

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин
Дата 24.07.2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 1006

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		96	6	5.5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5.5 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:

Нарушение технологии подсадки, Засуха

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)

3. Выборке подлежит	12.0 % деревьев,	9.7 % деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)	% (причины назначения)
усыхающих	3.8 % (причины назначения)	3.2 % (причины назначения)
с лежого сухостоя	6 %,	5.0 %,
в т.ч.: свежего ветровала	%	%
с лежого бурелома	%	%
старого ветровала	%	%
в т.ч.: старого бурелома	%	%
старого сухостоя	2.2 %	1.5 %

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

0.6
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, кубм	Крайние сроки проведения
Ярковское		96	6	5.5	ВСП	5.5	С	204.6	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	<input type="text" value="Тамбовская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Мичуринское"/>	Квартал	<input type="text" value="96"/>	Выдел	<input type="text" value="6"/>		
Площадь	5.5 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="0.6"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ДСН"/>	Состав	<input type="text" value="7С3Ос"/>	Возраст	<input type="text" value="105"/>	Бонитет	<input type="text" value="2"/>
Полнота	<input type="text" value="0.7"/>	Запас на га	<input type="text" value="310"/>	Возобновление	<input type="text" value="0"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Нарушение технологии подсочки, Засуха

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*

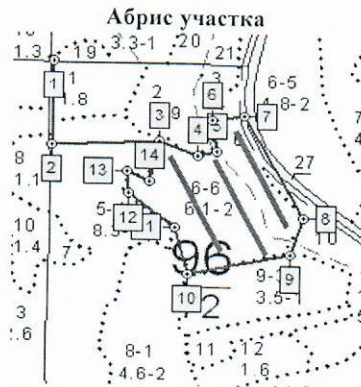
Подпись

Дата составления документа *16.01.2018*

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
6	1	200	10		0.2
	2	200	10		0.2
	3	200	10		0.2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.901529 N: 40.163512	ЮВ 1	175
2-3	E: 52.899954 N: 40.16353	СВ 86	199
3-4	E: 52.900067 N: 40.166484	ЮВ 69	77
4-5	E: 52.899812 N: 40.167554	СВ 75	37
5-6	E: 52.899898 N: 40.168081	СЗ 9	66
6-7	E: 52.900484 N: 40.167925	СВ 80	60
7-8	E: 52.900574 N: 40.168805	ЮВ 29	236
8-9	E: 52.898724 N: 40.170511	ЮЗ 16	81
9-10	E: 52.898026 N: 40.170185	ЮЗ 77	195
10-11	E: 52.89762 N: 40.167375	СЗ 15	101
11-12	E: 52.898497 N: 40.166987	СЗ 53	110
12-13	E: 52.899097 N: 40.165683	СЗ 5	45
13-14	E: 52.899497 N: 40.165623	ЮВ 65	47
14-3	E: 52.899317 N: 40.166249	СВ 11	85

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

ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН

Участковое лесничество: ЯРКОВСКОЕ

№	Площадь	Состав	Подрост	по Я. Вы.	Эле-мент	Воз-раст	Ди-аметр	Гр.Бо-	Тип	Полн-ота	Запас сыраст.	Кл:	Запас на выделе	лес. МЗ					
:	:	:ва, рельеф, особенн:	:со-мент:	:ас:уп:	:ра	:со-ам:	:па:ни:	леса	:Сумм:	на :общий:	в т.ч.:	:хо-:	нич-:	:Хозяйственные:					
:	:	:ка о порослевом	:У:я-са	:ст:та	:ет:во:во:те:	:р:ас:ас:т:	:та:та:	:	:а пл:	:по	:то:стоя:дин:	:ных	:мероприятия						
:	:	:ег. незалес. земель:	:С:са-	:р	:ас:ас:т:	:та:та:	:	:сей:	:сече:	:га	:выдел:	:ляю-:	:ос:	:ревь:					
:	:	:Хар. лесных культур	:	:та:та:	:	:	:	:ний:	:шим:	:ти:	:ев:	:	:вида:						
:	:	:Кадастров. оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
1	2	3	4: 5	6	7	8	9: 10: 11: 12:	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	1,9	8С1В1ОС+ДНП	1	25	С	85	25 32 5 3 1	ДСН	, 8	32	61	49	3						ПРОХ. РУБКА
					Б		24 26					6	4						15%
					ОС		25 32					6	4						
3	3	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																	
		лесные культуры																	
		10СО	1	15	СО	44	15 16 3 2 2	МШ	, 8	22	7	7							
		культуры-60 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ																	
		В2																	
4	8	7ОС1В1ДНП	1	18	ОС	35	18 16 4 2 1	ДСН	, 8	18	14	10	4						ПРОХ. РУБКА
					Б		18 16					2	4						15%
					ДНП		15 16					1	3						
					С		16 18					1	3						
6	5,5	7С3ОС+В	1	27	С	105	27 40 6 4 2	ДСН	, 7	31	171	120	2						
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ										51	4						
		ОС																	
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																	
		НАСАЖД. ПРОЙДЕНО ПОДСОЧКОЙ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
9	2,2	лесные культуры																	
		7СО2ДНП1ОС+В+Б	1	16	СО	41	16 16 3 2 1	МШ	, 8	23	51	36							
					ДНП		16 18					10							
					ОС		18 16					5							
		культуры-63 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
		РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.																	
10	4,9	4ДП5ОС1В+С	1	25	ДП	95	24 36 10 4 2	ДСН	, 7	27	132	53	2						5
					ОС		26 32					66	4						
					Б		26 32					13	4						
		РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН., РАЗВЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА																	
15	3,5	лесные культуры	1	3	ДН	11	2 2 1 1 2	ДСН	, 7	2	5	3							
		6ДНЗБ1ЛП+ОС			Б		4 2					1							
					ЛП		4 2					1							
		культуры-99 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																	
16	9	4ДПЗЕЗОС+ИВД	1	26	ДП	90	25 40 9 4 2	ДСН	, 5	20	18	7	3						
					Б		26 32					6	4						
					ОС		26 36					5	4						
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.																	
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
21	1,0	лесные культуры	1	19	СО	51	19 20 3 2 1	ДРТ	, 8	29	29	29	3						ПРОРЕЖИВАНИЕ
		10СО			СЗ							10							
24	5,2	культуры-53 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ																	
		лесные культуры																	
		10ДП	1	15	ДП	49	15 16 3 2 2	ТЛ	, 9	16	83	83	3						
		культуры-55 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ																	
		ДЗ																	
25	9	7ДПЗИЛ	1	21	ДП	95	21 36 10 4 3	ТЛ	, 4	12	11	8	3						
					ИЛ		20 36					3	3						
		РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.																	
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
28	3	5ДНП2СЗВ	1	14	ДП	35	13 14 4 2 3	ДСН	, 6	10	3	1							
					С		13 14					1							

КОПИЯ ВЕРНА