

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесаами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата

Пышкин
24.10.2017г

Акт
лесопатологического обследования № 394

лесных насаждений

Кирсановское

лесничества

Тамбовская область

(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
 в т.ч.: ослабленных
 сильно ослабленных
 усыхающих
 свежего сухостоя
 в т.ч.: свежего ветровала
 свежего бурелома
 старого ветровала
 в т.ч.: старого бурелома
 старого сухостоя

10,1 % деревьев,
 % (причины назначения)
 4,7 % (причины назначения)
 2,7 % (причины назначения)
 1,9 %,
 %
 %
 %
 %
 0,8 %

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, куб	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.

8. 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



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 *09.10.2017*

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

09.10.2017

Телефон

8-4752-72-45-16

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ИРСКОЕ

№	Пло-щадь	Состав	Подрост	поч	Вы-сота	Эле-мент	Ди-аметр	Гр-упп	Во-зраст	Тип	Полн-ота	Запас	сыр-рост	Кл-асс	Запас	на	выде-ле	дес. МЗ
4	1,0	лесные культуры	1	23	СО	57	24	26	3	2	1А	ДРТ	,7	32	32	22		
		7СО2ДШ1КЛО			ДШ	22	28				СЗ				7			
					КЛО	22	24								3			
5	,2	БОЛОТО																
		подлесок: КЛТ АЖ РЕДКИЙ																
		культуры-47 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
6	1,4	лесные культуры	1	26	СО	57	26	28	3	2	1А	ДРТ	,7	37	52	47	3	
		9СО1ДШ			ДШ	60	21	24			СЗ				5	4		
		подлесок: АЖ КЛТ СР.ГУСТ																
		культуры-47 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																
		ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ.ИС.КУС, СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
7	,4	лесные культуры	1	19	СО	43	19	20	3	2	1А	ДРТ	,8	29	12	12		
		10СО									СЗ							
		подлесок: АЖ КЛТ СР.ГУСТ																
		культуры-61 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																
		культуры-61 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																
		10ДП+СО																
10	1,2	8ИВД20ЛЧ	1	24	ИВД	70	23	36	14	4	4	КР	,5	19	23	18	4	1
		культуры-89 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																
		ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ИВА ДРЕВОВИДН., СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
11	2,1	3ДП2КЛН1ИЛ4ОС+ЛП	1	9	ДШ	25	9	10	3	2	3	СН	,7	6	13	4		
		единичные деревья																
		10ДПН																
		подлесок: КЛТ ЛЩ БРК СР.ГУСТ																
12	,5	БОЛОТО																
		культуры-56 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																
		13СО																
13	1,6	8ОС2ДПН+КЛН+ЛП	1	13	ОС	30	14	14	3	2	2	СН	,8	11	18	14	4	1
		подлесок: КЛТ КЛТ ЛЩ СР.ГУСТ																
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
14	1,0	лесные культуры	1	20	СО	48	20	22	3	2	1	ДРТ	,8	30	30	30		
		10СО																
		подлесок: АЖ КЛТ СР.ГУСТ																
		культуры-56 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																
		126СО																
15	,3	8ОС2ДПН+ИЛ	1	26	ОС	80	27	44	8	4	1	СН	,4	17	5	4	4	1
		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%

Клима Верна