

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления  
лесаами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата

*Пышкин*  
11.04.2018г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1552**

лесных насаждений

Тамбовское  
Тамбовская область

лесничества  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Рассказовское		30	2	14

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование. \*

Наземное

х

Дистанционное

1.1. На площади 14.0 га фактическая таксационная характеристика лесного

насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность определения качественных и количественных характеристик насаждения

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,5 га: на площади 1.0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тамбовское		30	2		1.0	Корневая губка
Итого					1.0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в [приложениях 1.1 - 1.4](#) к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	1.0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  
бытовыми

Вид загрязнен	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 1.0 га состояние насаждений неудовлетворительное, насаждение с утраченной устойчивостью. На площади 13.0 га состояние удовлетворительное.

Состав насаждения по таксационному описанию: 9С1Б насаждение ослаблено по причине Корневая губка, что приводит к нарушению сосудистого питания крон деревьев и к отмиранию ассимиляционного аппарата.

По санитарному и лесопатологическому состоянию насаждения на 1.0 га назначено лесопатологическое обследование инструментальным способом с целью определения вида санитарно-оздоровительного мероприятия и объема выбираемой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Дата

05.04.2018

\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом

## 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										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					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
1	2	3	защитное	лесопарковые зоны	2А	1	9С1Б	С	70*	23*	24*	МШ	0,8*	1	300*		31	25	16	11	8	4	2					103, 104, 114, 123, 504, 832, 853	17	44	44	Инструм. ЛПО	1

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Надлеев Дмитрий Федорович Подпись \_\_\_\_\_



Дата составления документа: 05.04.2018 Телефон: 724516

## 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	С	44.1	сильная

<p>3. Выборке подлежит <b>45.8</b> % деревьев, в т.ч.: ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных <b>16.2</b> % (причины назначения) усыхающих <b>10.5</b> % (причины назначения) свежего сухостоя <b>9.1</b> %,  в т.ч.: свежего ветровала <b>1.7</b> % свежего бурелома <b>3.9</b> % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя <b>4.4</b> %</p>	<p><b>43.1</b> % деревьев по запасу, % (причины назначения) <b>16.0</b> % (причины назначения) <b>10.3</b> % (причины назначения) <b>8.0</b> %,  <b>1.7</b> % <b>3.2</b> % % % <b>3.9</b> %</p>
--	---

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.2**  
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		30	2	14	ССР	1	С	219.5	2018
							Б	3.0	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления **в соответствии с "Правилами лесовосстановления"**
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 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	полнота	бонитет	запас, кубм/га		
<b>ТО</b>	2004	30	2	14	защитное	лесоохранная зона			9С1Б	С	70	23	24	МШ	В2	0.8	1	300		
<b>Ф</b>	2017	30					2А	1	9С1Б	С	83	26	32	МШ	В2	0.4	1	200	с/п	1
<b>Ф</b>	2017	30					2Б	13	9С1Б	С	83	26	32	МШ	В2	0.6	1	240		13

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

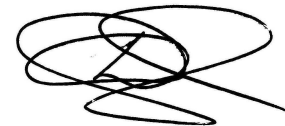
Примечание: насаждение ранее пройдено выборочными санитарными рубками (2009 - 20%, 2014 - 10%). Полнота неравномерная за счет образования т.н. "окон" - участков распада насаждения от поражения корневой губкой. При лесоустройстве в 2011 году Южным филиалом государственной инвентаризации лесов ФГУП "Рослесинфорг" ("Воронежлеспроект") в насаждениях лесного фонда Тамбовской области, в соответствии с положениями "Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 № 200-ФЗ и изменений к нему, произведено выделение новых категорий защитности. При этом определение качественных и количественных характеристик насаждений не производилось - данные перенесены из материалов лесоустройства 2004 года. Таким образом, давность определения состава, возраста, высоты, диаметра, ТЛУ, ТУМ, полноты, бонитета и запаса насаждений составляет 13 лет.

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="30"/>	Выдел	<input type="text" value="2А"/>		
Площадь	<input type="text" value="1"/> га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="1"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="9С1Б"/>	Возраст	<input type="text" value="83"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.4"/>	Запас на га	<input type="text" value="200"/>	Возобновление	<input type="text" value="искусственное"/>		

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 утраченной устойчивостью. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.***

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Налдеев Дмитрий Федорович*

Подпись



Дата составления документа *05.04.2018*

Телефон

*8-4752-72-45-16*








Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2А	Сплошной перечет				1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	Е: 52.689509 N: 41.803453	СВ 88	600
1-2	Е: 52.689488 N: 41.812255	ЮЗ 1	250
2-3	Е: 52.687129 N: 41.812123	ЮВ 35	107
3-4	Е: 52.686413 N: 41.813135	ЮЗ 75	90
4-5	Е: 52.686085 N: 41.812011	СЗ 35	120
5-2	Е: 52.68662 N: 41.811096	СВ 79	95

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО	Налдеев Дмитрий Федорович	Подпись	
Дата составления документа	05.04.2018	Телефон	8-4752-72-45-16

## Участковое лесничество: РАССКАЗОВСКОЕ

## ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН

N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	: Эле-	: Воз-	Вы:	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	: Полн:	Запас	сырост.	: Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ				
вы-	: шадь,	: лесок	покров,	поч:	: со-	: мент:	:	: ас:	: ул:	:	:	: ота:	леса,	дес.	МЗ	: ас:	:	:	:	:				
де-	: ва,	: рельеф,	особенн:	Р: та	: ра	: со-	: ам:	: с:	: па:	: ни:	леса	: сумм:	на	: общ:	: в	: т.ч:	: хо-	: ни:	: ч:	: ме:				
ла	: га	: ости	выдела.	Отмет:	: ле-	:	: а	: пл:	:	: по	: то:	стоя:	дин	: ных	:	:	: ме:	: ро:	: при:	ятия				
:	:	: ка	о	порослевом	: У: я-	: са	: ст:	: та	: ет:	: во:	: во:	: те:	:	:	:	:	:	:	:	:				
:	:	: происх.	Наимен.	кат:	: ру-	:	: эр:	: зр:	: та:	: жу	:	: ош:	: а-	: ва:	:	:	: об:	: щий:	: лик-					
:	:	: ет.	незалес.	земель:	: С: са-	:	: р:	: ас:	: ас:	: т	:	: лей:	: та:	: в:	: рн:	:	: де-	:	:					
:	:	: Хар.	лесных	культур	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :				
:	:	: Кадастр.	ов. оценка	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :	: : : :				
:	: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24

1 7,5 10С+В 1 26 С 95 26 32 5 3 1 МШ , 6 25 188 188 1

подлесок: БРК КРЛ Р СР.ГУСТ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ  
 2 14,0 9С1В 1 23 С 70 23 24 4 2 1 МШ , 8 30 420 378 3  
 В2 23 24 В2 42 3

Р.ФОР. ЛАН. ПРХ  
10%

подлесок: БРК КРЛ Р СР.ГУСТ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ  
 3 20,0 9С1С 1 26 С 115 26 40 6 4 2 МШ , 6 25 500 450 1  
 С 90 26 36 В2 50 1

подлесок: БРК КРЛ Р СР.ГУСТ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

4 , 5 БОЛОТО  
 НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ  
 5 24,0 9С1В+С 1 26 С 115 26 40 6 4 2 МШ , 6 25 600 540 1  
 В 23 28 В2 60 3

подлесок: БРК КРЛ Р СР.ГУСТ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

6 , 9 БОЛОТО  
 НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ  
 7 6,2 9С1В 1 20 С 50 20 20 3 2 1 МШ , 9 28 174 157 3  
 В 20 20 В2 17 3

Р.ФОР. ЛАН. ПРХ  
10%

подлесок: БРК КРЛ Р СР.ГУСТ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ  
 8 5,7 4С2С4В 1 21 С 60 19 20 3 2 2 МЧ , 8 26 148 59 2  
 С 115 24 36 В3 30 2  
 В 60 21 24 59 3

Р.ФОР. ЛАН. ПРХ  
10%

подлесок: БРК КРЛ Р РЕДКИЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, БОЛЕЕ 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА  
 9 , 5 6ДНПЗС1В 1 24 ДНП 100 24 40 10 4 2 ДСН , 5 18 9 5 3  
 С 25 36 С2 3 1  
 В 25 32 1 3

подлесок: ЛШ БРК КРЛ СР.ГУСТ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

Р.ФОР. ЛАН. ПРХ  
10%

подлесок: БРК КРЛ Р СР.ГУСТ

1 24 СО 76 24 28 4 2 1 МШ , 8 38 57 57 3  
 В2

КОПИЯ ВЕРНА

*Жан*