

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник Управления лесами  
Тамбовской области  
С.И.Истомин  
Дата 19.06.2020

Акт  
лесопатологического обследования № 244

лесных насаждений Моршанское лесничества  
Тамбовская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сокольниковское		353	39	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

Исполнительное общество: СОКОЛЬНИКОВСКОЕ

участковое лесничество: СОКОЛЬНИКОВСКОЕ																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							
ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН																							

повреждение ФИТОВЕДИТЕЛИ, ДУБ ПОИМЕН. ПО, СЛАВАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЕП. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ  
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ  
класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

	1	21	CO	45	20	24	3	2	1A	DCH	,7	28	50	25
36	1,8 лесные культуры 5СО <sub>2</sub> ДННЗВ+ОС													
			ДНН	70	21	26				C2				10
			Б		24	26								15

[illegible][illegible][illegible]

подлесок: клт р редкий  
культуры-16 г., впащ. борозд., посадка ручная, состояние удовлетворительные  
поверхность фитоределители, сосна об. исукус, слабая, корневая гувка  
рекреационная характеристика: тип ландшафта закрыт. горизн. сом. класс  
эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя,  
класс устойчивости-2, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя  
усыхающих деревьев-10%, очат. корневой гувки, очатовый тип усыхания  
3 лесные культуры  
10СО

41	7 ЛАТЕРЬ ОТДЫХА рекреационная характеристика: 1 23 Олч 80 24 30 8 4 2 ОСК , 4 16 8	оценки-1, рекреационная оценка-ВЫСОКАЯ
42	5 БОЛЧ2ДПН2ОС рекреационная характеристика: 1 23 Олч 80 24 30 8 4 2 ОСК , 4 16 8 ДПН Д5 ОС 23 28	оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ

23 28  
ОС  
подлесок: чр лп иво редкий  
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ ГРУП. РАЗ, класс эстетики. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-1, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ

КОПИЯ ВЕРНА

## 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	X
--------------------------	----------------------------	---

**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

*Сосновая губка, 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 отгём корней	% деревьев с даным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с даным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с даным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит	<b>9.6</b>	% деревьев,	<b>9.6</b>	% деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)		% (причины назначения)
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	-	% (причины назначения)
усыхающих	<b>3</b>	% (сосновая губка)	<b>2.2</b>	% (сосновая губка)
свежего сухостоя	<b>2.7</b>	%,	<b>3</b>	%,
в т.ч.: свежего ветровала		%		%
свежего бурелома		%		%
старого ветровала		%		%
в т.ч.: старого бурелома		%		%
старого сухостоя	<b>3.9</b>	%	<b>4.4</b>	%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

## 0.6

### 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
Сокольниковское		353	39	1.8	ВСП	1.8	СО	74.3	2021

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

**2018**

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

**13.05.2020**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Нечин С.Ю**

Подпись



Приложение 1.1  
к акту лесопатологических обследований

## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2020 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации	Тамбовская область
Лесничество (лесопарк)	Моршанское
Участковое лесничество	Сокольниковское
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	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	33					площадь, га			
353	39	1.8	Защитные леса лесопарковых зон		39	1.8	10СО	СО	89	30	32	МШ	0.7	1А	430	776	54.3	13.4	22.7	2.2	3.0	4.4							103, 104, 114, 504, 801, 832,	9.6	Сосновая губка, Засуха.	9.6	ВСП	1.8		
Итого по насаждению															776	54.3	13.4	22.7	2.2	3	4.4							9.6		9.6	ВСП	1.8				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Нечин С.Ю

Подпись

Дата составления документа:

11.06.2020

Телефон:

84912373710

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №**

Субъект Российской Федерации	<b>Тамбовская область</b>						
Лесничество (лесопарк)	<b>Морианское</b>	Квартал	<b>353</b>	Выдел	<b>39</b>		
Площадь	<b>1.8</b>	га,					
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	<b>1.8</b>	га			
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<b>МШ</b>	Состав	<b>10СО</b>	Возраст	<b>89</b>	Бонитет	<b>1А</b>
Полнота	<b>0.7</b>	Запас на га	<b>430</b>	Возобновление	<b>0</b>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

**Сосновая губка, 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 нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.**

Средневзвешенная категория состояния 2.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

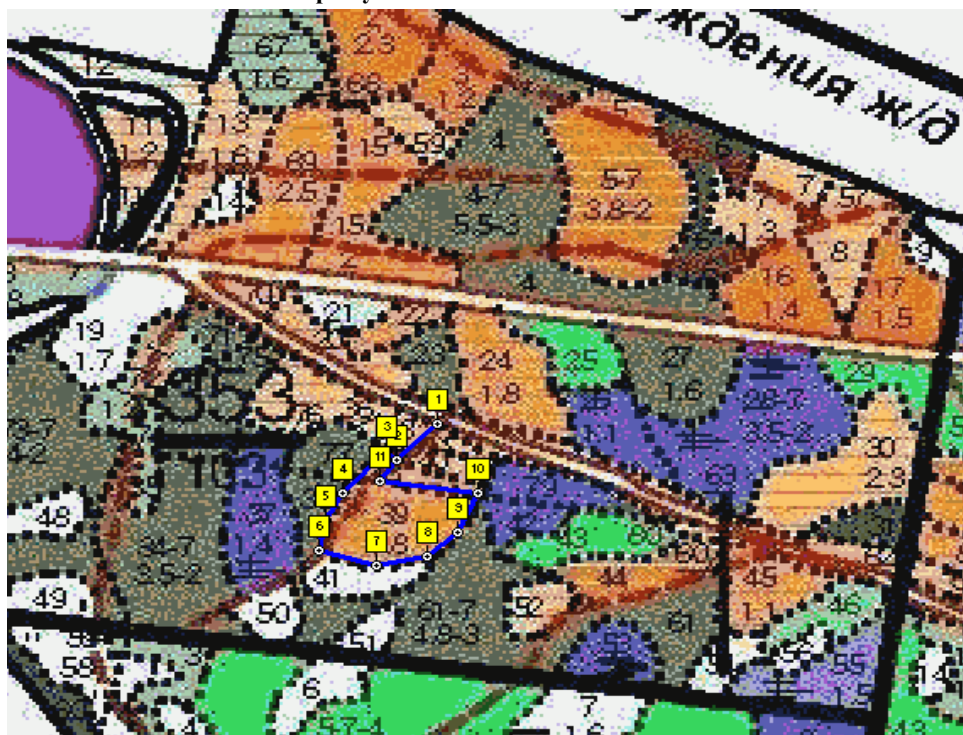
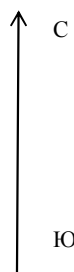
ФИО	<b>Нечин С.Ю</b>	Подпись	
Дата составления документа	<b>11.06.2020</b>	Телефон	<b>84912373710</b>

[illegible][illegible][illegible]



Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
39	Сплошной пересчет				1.8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	Е: 53.425764 N: 41.922827	ЮЗ 35	72
2-3	Е: 53.425308 N: 41.922061	СЗ 55	18
3-4	Е: 53.425422 N: 41.921871	ЮЗ 33	81
4-5	Е: 53.424890 N: 41.921042	ЮЗ 19	44
5-6	Е: 53.424548 N: 41.920723	ЮЗ 1	43
6-7	Е: 53.424168 N: 41.920593	ЮВ 84	75
7-8	Е: 53.423977 N: 41.921673	СВ 68	65
8-9	Е: 53.424090 N: 41.922627	СВ 38	51
9-10	Е: 53.424394 N: 41.923201	СВ 14	61
10-11	Е: 53.424888 N: 41.923585	ЮЗ 88	124
11-2	Е: 53.425042 N: 41.921742	СВ 31	36

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО	Нечин С.Ю	Подпись	
Дата составления документа	11.06.2020	Телефон	84912373710