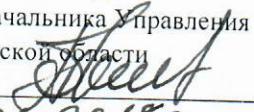


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель начальника Управления  
лесами Тамбовской области  
А.Ф.Пышкин   
Дата 24.01.2018г

Акт  
лесопатологического обследования № 1003

лесных насаждений Мичуринское лесничества  
Тамбовская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ярковское		113	9	7.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7.8 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 I 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	10.6	средняя

3. Выборке подлежит	<b>10.6</b> % деревьев,	<b>9.7</b> % деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)	% (причины назначения)
сильно ослабленных	<b>5.2</b> % (причины назначения)	<b>5.2</b> % (причины назначения)
усыхающих	<b>3.6</b> % (причины назначения)	<b>3.4</b> % (причины назначения)
свежего сухостоя	<b>1</b> %,	<b>0.7</b> %,
в т.ч.: свежего ветровала	%	%
свежего бурелома	%	%
старого ветровала	%	%
в т.ч.: старого бурелома	%	%
старого сухостоя	<b>0.8</b> %	<b>0.4</b> %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.7**  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет **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
Ярковское		113	9	7.8	ВСП	7.8	С	347.3	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

08.08.2017

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



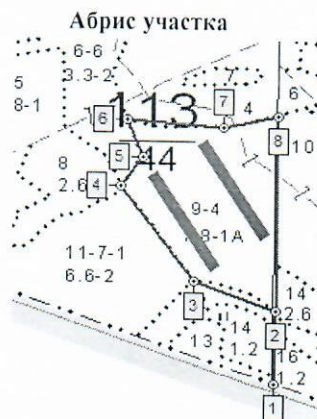
Дата составления документа *16.09.2018*

Телефон

*8-4752-72-45-16*



M 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	200	20		0.4
	2	200	20		0.4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.883672 N: 40.084401	CЗ 1	152
2-3	E: 52.885034 N: 40.084389	CЗ 70	163
3-4	E: 52.885541 N: 40.082117	CЗ 36	240
4-5	E: 52.887278 N: 40.080014	CB 34	72
5-6	E: 52.88782 N: 40.08061	CЗ 23	83
6-7	E: 52.888508 N: 40.08014	ЮВ 86	179
7-8	E: 52.888407 N: 40.082793	CB 76	104
8-2	E: 52.888638 N: 40.084285	ЮВ 1	401

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись

Дата составления документа

16.09.2018

Телефон

8-4752-72-45-16



## ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ЯРКОВСКОЕ

№	Пло-ва-де-ла	Состав	дрост	по-Я-Вы-Эле-Вос-Вы-Ди-Кл:Гр:Бо	Тип	Полн:Запас сыраст	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,1	ЗДНП1КЛО3ОС3В+С	1	6 ДНП КЛО ОС Б	15 5 4 2 1 4	ОСН С2	5 5 2 1 1 1
РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН., СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ							
2	1,4	8С2ОС+Б	1	26 С 110 ОС	26 36 6 4 2 25 32	ДСН С2	35 28 2 1 7 4 1
подлесок: 5ДН5В (25) 5,0 м, 2,0 тыс. шт/га							
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ							
НАСАЖД. ПРОЙДЕНО ПОДСОЧКОЙ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО ПОДСОЧКОЙ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ							
3	1,8	лесные культуры					
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ							
4	9,4	культуры-78 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ		1 12 СО ДН Б	26 9 10 2 1 2 10 10 14 12	МШ В2	7 14 25 3 7 15
5	3,8	культуры-61 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ		1 19 СО Б	43 18 18 3 2 1 20 18	МШ В2	8 29 273 191 82
6	3,3	8С2В+ДН+С	1	27 С 110 Б	27 40 6 4 2 85 26 36 50	МШ В2	6 26 86 69 2 17 4 3 7
подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ							
НАСАЖД. ПРОЙДЕНО ПОДСОЧКОЙ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ							
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ							
7	4	РЕМИЗЫ					
8	2,6	ЗДНП2С2ОС3В	1	19 ДНП С	45 18 20 5 2 2 18 16 20 20 20 20	ДСН С2	7 18 47 14 10 9 14
подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ							
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.							
9	7,8	лесные культуры		1 26 СО	70 26 28 4 2 1А	ДСН С2	8 42 328 2 8
подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ							
10	7	культуры-34 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ		1 19 СО	48 19 18 3 2 1	ДСН С2	7 25 18 18
подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ							
11	6,6	8С1ДН1Б	1	28 С ДН Б	130 28 48 7 4 2 25 44 100 27 36	МШ В2	6 28 185 148 1 19 3 18 4 13

ПРОХ. РУБКА  
10%

КОПИЯ ВЕРНА

*Жуков*