

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник Управления лесами  
Тамбовской области  
С.И.Истомин  
Дата 09.11.2018

Акт  
лесопатологического обследования № 545

лесных насаждений Моршанское лесничества  
Тамбовская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

х

2. Инструментальный

х

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вязлинское		253	7	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2 га.

Участковое лесничество: ВЯЖИНСКОЕ

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕЯХ, ГОРАХ И ДР.

Квартал 253

: N :Пло- :Состав. Подрост, по: Я:Вы-:Эле-:Воз: Вы-:Ди: Кл:Гр:Бо: Тип :Полн:Запас сыраст. :Кл: Запас на выделе, дес.МЗ : :Вы-:шадь, :длесок покров, поч: :со-:мент: : : :ас:уп: : :ота: леса, дес. МЗ :ас: : :де- :ва, рельеф, особенн:Р:та :гра :со- :ам:с :па:ни: леса : : : : : : :су- :ре- :еди- :захламлен. :Хозяйственные : :ла :га :ости выдела.Омет.: :ле- :																								
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПРОРЕЖИВАНИЕ  
10%

ВНБ. САНР. 1 ОЧ

КОПИЯ ВЕРНА

Q

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование. \*

Наземное

х

Дистанционное

1.1. На площади 3.4 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 2.0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вязлинское		253	7		2.0	Нарушение технологии подсочки, Стволовые гнили, Засуха
Итого					2.0	

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	2.0

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 2.0 га состояние насаждений неудовлетворительное, насаждение с утраченной устойчивостью. На площади 1.4 га состояние удовлетворительное.

Состав насаждения по таксационному описанию: 9СО+1Днн насаждение ослаблено по причине Нарушение технологии подсочки, Стволовые гнили, Засуха, что приводит к нарушению сосудистого питания крон деревьев и к отмиранию ассимиляционного аппарата.

По санитарному и лесопатологическому состоянию насаждения на 2.0 га назначено лесопатологическое обследование инструментальным способом с целью определения вида санитарно-оздоровительного мероприятия и объема выбираемой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лоскутов Александр Павлович

Подпись

Дата

30.10.2018

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



Инструментальное обследование лесного участка

1.Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

X

причины повреждения:

Нарушение технологии подсочки, Стволовые гнили, Засуха

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	
		% поврежденных 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)
-	-	-	

3. Выборке подлежит	43.6	% деревьев,	46.9	% деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)		% (причины назначения)
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	-	% (причины назначения)
усыхающих	16.5	% (причины назначения)	22.3	% (причины назначения)
свежего сухостоя	18	%,	12.5	%,
в т.ч.: свежего ветровала		%		%
свежего бурелома	1.4	%	2.8	%
старого ветровала		%		%
в т.ч.: старого бурелома		%		%
старого сухостоя	7.7	%	9.3	%

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0.2

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
Вяжлинское		253	7	3.4	ССР	2	Со	355.9	2019
							Дн	94.4	
							Б	13.7	

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

22.05.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Лоскутов Александр Павлович

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	количество, шт.	общая площадь, га
<b>ТО</b>	2004	253	7	3.4	Защитное	лес, расположенный в защитных			9СО+1Днн	СО	84	29	32	ДСН	С2	0.7	1А	410		
<b>Ф</b>	2018	253	7	3.4					8Со2Дн+Б	СО	98	29	36	ДСН	С2	0.4	1А	240	3	3.4

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание: 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 14 лет.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Лоскутов Александр Павлович

Подпись




**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2018 г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область  
Лесничество (лесопарк) Моршанское  
Участковое лесничество Вяжлинское  
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					29	30	31	32	33
253	7А	2	Защитное	леса, расположенные в	7А	2	8С02Дн+Б	Со	98	29	36	ДСН	0.4	1А	240	242	14.0	12.0	13.4	22.3	5.1	7.0			2.8			103, 104, 114, 123, 504, 832, 853	26.6		37.2	ССР	2			
										Дн								132	5.2	3.3	1.8	1.7	6.4	1.9							12.8			8.3		
										Б								55	0.1	0.8	0.4	0.3	1.0	0.4							4.2			1.4		
Итого по насаждению																429	19.3	16.1	15.6	24.3	12.5	9.3			2.8				43.6		46.9	ССР	2			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Лоскутов Александр Павлович      Подпись: 

Дата составления документа: 30.10.2018      Телефон: 724516



**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №**

Субъект Российской Федерации	<b>Тамбовская область</b>						
Лесничество (лесопарк)	<b>Морианское</b>	Квартал	<b>253</b>	Выдел	<b>7А</b>		
Площадь	<b>2</b>	га,					
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	<b>2</b>	га			
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<b>ДСН</b>	Состав	<b>8Со2Дн+Б</b>	Возраст	<b>98</b>	Бонитет	<b>ІА</b>
Полнота	<b>0.4</b>	Запас на га	<b>240</b>	Возобновление	<b>искусственное</b>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

**Нарушение технологии подсочки, Стволовые гнили, Засуха**

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  
проведения сплошной санитарной рубки.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **Лоскутов Александр Павлович** Подпись



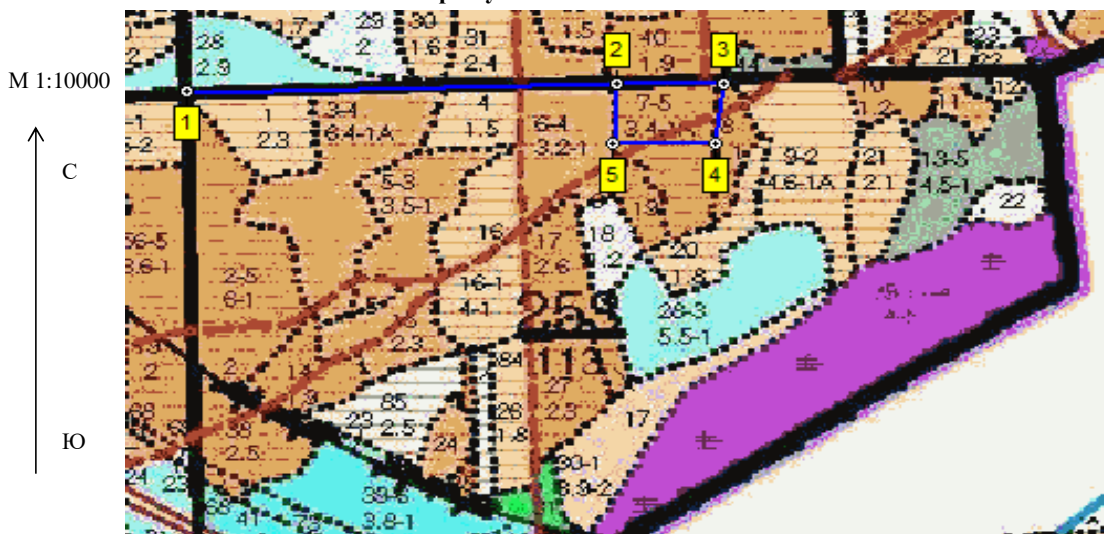
Дата составления документа **30.10.2018** Телефон **8-4752-72-45-16**

Оборотная сторона

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12						1											1	0.2
16				1													1	0.2
20																		
24		1	1	3		1											6	0.9
28	2	4	3	7		3		2									21	2.8
32	10	10	9	12		2		1									44	3.5
36	15	8	10	16		7		1			1						58	5.8
40	12	9	11	15		6		3									56	5.6
44	2	6	5	8				4			2						27	3.3
48	2	1	3	5				3			2						16	2.3
52	1		1	2				2			1						7	1.2
56		1		1				1									3	0.5
60	1			1													2	0.2
Итого, %	10.5	9.3	10.0	16.5		4.7		4.0			1.4						56.4	26.6
Итого, % от запаса	14.0	12.0	13.4	22.3		5.1		7.0			2.8						76.7	37.2

[illegible][illegible]

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7А	Сплошной перечет				2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	Е: 53.359513 N: 42.008528	СВ 89	694
2-3	Е: 53.35961 N: 42.01901	СВ 89	168
3-4	Е: 53.359597 N: 42.02163	ЮЗ 3	124
4-5	Е: 53.358609 N: 42.021422	ЮЗ 89	164
5-2	Е: 53.358622 N: 42.01893	СВ 1	123

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лоскутов Александр Павлович

Подпись

Дата составления документа

30.10.2018

Телефон

8-4752-72-45-16