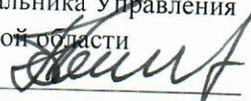


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель начальника Управления  
лесами Тамбовской области  
А.Ф.Пышкин   
Дата 07.03.2018<sub>г</sub>

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1447**

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		124	14	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,3 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	17.2	средняя

<p>3. Выборке подлежит <b>17.2</b> % деревьев, в т.ч.: ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных <b>8.6</b> % (причины назначения) усыхающих <b>4.7</b> % (причины назначения) свежего сухостоя <b>2.4</b> %, в т.ч.: свежего ветровала % свежего бурелома % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя <b>1.5</b> %</p>	<p><b>14.6</b> % деревьев по запасу, % (причины назначения) <b>8.1</b> % (причины назначения) <b>3.6</b> % (причины назначения) <b>1.8</b> %, % % % % % <b>1.1</b> %</p>
---	--

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

**0.7**  
*не лимитируется*

## 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
Ярковское		124	14	1.3	ВСП	1.3	С	64.53	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

*Лоскутов Александр Павлович*

Подпись





**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №**

Субъект Российской Федерации	<input type="text" value="Тамбовская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Мичуринское"/>	Квартал	<input type="text" value="124"/>	Выдел	<input type="text" value="14"/>		
Площадь	<input type="text" value="1.3 га"/>						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="1.3 га"/>				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ДРТ"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="65"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.8"/>	Запас на га	<input type="text" value="340"/>	Возобновление	<input type="text" value="0"/>		

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.***

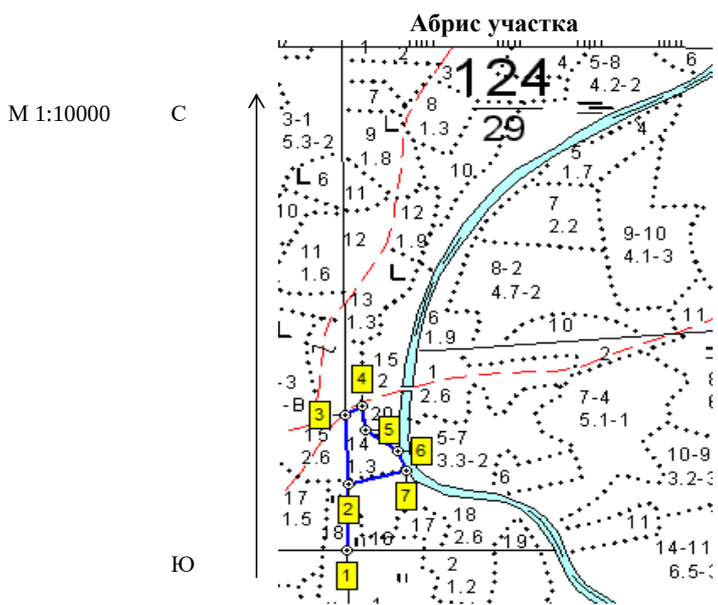
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Лоскутов Александр Павлович* Подпись



Дата составления документа *06.03.2018* Телефон *8-4752-72-45-16*





Номер выдела	Сплошной перечет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14					1.3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.883483 N: 40.164266	СЗ 1	131
2-3	E: 52.884658 N: 40.164264	СЗ 4	137
3-4	E: 52.885885 N: 40.164127	СВ 58	35
4-5	E: 52.88605 N: 40.164562	ЮВ 8	48
5-6	E: 52.885624 N: 40.164667	ЮВ 55	70
6-7	E: 52.88526 N: 40.16552	ЮВ 22	42
7-2	E: 52.884915 N: 40.165755	ЮЗ 74	104

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО	Лоскутов Александр Павлович	Подпись	
Дата составления документа	06.03.2018	Телефон	8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: ЯРКОВСКОЕ										ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН										Квартал 124			
№	Площадь	Состав	Подрос.	по	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди-	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ	
леса	га	оста	выдела	Отмет:	ле-	са	ста	ла	еи:	во:	те:	тлу	леса	Сумм:	на	общи:	в	т.ч.:	хо-	нич-	еди-	захламл.	Хозяи:
леса	га	оста	выдела	Отмет:	ле-	са	ста	ла	еи:	во:	те:	тлу	леса	Сумм:	на	общи:	в	т.ч.:	хо-	нич-	еди-	захламл.	Хозяи:
леса	га	оста	выдела	Отмет:	ле-	са	ста	ла	еи:	во:	те:	тлу	леса	Сумм:	на	общи:	в	т.ч.:	хо-	нич-	еди-	захламл.	Хозяи:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4	8	10С	1	26	С	85	26	36	5	3	1	ДСН	С2	7	29	23	23	1					
5	4,2	ЗВЗОЛЧ2ДНН2ОС+ИЛ	1	21	В	75	22	24	8	4	2	КР	Д4	5	13	55	17	3					
6	5	РАСПОЛОЖЕН ПОРОД КУРТИН., РАЗВЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА	1	17	ДП	48	17	20	3	2	2	ТЛ	ДЗ	8	17	9	9						
10	1,8	лесные культуры	5СО4В1ОС	1	13	СО	33	12	14	2	1	2	МШ	В2	8	18	32	16	13	3			
12	1,9	лесные культуры	10СО+В+ДНН	СО	3	1	ДСН	С2	85														
13	1,3	лесные культуры	4СОЗВ2ДНП1ОС	1	2	СО	6	2	2	1	1	2	ДРТ	С3	6	1	1	1					
14	1,3	лесные культуры	10СО	1	22	СО	65	22	26	4	2	1	ДРТ	С3	8	34	44	44	3				
15	2,0	лесные культуры	10ДПП+ИЛ+ОС	1	24	ДПП	110	24	44	11	4	3	ДРТ	С3	5	18	36	36	3	2			
16	5	лесные культуры	ПОДЛЕСОК: КРЛ КЛТ Р РЕДКИЙ НАСАЖД. ПРОЙДЕНО ПОДСОЧКОЙ, НАСАЖДЕНИЕ СУХОВЕРШНИТ																				
17	5	лесные культуры	ЗАЛИВНОЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, ЗАРОСШИЙ 10% БЕРЕЗА, УРОЖАЙНОСТЬ 1,0 Т/ГА, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ РАВ. И СЛ.																				
18	2,6	лесные культуры	7ДПП3ОС+ОЛЧ+ИВД+В	1	24	ДПП	95	23	42	10	4	3	ДРТ	С3	3	11	29	20	3	3			
19	3	лесные культуры	ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖЕН ПОРОД КУРТИН., НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖДЕНИЕ СУХОВЕРШНИТ																				

*Handwritten signature*

КОПИЯ ВЕРНА