

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник Управления лесами  
Тамбовской области

С.И.Истомин

Дата

05.12.2019

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 804**

лесных насаждений

Горельское  
Тамбовская область

лесничества  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

x

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тулиновское		192	12	2.5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.5 га.

№	Пло- щадь	Состав, Подрост, Поч., Со- мента	Воз- раст	Вы- сота	Ди- аметр	Кл- асс	Гр- уппа	Тип	Полн- ота	Запас леса, дес.	Сыро- раст., дес.	Кл- асс	Запас на выделе, дес.	МЗ	Хоз- яйственные
9	2	лесные культуры 6С3С1ДНП	1	22	С	74	24 24 4 2 1	МШ	5	18	4	2	1	1	1
		ДНП				50	20 20 18 24	В2							
10	1,3	лесные культуры 10С	1	15	С	43	15 16 3 2 2	МШ	7	15	20	20	1		
		подлесок: Р ВРК СР. Густ						В2							
		культуры-44 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ. класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ													
11	4	ПРОТАЛИНА	С	1	МШ										
		подлесок: ВРК РЕДКИЙ													
		культуры-75 г., состояние ХОРОШЕ													
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ. класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ													
12	2,5	9С1С	1	27	С	140	27 40 7 4 2	МШ	6	26	65	58	1	3	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		подлесок: Р ВРК РЕДКИЙ				95	24 28	В2				7	1		
		склон 3-5													
13	5,5	9С1С	1	29	С	150	29 48 8 4 2	МШ	4	19	105	94	1	1	
		подлесок: ВРК Р Густой				100	26 36	В2				11	1		
14	2,5	9С1ДНП	1	23	С	69	23 24 4 2 1	МШ	6	22	55	49	1	6	
		лесные культуры						В2							
		подлесок: ВРК РЕДКИЙ													
		культуры-49 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ. класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ													
15	3,3	лесные культуры 9С1ДНП	1	23	С	69	23 24 4 2 1	МШ	7	26	86	77	1	9	3
		подлесок: Р ВРК РЕДКИЙ						В2							
		культуры-49 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													
		рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ. класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ													
16	5	100С+ДНП+С	1	23	ОС	60	23 24 6 4 2	МШ	5	18	9	9	4		1

## 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:	<b>с нарушенной устойчивостью</b>	X
--------------------------	-----------------------------------	---

с утраченной устойчивостью	
----------------------------	--

причины повреждения:

## Стволовые гнили

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>10.0</b>	% деревьев,	<b>10.1</b>	% деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)		% (причины назначения)
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	-	% (причины назначения)
усыхающих	<b>9.4</b>	% (хвойное)	<b>9.7</b>	% (хвойное)
свежего сухостоя	<b>0.6</b>	%,	<b>0.4</b>	%,
в т.ч.: свежего ветровала		%		%
свежего бурелома		%		%
старого ветровала		%		%
в т.ч.: старого бурелома		%		%
старого сухостоя		%		%

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

**0.5**

### 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
Тулиновское		192	12	2.5	ВСП	2.5	С	65.65	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

**2016**

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

**19.09.2019**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

*Лоскутов Александр Павлович*

Подпись



Приложение 1.1  
к акту лесопатологических обследований

## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2019 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации	Тамбовская область
Лесничество (лесопарк)	Горельское
Участковое лесничество	Тулиновское
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
192	12	2.5	Защитные	лесопарковые зоны	12	2.5	9С1С	С	140	27	40	МШ	0.6	2	260	498	44.4	28.6	16.8	9.7	0.4							103, 104, 114, 504, 801, 832, 853	10.0	Стволовые гнили	10.1	ВСП	2.5			
Итого по насаждению															498	44.4	28.6	16.8	9.7	0.4							10.0		10.1	ВСП	2.5					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Лоскутов Александр Павлович

Подпись



Дата составления документа:

25.11.2019

Телефон:

724516

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №**

Субъект Российской Федерации	<b>Тамбовская область</b>						
Лесничество (лесопарк)	<b>Горьское</b>	Квартал	<b>192</b>	Выдел	<b>12</b>		
Площадь	<b>2.5</b>	га,					
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	<b>2.5</b>	га			
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<b>МШ</b>	Состав	<b>9С1С</b>	Возраст	<b>140</b>	Бонитет	<b>2</b>
Полнота	<b>0.6</b>	Запас на га	<b>260</b>	Возобновление	<b>0</b>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

**Стволовые гнили**

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 **Лоскутов Александр Павлович** Подпись



Дата составления документа **25.11.2019** Телефон **8-4752-72-45-16**

## Оборотная сторона

[illegible][illegible][illegible]

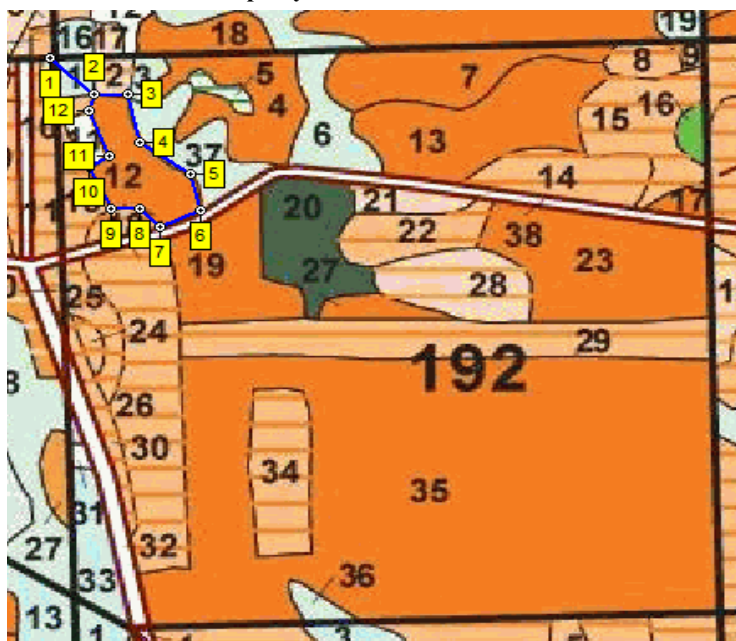


Абрис участка

М 1:10000

С

Ю



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12	Сплошной пересчет				2.5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.843016 N: 41.54459	ЮВ 45	100
2-3	E: 52.842378 N: 41.545634	ЮВ 87	55
3-4	E: 52.842361 N: 41.546458	ЮВ 11	92
4-5	E: 52.841546 N: 41.54673	ЮВ 53	104
5-6	E: 52.840981 N: 41.547968	ЮВ 12	71
6-7	E: 52.84036 N: 41.548187	ЮЗ 68	74
7-8	E: 52.840112 N: 41.547158	СЗ 43	48
8-9	E: 52.840431 N: 41.546668	СЗ 90	47
9-10	E: 52.840445 N: 41.54597	СЗ 24	86
10-11	E: 52.84115 N: 41.545438	СВ 60	40
11-12	E: 52.841332 N: 41.545956	СЗ 20	92
12-2	E: 52.842112 N: 41.545492	СВ 18	31

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Лоскутов Александр Павлович

Подпись

Дата составления документа

25.11.2019

Телефон

8-4752-72-45-16