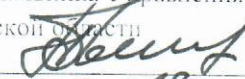


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель начальника Управления  
лесами Тамбовской области  
А.Ф.Пышкин   
Дата 31.01.2018 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 1084

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		15	32	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 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	Со	10.7	слабая

<p>3. Выборке подлежит <b>10.9</b> % 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 <b>7.5</b> % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">свежего сухостоя <b>2.3</b> %, 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 <b>1.1</b> %</p>	<p><b>10.8</b> % 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;"><b>7.7</b> % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;"><b>2.1</b> %, %</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;"><b>1.0</b> %</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0.5

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		15	32	2.4	ВСП	2.4	Со, Б	83.71	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





**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="15"/>	Выдел	<input type="text" value="32"/>		
Площадь	<input type="text" value="2.4"/> га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="2.4"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="10Со"/>	Возраст	<input type="text" value="91"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.6"/>	Запас на га	<input type="text" value="320"/>	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

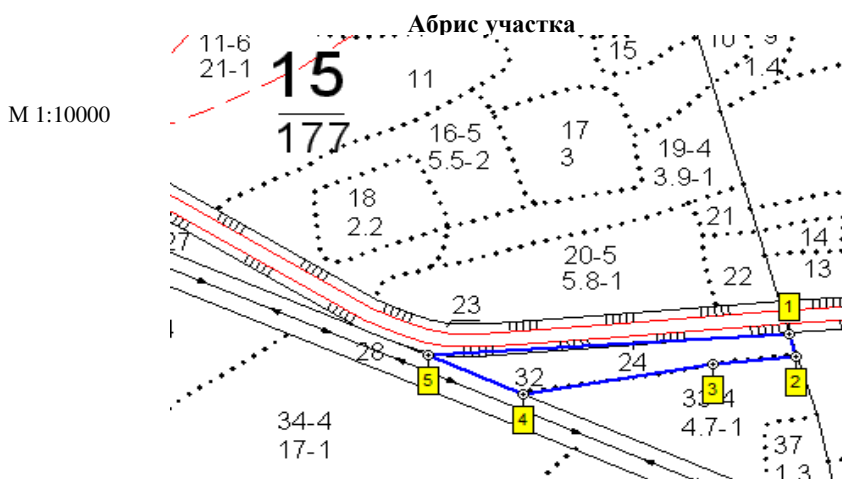


Дата составления документа *26.01.2018*

Телефон

*8-4752-72-45-16*





Номер выдела	Сплошной пересчет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
32					2.4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	Е: 52.693504 N: 41.758431	ЮВ 12	39
2-3	Е: 52.693167 N: 41.758554	ЮЗ 87	122
3-4	Е: 52.6931 N: 41.756751	ЮЗ 82	282
4-5	Е: 52.692756 N: 41.752618	СЗ 63	153
5-1	Е: 52.693385 N: 41.750608	СВ 89	529

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Налдеев Дмитрий Федорович  
Дата составления документа: 26.01.2018

Подпись:  
Телефон:

8-4752-72-45-16



## ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН

## Участковое лесничество: РАССКАЗОВСКОЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
26	1,0	лесные культуры	7СОЗДНП+ОС	1	10	СО	27	10	10	2	1	2	ДСН	7	11	11	8						
подлесок: ЛЩ КРЛ Р СР.ГУСТ																							
культуры-78 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																							
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																							
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																							
27	8	9ОС1ДНП+Б	1	20	ОС	55	20	20	6	4	2	ОСН	7	20	16	14	4						
подлесок: ЛЩ КРЛ Р СР.ГУСТ																							
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																							
класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																							
28	9	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ																					
ширина 50,0 м, протяженность 1,4 км, ЧИСТАЯ																							
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ																							
29	1,8	7ОС1ДНП2С+ОС	1	26	ОС	75	26	30	8	4	1	ДСН	8	34	61	43	4						
подлесок: ЛЩ КРЛ Р РЕДКИЙ																							
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																							
класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ																							
30	6	9ОС1Б+ДНП	1	14	ОС	30	14	14	3	2	2	ОСН	8	13	8	7							
подлесок: Р КРЛ БРК СР.ГУСТ																							
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																							
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																							
31	2,2	10ОС+ДНП+Б+С	1	27	ОС	60	27	28	6	4	1А	ОСН	8	36	79	79	4						
подлесок: ЛЩ КРЛ БРК СР.ГУСТ																							
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																							
класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																							
32	2,4	лесные культуры	10СО+Б	1	26	СО	91	26	28	5	3	1	МШ	6	32	77	77	1					
подлесок: ЛЩ КРЛ БРК СР.ГУСТ																							
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																							
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																							
33	4,7	9С1Б	1	25	С	75	25	30	4	2	1	ДСН	7	28	132	119							
подлесок: Р БРК ЛЩ РЕДКИЙ																							
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																							
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ																							
34	8,7	10С+Б+ОС+ДНП	1	25	С	75	25	28	4	2	1	МШ	8	32	278	278	3						
подлесок: КРЛ БРК Р СР.ГУСТ																							
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,																							
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																							
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС.ВОЗРАСТА																							
35	2,7	10С+Б+ДНП	1	26	С	95	26	30	5	3	1	МШ	6	25	68	68	1						

КОПИЯ ВЕРНА


Р.ФОР.ЛАН.ПРХ  
10%