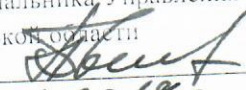


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 31.01.2018 2

Акт
лесопатологического обследования № 1092

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		35	5	4.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4.6 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:

Корневая губка

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)
Корневая губка	Со	17.4	средняя

<p>3. Выборке подлежит 17.4 % деревьев,</p> <p>в т.ч.: ослабленных % (причины назначения)</p> <p>сильно ослабленных 9.9 % (причины назначения)</p> <p>усыхающих 3.5 % (причины назначения)</p> <p>свежего сухостоя 1.7 %,</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>15.4 % деревьев по запасу,</p> <p>% (причины назначения)</p> <p>9.0 % (причины назначения)</p> <p>3.0 % (причины назначения)</p> <p>1.1 %,</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>%</p> <p>2.3 %</p>
--	---

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0.7

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		35	5	4.6	ВСП	4.6	Со	360.2	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



Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

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) _____

№	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, 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						
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
35	5	4,6	Защитные	лесопарковые зоны	5	4,6	10Сo	Сo	70	27	28	МШ	0,8	1А	450	172	53,8	31,0	9,0	3,0	1,1	2,3					103,104,114,123,504,832,853	17,4	Корневая губка	15,4	ВСР	4,6	

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 перчета 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="35"/>	Выдел	<input type="text" value="5"/>		
Площадь	4.6 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="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="10Со"/>	Возраст	<input type="text" value="70"/>	Бонитет	<input type="text" value="1А"/>
Полнота	<input type="text" value="0.8"/>	Запас на га	<input type="text" value="450"/>	Возобновление	<input type="text" value="0"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Корневая губка

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*

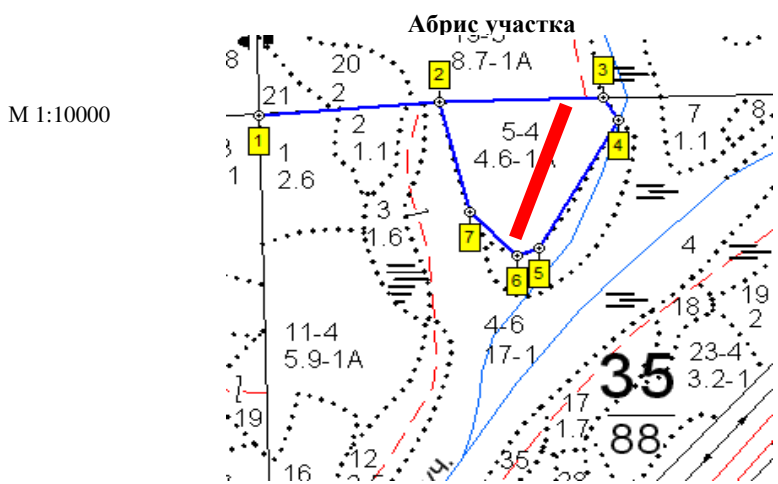
Подпись



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
5	1	250	20		0.5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.689659 N: 41.882555	СВ 88	266
2-3	E: 52.689758 N: 41.886487	ЮВ 89	241
3-4	E: 52.689733 N: 41.890044	ЮВ 28	43
4-5	E: 52.689391 N: 41.890349	ЮЗ 32	241
5-6	E: 52.687545 N: 41.888489	ЮЗ 71	35
6-7	E: 52.687446 N: 41.888005	СЗ 41	100
7-2	E: 52.688117 N: 41.887027	СЗ 11	186

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	Элементы	Возраст, лет	Диаметр, см	Класс	Продукция	Тип леса	Полнота	Запас	Состояние	Оценка
1	2,6	лесные культуры	1	22 СО	53	22 22 3	2 1А	ДСН	,8	34	88	53 2	Р.ФОР.ЛАН.ПРХ
		6СО1ДНП30С		ДНП	20 20	23 24		С2				9 3	10%
				ОС								26 4	
<p>подлесок: КЛТ ЛЩ РЕДКИЙ</p> <p>культуры-52 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ</p> <p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРПТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,</p> <p>класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ</p>													
2	1,1	лесные культуры	1	25 СО	73	25 32 4	2 1	ДСН	,7	36	40	32	
		8СО2ОС+ДНП+В		ОС				С2				8	
<p>подлесок: ЛЩ БРК Р СР.ГУСТ</p> <p>культуры-32 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ</p> <p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРПТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,</p> <p>класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ</p>													
3	1,6	ВОЛОГО										444 3	
4	15,0	БЕРХОВОЕ, ОСОКОВОЕ	1	25 ОЛЧ	55	25 28 6	3 1	ОСК	,8	37	555	111 3	
		80ЛЧ2Б+С+ДНП		Б		23 26		Д5					Р.ФОР.ЛАН.ПРХ
<p>подлесок: ЧР РЕДКИЙ</p> <p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРПТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,</p> <p>класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ</p>													
5	4,6	лесные культуры	1	27 СО	70	27 28 4	2 1А	МШ	,8	45	207	207 3	10%
		10СО+Б						В2					
<p>подлесок: БРК КРЛ Р СР.ГУСТ</p> <p>культуры-35 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШЕ</p> <p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРПТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,</p> <p>класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ</p>													
6	1,8	ЛАНДШАФТ.ПОЛЯНА										37 3	
7	1,1	лесные культуры	1	22 СО	56	22 22 3	2 1А	МШ	,8	34	37	37 3	Р.ФОР.ЛАН.ПРХ
		10СО+Б+ОС+ДН						В2					10%
<p>подлесок: БРК КРЛ Р СР.ГУСТ</p> <p>культуры-49 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШЕ</p> <p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРПТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,</p> <p>класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ</p>													
8	4	лесные культуры	1	16 СО	42	16 16 3	2 1	МШ	,7	20	8	8	
		10СО						В2					
<p>подлесок: БРК КРЛ Р СР.ГУСТ</p> <p>культуры-63 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ</p> <p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРПТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,</p> <p>класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ</p>													
9	1,7	лесные культуры	1	17 СО	56	17 20 3	2 2	МШ	,7	22	37	30	
		8СО2Б+ОС		Б				В2				7	
<p>подлесок: БРК КРЛ Р СР.ГУСТ</p> <p>культуры-49 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ</p> <p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРПТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,</p> <p>класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ</p>													
10	9	лесные культуры	1	10 СО	27	10 10 2	1 2	МЧ	,8	12	11	6	
		5СО5Б											

КОПИЯ ВЕРНА