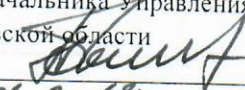


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесаами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 24.02.2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1066

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		115	6	2.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.8 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 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Нарушение технологии подсадки

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)

<p>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</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">10.5 % деревьев, % (причины назначения)</td> <td style="width: 50%; text-align: left;">9.7 % деревьев по запасу, % (причины назначения)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">7.9 % (причины назначения)</td> <td style="text-align: left;">7.8 % (причины назначения)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1.6 %, %</td> <td style="text-align: left;">1.1 %, %</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">%</td> <td style="text-align: left;">%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">%</td> <td style="text-align: left;">%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">%</td> <td style="text-align: left;">%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 %</td> <td style="text-align: left;">0.8 %</td> </tr> </table>	10.5 % деревьев, % (причины назначения)	9.7 % деревьев по запасу, % (причины назначения)	7.9 % (причины назначения)	7.8 % (причины назначения)	1.6 %, %	1.1 %, %	%	%	%	%	%	%	1 %	0.8 %
10.5 % деревьев, % (причины назначения)	9.7 % деревьев по запасу, % (причины назначения)														
7.9 % (причины назначения)	7.8 % (причины назначения)														
1.6 %, %	1.1 %, %														
%	%														
%	%														
%	%														
1 %	0.8 %														

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

0.7
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		115	6	2.8	ВСП	2.8	С	102.9	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 и 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 **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="115"/>	Выдел	<input type="text" value="6"/>		
Площадь	2.8 га,		Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="2.8"/>	га
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="105"/>	Бонитет	<input type="text" value="2"/>
Полнота	<input type="text" value="0.8"/>	Запас на га	<input type="text" value="350"/>	Возобновление	<input type="text" value="0"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Нарушение технологии подсадки

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:

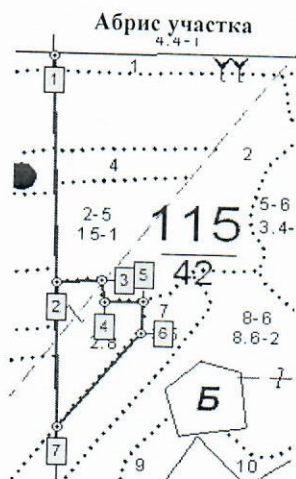
ФИО *Лоскутов Александр Павлович*

Подпись 

Дата составления документа *16.01.2018*

Телефон *8-4752-72-45-16*

М 1:10000



Номер выдела	Сплошной пересчет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6					2.8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.891677 N: 40.092681	ЮВ 3	473
2-3	E: 52.887435 N: 40.093032	СВ 85	83
3-4	E: 52.887503 N: 40.094265	ЮВ 9	45
4-5	E: 52.887103 N: 40.09437	СВ 86	71
5-6	E: 52.887143 N: 40.095428	ЮЗ 1	66
6-7	E: 52.886555 N: 40.095408	ЮЗ 36	247
7-2	E: 52.884766 N: 40.093229	СЗ 3	297

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Лоскутов Александр Павлович

Подпись

Дата составления документа

16.01.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

Субъект Российской Федерации Тамбовская область
Лесничество (лесопарк) Мичуринское
Участковое лесничество Ярковское
Урочище (лесная дача) _____

(месяц)

Таксационная характеристика лесного насаждения																	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фоннет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждение	Подъем руб. руб.	вид	площадь, га			
115	6	2,8	Защитные противороловые леса	10С	6	2,8	С	105	27	36	МШ	0,8	2	350	998	45,1	27,7	17,4	7,8	1,1	0,8		25	26	27	28	104,114,213,214,504,832,853	10,5	9,7	ВСП	2,8					
					Б												7	0,1																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Лоскутов Александр Павлович

Подпись



Дата составления документа:

16.01.2018

Телефон:

724516

Участковое лесничество: ЯРКОВСКОЕ

ПРОТИВОРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

№	Площадь	Состав	Подрост	Площадь	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	дес.	МЗ	Хозяйственные							
:	:	ва, рельеф, особенности	ва, рельеф, особенности	ра	со	ам	с	ла	ни	леса	су	ре	еди	захламлен	Хозяйственные								
:	:	ости выдела. Отметка	ости выдела. Отметка	ст	та	ел	во	во	те	тлу	а	пи	по	то	стоя	дин	ных	мероприятия					
:	:	происх. Наимен. кат.	происх. Наимен. кат.	ей	р	ас	ас	т	ей	та	га	выдел	ляю	ос	вида	ев	ти						
:	:	Кадастров. оценка	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
1	1,9	культуры реконструкции	культуры реконструкции	1	2	СО	9	2	1	1	2	МШ	,4	1	2	2							ОСВЕТЛЕНИЕ 40%
		10СО	10СО	2	12	Б	20	13	14	В2	,4	5	9	6	1								
		7БДНП2СО+ЛП	7БДНП2СО+ЛП			ДНП	10	12															
						СО	8	10															
2	15,0	10С	10С	1	26	С	90	26	36	5	3	1	МШ	,8	34	510	510	2	8				ПРОХ. РУБКА 10%
		подлесок: КРЛ Р СР.ГУСТ	подлесок: КРЛ Р СР.ГУСТ																				
3	7	лесные культуры	лесные культуры	1	25	СО	63	25	26	4	2	1А	МШ	,9	46	32	32	3					ПРОХ. РУБКА 15%
		НАСАЖД. ПРОЙДЕНО ПОДСОЧКОЙ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ	НАСАЖД. ПРОЙДЕНО ПОДСОЧКОЙ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																				
		10СО	10СО																				
4	1,8	ЗДН1СОБ+ОС	ЗДН1СОБ+ОС	1	10	ДН	19	7	8	1	1	3	ДСН	,8	8	14	4	4					ПРОЧИСТКА 25%
		культуры-41 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ	культуры-41 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																				
		12	12			СО	5	6															
		Б	Б				12	10															
5	3,4	9С1Б+ДН	9С1Б+ДН	1	28	С	110	28	48	6	4	2	МШ	,7	32	109	98	2	3				ПРОХ. РУБКА 15%
		подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ	подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ																				
		НАСАЖД. ПРОЙДЕНО ПОДСОЧКОЙ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.	НАСАЖД. ПРОЙДЕНО ПОДСОЧКОЙ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.																				
		10СО	10СО																				
6	2,8	10С+ДН+ОС	10С+ДН+ОС	1	27	С	105	27	36	6	4	2	МШ	,8	35	98	98	2	3				ПРОХ. РУБКА 15%
		НАСАЖД. ПРОЙДЕНО ПОДСОЧКОЙ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ	НАСАЖД. ПРОЙДЕНО ПОДСОЧКОЙ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																				
		10СО	10СО																				
7	3,5	культуры-36 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ	культуры-36 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																				
		1	1			С	110	27	36	6	4	2	МШ	,7	31	267	213	1	9				
		Б	Б				25	32															
		ДНП	ДНП				24	36															
		подрост: 5ДНН5Б (20)	подрост: 5ДНН5Б (20)				5,0	м,	2,0														
		подлесок: КРЛ КЛТ Р СР.ГУСТ	подлесок: КРЛ КЛТ Р СР.ГУСТ																				
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
8	2,4	6ДНП4ОС	6ДНП4ОС	1	25	ДНП	95	24	40	10	4	2	ОСН	,7	27	65	39	3	2				
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																				
		НАСАЖДЕНИЕ СУХОВЕРШИНИТ	НАСАЖДЕНИЕ СУХОВЕРШИНИТ																				
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
9	2,4	5ДНП5ОС+Б	5ДНП5ОС+Б	1	25	ДНП	90	24	36	9	4	2	ОСН	,6	23	21	11	3	1				
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																				
		НАСАЖДЕНИЕ СУХОВЕРШИНИТ	НАСАЖДЕНИЕ СУХОВЕРШИНИТ																				
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
10	4	Пороги ГРУНТОВНЕ	Пороги ГРУНТОВНЕ																				
		лесохозяйственная, ширина 4,0 м, протяженность 1,1 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ	лесохозяйственная, ширина 4,0 м, протяженность 1,1 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																				
11	6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																				
12																							

КОПИЯ ВЕРНА

