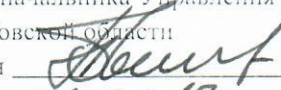


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесаами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 31.01.2018г

Акт
лесопатологического обследования № 1083

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	57	6.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6.4 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	9.2	слабая

<p>3. Выборке подлежит 12.0 % деревьев,</p> <p style="padding-left: 20px;">в т.ч.: ослабленных % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">сильно ослабленных - % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">усыхающих 5.7 % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">свежего сухостоя 4.2 %,</p> <p style="padding-left: 20px;">в т.ч.: свежего ветровала %</p> <p style="padding-left: 20px;">свежего бурелома %</p> <p style="padding-left: 20px;">старого ветровала %</p> <p style="padding-left: 20px;">в т.ч.: старого бурелома %</p> <p style="padding-left: 20px;">старого сухостоя 2.1 %</p>	<p>11.1 % деревьев по запасу,</p> <p style="padding-left: 20px;">% (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">- % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">5.9 % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">2.3 %,</p> <p style="padding-left: 20px;">%</p> <p style="padding-left: 20px;">%</p> <p style="padding-left: 20px;">%</p> <p style="padding-left: 20px;">%</p> <p style="padding-left: 20px;">%</p> <p style="padding-left: 20px;">2.9 %</p>
---	---

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0.6

0.5

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	57	6.4	ВСП	6,4	С	238.1	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										29	30	31	32	33	34		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27							28	
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	
17	57	6.4	Защитные	защитные полосы лесов,	57	6.4	9С1Б	С	95*	25*	40	МШ	0.5*	2	200*	121	49.6	19.8	14.2	5.9	1.1	2.9					103.	9.2	Губка сосновая	9.9	ВСП	6.4		
								Б								20	3.9	1.3	0.2		1.2						104.	2.8		1.2				
																											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="57"/>		
Площадь	<input type="text" value="6.4"/> га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="0.64"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="9С1Б"/>	Возраст	<input type="text" value="108"/>	Бонитет	<input type="text" value="2"/>
Полнота	<input type="text" value="0.7"/>	Запас на га	<input type="text" value="310"/>	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*

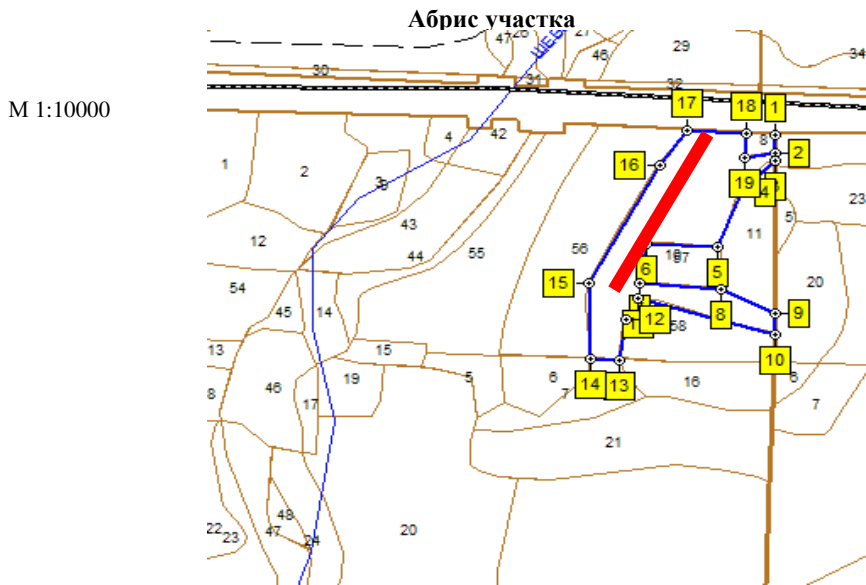
Подпись



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
57	1	320	20		0.64

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.704785 N: 41.789105	ЮЗ 1	36
2-3	E: 52.704462 N: 41.789105	ЮЗ 1	15
3-4	E: 52.704327 N: 41.789105	ЮЗ 43	87
4-5	E: 52.703761 N: 41.788215	ЮЗ 21	116
5-6	E: 52.702791 N: 41.787592	СЗ 87	127
6-7	E: 52.702845 N: 41.785724	ЮЗ 9	79
7-8	E: 52.702144 N: 41.785546	ЮВ 85	145
8-9	E: 52.702036 N: 41.787681	ЮВ 64	108
9-10	E: 52.701605 N: 41.789105	ЮВ 1	42
10-11	E: 52.701228 N: 41.789105	СЗ 73	254
11-12	E: 52.701875 N: 41.785502	ЮЗ 27	47
12-13	E: 52.701498 N: 41.78519	ЮЗ 8	82
13-14	E: 52.70077 N: 41.785012	СЗ 87	51
14-15	E: 52.700797 N: 41.784256	СЗ 1	150
15-16	E: 52.702144 N: 41.784212	СВ 28	266
16-17	E: 52.704246 N: 41.78608	СВ 35	84
17-18	E: 52.704866 N: 41.786792	ЮВ 87	105
18-19	E: 52.704812 N: 41.788349	ЮЗ 4	48
19-2	E: 52.704381 N: 41.788304	СВ 81	55

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнога	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2011	17	57	6.4	Защитные	защитные полосы лесов, расположенные			9С1Б	С	95	25	40	МШ	В2	0.5	2	200		
Ф		17	57	6.4					9С1Б	С	108	26	40	МШ	В2	0.7	2	310		

ТО - таксационные описания


Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Участковое лесничество: РАСКАЗОВСКОЕ

№	Пло-щадь	Вы-де-ла	Сос-тав	Покр-ов	Поч-ва	Вы-со-че	Эле-мент	Ди-аметр	Гр-убина	Во-зраст	Тип	Кл-асс	Запас	на	выде-ле	дес. МЗ	Хоз-яйствен-ные
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
39	2	ручей	подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ	культура-34 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													
54	2,7	10С	ширина 1,0 м, протяженность 1,6 км 1 27 С	115 27 44 6 4 2	МШ В2												70 1
55	6,9	10С	подлесок: Р БРК КРЛ СР.ГУСТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	1 29 С	110 29 40 6 4 1	МШ В2											166 1
56	6,6	лесные культуры	подлесок: Р БРК ЛЩ СР.ГУСТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	1 23 СО	73 23 28 4 2 1	МЧ В3											169 42
57	6,4	9С1В+ОС	подлесок: ЛЩ КРЛ СР.ГУСТ культуры-32 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ	1 25 С	95 25 40 5 3 2	МШ В2											115 1 13 3
58	2,6	БОЛОТО	подлесок: Р ЛЩ КРЛ СР.ГУСТ	25 40	25 40												
59	2,4	лесные культуры	НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 0,3 м, зарастание 20% ТАЛЬНИК	1 26 СО	90 26 28 5 3 1	МШ В2											71 1 18 3
60	5	7ОС2ДНП1В	подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ культуры-15 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ	1 10 ОС	20 10 10 2 1 2	ОСН С2											3 1
61	1,4	лесные культуры	10СО+ДН+Б	1 23 СО	69 23 24 4 2 1	МШ В2											52 3
62	10,0	лесные культуры	культуры-36 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ	1 23 СО	65 23 24 4 2 1	МШ В2											370 3
63	1	8С2С+Б	подлесок: Р КРЛ БРК РЕДКИЙ культуры-40 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ	1 22 С	80 22 28 4 2 2	МШ В2											2 1
64	5,3	5С5В+ДНП	подлесок: Р БРК РЕДКИЙ РАЗВЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС.ВОЗРАСТА	1 21 С	55 21 22 3 2 1	МШ В2											69 3 69 3
65	1	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ	подлесок: Р КРЛ СР.ГУСТ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ														
66	1	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ	ширина 15,0 м, протяженность 0,1 км, ЧИСТАЯ														
			ширина 15,0 м, протяженность 0,1 км, ЧИСТАЯ														

ПРОХ. РУБКА
10%ПРОХ. РУБКА
10%ПРОРЕЖИВАНИЕ
10%

КОПИЯ ВЕРНА