1,0	1	1	1								
культуры-54 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																								
20	19,0	лесные культуры	10СО+Б+ДН	1	23	СО	69	23	24	4	2	1	МШ	,8	37	703	703	3						
подлесок: КРЛ СР.ГУСТ																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
21	6,2	7С3Б		1	26	С	80	26	30	4	2	1	МЧ	,6	25	155	108							
культуры-36 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ																								
22	3,0	9С1В+ДНП		1	19	С	55	19	22	3	2	1	МШ	,7	20	60	54							
подлесок: КРЛ СР.ГУСТ																								
23	2,3	10Б+ДНП+С		1	8	Б	20	8	2	1	3	БТР	,7	4	9	9								
культуры-54 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																								
25	25,0	8С2С+С		1	22	С	80	22	28	4	2	2	МШ	,7	25	625	500							
культуры-36 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,5 м, 4500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																								
26	2,3	лесные культуры	8СО2Б+ОС+ДНП	1	26	СО	90	26	28	5	3	1	МШ	,7	37	85	68	1						
подлесок: КРЛ РЕДКИЙ																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
27	1,5	лесные культуры	7СО1ДНП2Б	1	3	СО	9	3	2	1	1	2	МШ	,7	2	1	1							
культуры-15 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																								

КОПИЯ ВЕРНА