

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления  
лесаами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата

*30.11.2017г*

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 019**

лесных насаждений

Кирсановское  
Тамбовская область

лесничества  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ирское		95	7	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,4 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	С	10,1	слабая

3. Выборке подлежит	<b>10,1</b> % деревьев,
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	<b>4,7</b> % (причины назначения)
усыхающих	<b>2,7</b> % (причины назначения)
свежего сухостоя	<b>1,9</b> %,
в т.ч.: свежего ветровала	%
свежего бурелома	%
старого ветровала	%
в т.ч.: старого бурелома	%
старого сухостоя	<b>0,8</b> %

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

**0,72**

**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, кубм	Крайние сроки проведения
Ирское		95	7	0,4	ВСП	0,4	С	11,72	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.**

°. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

2016

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

23.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись



## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область  
Лесничество (лесопарк) Кирсановское  
Участковое лесничество Ирское  
Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемые мероприятия															
							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									
1	95	7	0,4	Защитные	противопожарные	лес																												7	0,4	Площадь лесопатологического выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см
										10С		С	43	19	20	ДРТ	0,8	1А	290	251	6	77,2	15,7	4,0	1,5	0,8	0,2						103, 104	6,5	корневая гниль	10,1						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*"  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Тепляков Юрий Александрович

Подпись



Дата составления документа: 24.11.17

Телефон:

724516

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №**

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк)  Квартал  Выдел

Площадь  га,

Номер очага вредных организмов  Размер пробной площади  га

Таксационная характеристика:

Тип леса  Состав  Возраст  Бонитет

Полнота  Запас на га  Возобновление

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 *Тепляков Юрий Александрович*

Подпись

Дата составления документа

Телефон

*8-4752-72-45-16*



М 1:10000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.817391 N: 42.901597	ЮЗ 88	43
2-3	E: 52.817382 N: 42.900956	ЮЗ 18	65
3-4	E: 52.816824 N: 42.900659	ЮЗ 37	47
4-5	E: 52.816486 N: 42.900233	СЗ 45	26
5-6	E: 52.816649 N: 42.899966	СВ 21	93
6-2	E: 52.817431 N: 42.900455	ЮВ 81	34

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись

Дата составления документа

Телефон

8-4752-72-45-16

## ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

## Участковое лесничество: ИРСКОЕ

№	Пло-щадь, га	Состав	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья, дес. МЗ	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия								
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12								
4	1,0	лесные культуры						13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		7СО2ДП1КЛО	1	23	СО	57	24	26	3	2	1А	ДРТ	7	32	32	22	22		
						22	28					С3				7			
						22	24									3			
		подлесок: КЛТ АЖ РЕДКИЙ																	
		культуры-47 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																	
		БОЛОТО																	
5	2																		
		НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 0,5 м, зарастание 15% ТАЛЬНИК																	
6	1,4	лесные культуры																	
		9СО1ДП	1	26	СО	57	26	28	3	2	1А	ДРТ	7	37	52	47	3		
						60	21	24				С3				5	4		
		подлесок: АЖ КЛТ СР.ГУСТ																	
		культуры-47 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ.ИСКУС, СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																	
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																	
7	4	лесные культуры																	
		10СО	1	19	СО	43	19	20	3	2	1А	ДРТ	8	29	12	12			
		подлесок: АЖ КЛТ СР.ГУСТ																	
		культуры-61 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																	
		лесные культуры																	
		10ДП+СО	1	4	ДП	15	4	6	1	1	3	ДРТ	6	2	1	1			
		культуры-89 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																	
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ИВА ДРЕВОВИДН., СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																	
10	1,2																		
		8ИВД20ЛЧ	1	24	ИВД	70	23	36	14	4	4	КР	5	19	23	18	4	1	4
						27	32					Д4				5	3		
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ИВА ДРЕВОВИДН., СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																	
11	2,1																		
		3ДП2КЛН1ИЛ4ОС+ЛП	1	9	ДП	25	9	10	3	2	3	СН	7	6	13	4			
												Д2				3			
		ИЛ														1			
		ОС														5			
		единичные деревья																	
		10ДП																	
		подлесок: КЛТ ЛЩ БРК СР.ГУСТ																	
		БОЛОТО																	
12	5																		
		НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 0,5 м, зарастание 15% ТАЛЬНИК																	
13	1,6																		
		8ОС2ДП+КЛН+ЛП	1	13	ОС	30	14	14	3	2	2	СН	8	11	18	14	4		
												Д2			4	4			
		подлесок: КЛТ ЛЩ СР.ГУСТ																	
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																	
14	1,0	лесные культуры																	
		10СО	1	20	СО	48	20	22	3	2	1	ДРТ	8	30	30	30			
		подлесок: АЖ КЛТ СР.ГУСТ																	
		культуры-56 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																	
		БОЛОТО																	
		8ОС2ДП+ИЛ	1	26	ОС	80	27	44	8	4	1	СН	4	17	5	4	4	1	1
												Д2							
		подлесок: КЛТ ЛЩ СР.ГУСТ																	
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																	
		БОЛОТО																	
17	2																		
		НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 0,5 м																	

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ  
30%

ПРОРЕЖИВАНИЕ  
15%

Кочев Верна