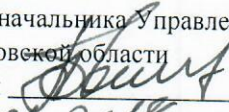


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 24.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1047

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		57	4	6.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6.2 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	18.9	средняя

<p>3. Выборке подлежит</p> <ul style="list-style-type: none"> в т.ч.: ослабленных 18.9 % деревьев, сильно ослабленных % (причины назначения) усыхающих 8.5 % (причины назначения) свежего сухостоя 5.2 % (причины назначения) в т.ч.: свежего ветровала 2 %, свежего бурелома % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя 3.2 % 	<ul style="list-style-type: none"> 14.6 % деревьев по запасу, % (причины назначения) 7.3 % (причины назначения) 3.9 % (причины назначения) 0.9 %, % % % % 2.5 %
---	--

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.6
 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
Ягдовское		57	4	6.2	ВСП	6.2	С	480.4	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 рубочных 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 **6.2** 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

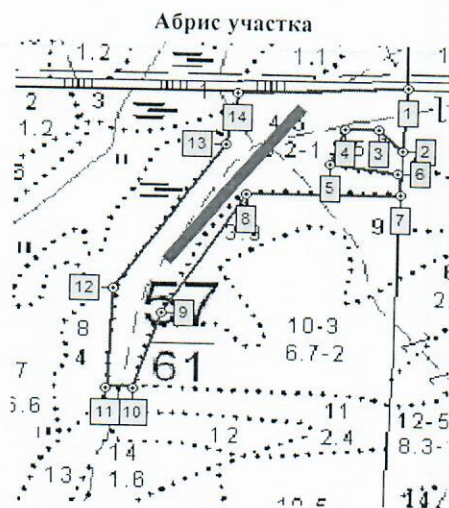
Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Тепляков Юрий Александрович* Подпись 

Дата составления документа *16.02.2018* 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
4	1	300	20		0.6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.910762 N: 40.139473	ЮЗ 2	104
2-3	E: 52.909827 N: 40.139422	СЗ 47	51
3-4	E: 52.910141 N: 40.138879	ЮЗ 89	51
4-5	E: 52.910132 N: 40.138129	ЮЗ 18	63
5-6	E: 52.909595 N: 40.137841	ЮВ 83	102
6-7	E: 52.909479 N: 40.139347	ЮВ 6	36
7-8	E: 52.909159 N: 40.139404	ЮЗ 88	229
8-9	E: 52.909093 N: 40.136006	ЮЗ 30	233
9-10	E: 52.907283 N: 40.134267	ЮЗ 17	131
10-11	E: 52.906155 N: 40.133694	ЮЗ 89	39
11-12	E: 52.906148 N: 40.13312	СВ 2	167
12-13	E: 52.907645 N: 40.133193	СВ 33	290
13-14	E: 52.909835 N: 40.135535	СВ 10	88
14-1	E: 52.910613 N: 40.135769	СВ 86	250

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись

Дата составления документа

16.01.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: ЯРКОВСКОЕ

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 57

Н	Пло-	Состав	Подрост	по: Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сыростат	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.МЗ	
2	,8	6Б3ОС1ДНП	1	16	Б	30	16	14	3	2	1	ДРТ	,8	13	10	6	4				24	
					ОС							СЗ				3	4				20%	
					ДНП	12	14															ПРОЖИВАНИЕ

СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ
10СО+Б

4	6,2	лесные культуры	1	25	СО	83	25	32	5	3	1	МШ	,8	41	254	254	3					ПРОЖ.РУБКА
					В2																	10%

подлесок: КРЛ КЛТ Р РЕДКИЙ
культуры-21 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ

5	,7	7Б1ОС2ДНН+С	1	11	Б	20	12	10	2	1	1	МШ	,7	7	5	3						
					ОС	12	10					В2				1						
					ДНН	9	10									1						

единичные деревья
10Б

8	2,8	6Б2ОС2С	1	22	Б	70	22	28				МШ	,7	13	51	15						
					ОС	80	22	24	8	4	3	БТР	,6	16	45	27	3					
					С	22	26					В4			9	4						
					С	24	28								9	2						

подлесок: ИВК КРЛ СР.ГУСТ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

9	3,9	лесные культуры	1	11	СО	24	8	10	2	1	2	МШ	,7	13	51	15						
					ДНН	9	12					В2				10						
					Б	13	12									26						

культуры-80 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ

10	6,7	9Б1ДНН+СОС	1	15	Б	30	15	14	3	2	2	МШ	,8	12	80	72	4					
					ДНН	12	14					В2				8	3					
					С	15	14															

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, НАСАЖД. ПО БАЛКАМ И ОВРАГАМ

11	2,4	7С2Б1ОС	1	27	С	115	27	44	6	4	2	ДРТ	,7	31	74	52	1					
					Б	90	26	36				СЗ				15	4					
					ОС	26	36									7	4					

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

12	1,4	6Б1ОС2ДНН1С	1	6	Б	15	7	6	2	1	2	ДРТ	,7	3	4	2						
					ОС	7	6					СЗ				1						
					ДНН	5	6									1						

подрост: 5ДНН5Б (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га
подлесок: КРЛ КЛТ ЛЩ СР.ГУСТ

13	4,4	5Б1ОС3С1ДНН	1	25	Б	70	25	28	7	4	1	ДРТ	,8	26	114	57	3					
					ОС	25	32					СЗ				12	4					
					С	100	26	40								34	1					
					ДНН	23	32									11	3					

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД. КУРТИН.

14	1,6	9Б1С+ДНН	1	12	Б	25	12	10	3	2	2	МШ	,7	8	13	12						
					С	7	8					В2				1						

подлесок: КРЛ Р СР.ГУСТ

15	7,6	8С1В1ОС+ДНН	1	27	С	95	27	36	5	3	1	ДРТ	,7	31	236	189	1					
					Б	80	26	32				СЗ				24	3					
					ОС	26	36									23	4					

подрост: 5ДНН5Б (20) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га
подлесок: КРЛ ЛЩ КЛТ СР.ГУСТ

					С	26	36									8						
--	--	--	--	--	---	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

КОПИЯ ВЕРНА