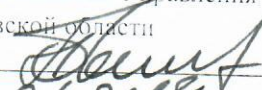


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесаами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 31.07.2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1081

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	21	6.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6.2 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	10.3	слабая

<p>3. Выборке подлежит 14.3 % деревьев,</p> <p>в т.ч.: ослабленных % (причины назначения)</p> <p>сильно ослабленных - % (причины назначения)</p> <p>усыхающих 6.3 % (причины назначения)</p> <p>свежего сухостоя 5.7 %,</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 2.3 %</p>	<p>13.1 % деревьев по запасу,</p> <p>% (причины назначения)</p> <p>- % (причины назначения)</p> <p>6.3 % (причины назначения)</p> <p>4.4 %,</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>2.4 %</p>
---	--

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **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
Рассказовское		17	21	6.2	ВСП	6.2	С	221.7	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	21	6.2	Защитные	леса, имеющие научное или	21	6.2	7СЗБ	Б	С	80	26	30	МЧ	0.6	1	250	125	39.6	17.6	7.6	6.3	1.4	2.4					103.	10.3	Губка сосновая	10.1	ВСР	6.2		
																50	10.6	7.2	3.2	1.2	3.0						104.	4.0		3.0					
																												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 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="21"/>		
Площадь	6.2 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="0.6"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МЧ"/>	Состав	<input type="text" value="7СЗБ"/>	Возраст	<input type="text" value="80"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.6"/>	Запас на га	<input type="text" value="250"/>	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

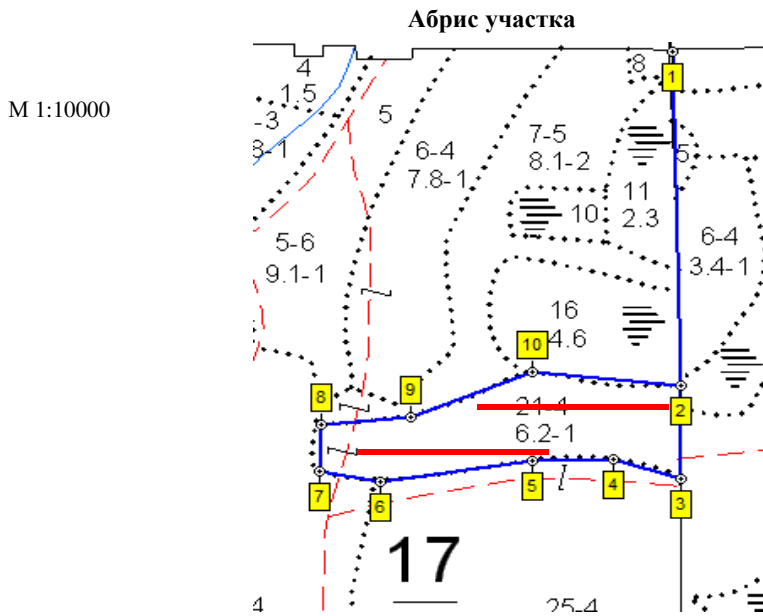
Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

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) перечёга				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21	1	300	10		0.3
	2	300	10		0.3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	Е: 52.704677 N: 41.788576	ЮЗ 1	550
2-3	Е: 52.699734 N: 41.788407	ЮЗ 3	154
3-4	Е: 52.698355 N: 41.788309	СЗ 70	104
4-5	Е: 52.698681 N: 41.786865	СЗ 89	119
5-6	Е: 52.698702 N: 41.785105	ЮЗ 84	226
6-7	Е: 52.698473 N: 41.781787	СЗ 77	91
7-8	Е: 52.698662 N: 41.780479	СВ 4	77
8-9	Е: 52.69935 N: 41.780565	СВ 87	132
9-10	Е: 52.699413 N: 41.782514	СВ 70	194
10-2	Е: 52.700015 N: 41.785199	ЮВ 82	219

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: РАССКАЗОВСКОЕ		ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ										Квартал 17			
N	Площадь, га	Состав, вид, категория	Подрост, выдел	Высота, м	Возраст, лет	Диаметр, см	Густота, шт/га	Вид поросли	Тип леса	Полнота, %	Запас, м3	Состояние			
5	9,10С+В	подлесок: БРК Р ЛЩ СР.ГУСТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	1	29	С	110	29	40	6	4	1	МШ В2	22	22	1
6	1,3	лесные культуры 8СО2В+ДНП+ОС	1	23	СО	73	23	28	4	2	1	МЧ В3	42	34	8
7	1,8	культуры-32 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние	1	25	С	95	25	40	5	3	2	МШ В2	36	32	1
13	5	подлесок: КЕЛ ЛЩ БРК СР.ГУСТ	1	27	С	115	27	44	6	4	2	МШ В2	13	13	1
15	7	подлесок: БРК КЕЛ РЕДКИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	1	3	СО	9	3	2	1	1	2	МШ В2	2	1	1
16	2,0	культуры-96 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,5 м, 3900 шт/га, состояние	1	3	СО	7	3	2	1	1	1	ДСН С2	2	1	1
17	5	НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 20% ТАЛЬНИК лесные культуры 5ДН2СО3В+ОС	1	3	ДН СО	7	3	2	1	1	1	ДСН С2	2	1	1
18	1,0	культуры-98 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,5 м, 4500 шт/га, состояние	1	20	СО	51	20	20	3	2	1	МШ В2	30	27	3
19	1,0	культуры-54 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние	1	1	ОС	5	1	1	1	2	1	ОСН С2	1	1	1
20	19,0	лесные культуры 10СО+В+ДН	1	23	СО	69	23	24	4	2	1	МШ В2	37	703	703
21	6,2	культуры-36 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние	1	26	С	80	26	30	4	2	1	МЧ В3	25	155	108
22	3,0	9С1В+ДНП	1	19	С	55	19	22	3	2	1	МШ В2	20	60	47
23	2,3	подлесок: КРЛ СР.ГУСТ 10В+ДНП+С	1	8	В	20	8	2	1	3	1	БТР В4	4	9	9
25	25,0	8С2С+С	1	22	С	80	22	28	4	2	2	МШ В2	25	625	500
26	2,3	РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС.ВОЗРАСТА лесные культуры 8СО2В+ОС+ДНП	1	26	СО	90	26	28	5	3	1	МШ В2	37	85	68
		подлесок: КРЛ РЕДКИЙ культуры-15 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние	1	26	СО	90	26	28	5	3	1	МШ В2	37	85	17

ОСВЕТЛЕНИЕ
20%ПРОРЕЖИВАНИЕ
10%ПРОХ.РУБКА
10%

КОПИЯ ВЕРНА