

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

Акт
лесопатологического обследования № *1085*

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	33	4.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4.7 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	11.4	средняя

<p>3. Выборке подлежит 14.0 % 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 6.7 % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">свежего сухостоя 4.7 %, 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 2.6 %</p>	<p>12.1 % 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;">5.7 % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">3.5 %, %</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 **0.6**
 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		15	33	4.7	ВСП	4.7	С	184.2	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
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
15	33	4.7	Защитные	лесопарковые зоны	33	4.7	9С1Б	С	75	25	30	ДСН	0.7	1	280	173	45.1	21.7	12.8	5.7	1.5	2.9					103.	11.4	Губка сосновая	10.1	ВСП	4.7	
								Б								20	3.2	2.8	1.4	0.8	2.0						104.	2.6					
																												114.					
																												123.					
																												504.					
																												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="15"/>	Выдел	<input type="text" value="33"/>		
Площадь	<input type="text" value="4.7 га"/>						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="0.5 га"/>				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ДСН"/>	Состав	<input type="text" value="9С1Б"/>	Возраст	<input type="text" value="75"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.7"/>	Запас на га	<input type="text" value="280"/>	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*

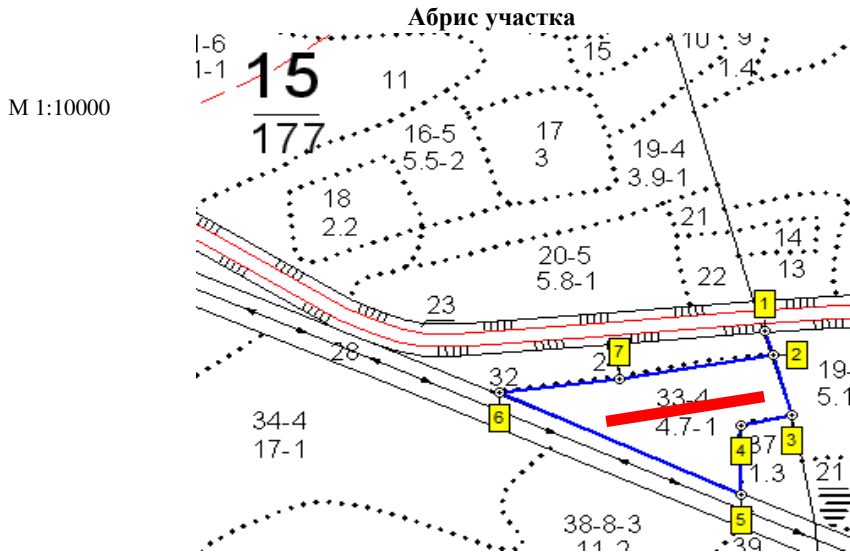
Подпись



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
33	1	250	20		0.5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	Е: 52.693548 N: 41.758471	ЮВ 15	42
2-3	Е: 52.693187 N: 41.758629	ЮВ 13	103
3-4	Е: 52.692287 N: 41.758969	ЮЗ 79	76
4-5	Е: 52.692159 N: 41.757859	ЮЗ 3	114
5-6	Е: 52.691136 N: 41.757787	СЗ 62	392
6-7	Е: 52.692778 N: 41.752657	СВ 85	178
7-2	Е: 52.692914 N: 41.755271	СВ 82	229

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 ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН												
№	Площадь, га	Состав, вид, категория	Высота, м	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Густота, %	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. МЗ	Класс	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные назначения	
26	1,0	лесные культуры	10	10	2	1	2	ДСН С2	7	11	8			
подлесок: ЛЩ КРЛ Р СР.ГУСТ ДНП														
культуры-78 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ														
27	8	90С1ДНП+Б	1	20	6	4	2	ОСН С2	7	20	14	4		
подлесок: КРЛ ЛЩ Р СР.ГУСТ ДНП														
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ														
ширина 50,0 м, протяженность 1,4 км, ЧИСТАЯ														
28	9	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	1	26	30	8	4	1	ДСН С2	8	34	61		
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ														
29	1,8	70С1ДНП2С+ОС	1	26	30	8	4	1	ДСН С2	8	34	61	ПРОХ.РУБКА 10%	
подлесок: ЛЩ КРЛ Р РЕДКИЙ ОС														
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ														
30	6	90С1Б+ДНП	1	14	3	2	2	ОСН С2	8	13	7	1	ртк N 03 СО	
подлесок: Р КРЛ БРК СР.ГУСТ														
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ														
31	2,2	100С+ДНП+Б+С	1	27	28	6	4	1А	ОСН С2	8	36	79	79	ПРОХ.РУБКА 10%
подлесок: ЛЩ КРЛ БРК СР.ГУСТ														
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ														
32	2,4	лесные культуры	1	26	30	5	3	1	МШ В2	6	32	77	77	ртк N 03 СО
подлесок: КРЛ Р БРК СР.ГУСТ														
культуры-14 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ														
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ														
33	4,7	9С1Б	1	25	30	4	2	1	ДСН С2	7	28	132	119	
подлесок: Р БРК ЛЩ РЕДКИЙ Б														
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.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	28	4	2	1	МШ В2	8	32	278	278	Р.ФОР.ЛАН.ПРХ 10%
подлесок: КРЛ БРК Р СР.ГУСТ														
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.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	30	5	3	1	МШ В2	6	25	68	68	

КОПИЯ ВЕРНА