

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

Акт
лесопатологического обследования № 1033

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		5	6	1.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.7 га.

Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства

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:

Ложный дубовый и осиновый трутовик, Губка сосновая, 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; 4/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; 4/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ложный дубовый трутовик	Д	14.1	средняя
Губка сосновая	С	15.3	средняя
Ложный осиновый трутовик	Ос	7.5	слабая

<p>3. Выборке подлежит</p> <ul style="list-style-type: none"> в т.ч.: ослабленных 46.4 % деревьев, сильно ослабленных % (причины назначения) усыхающих 1.2 % (причины назначения) свежего сухостоя 11.2 % (причины назначения) в т.ч.: свежего ветровала 26.3 %, свежего бурелома % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя 7.7 % 	<ul style="list-style-type: none"> 34.8 % деревьев по запасу, % (причины назначения) 0.5 % (причины назначения) 14.3 % (причины назначения) 15.4 %, % % % % 4.6 %
---	--

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2
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		5	6	1.7	ССР	1.7	Д	168.7	2018
							С	136.8	
							Б	18.5	
							Ос	13.4	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления **в соответствии с "Правилами лесовосстановления"**
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

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

Ложный дубовый и осиновый трутовик, Губка сосновая, 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 утраченной устойчивостью. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Лоскутов Александр Павлович*

Подпись



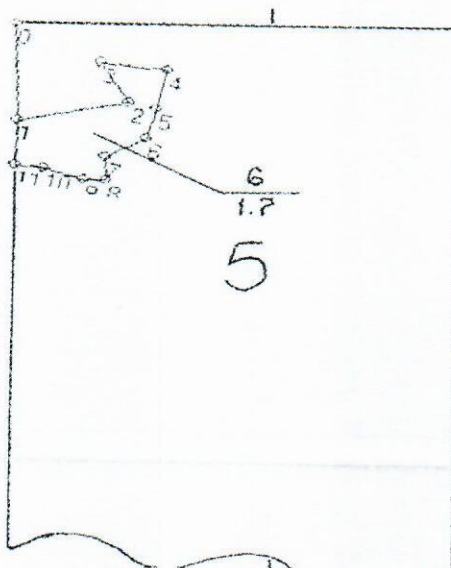
Дата составления документа *16.01.2018*

Телефон

8-4752-72-45-16

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Сплошной пересчет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6					1.7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	E: 52.939237 N: 40.083085	ЮВ 12	155
1-2	E: 52.93777 N: 40.083233	СВ 65	135
2-3	E: 52.938032 N: 40.085035	СЗ 39	71
3-4	E: 52.93859 N: 40.084747	СВ 87	81
4-5	E: 52.938496 N: 40.085856	ЮЗ 1	61
5-6	E: 52.938013 N: 40.085699	ЮЗ 3	49
6-7	E: 52.937531 N: 40.085542	ЮЗ 49	58
7-8	E: 52.937309 N: 40.084844	ЮВ 11	36
8-9	E: 52.936774 N: 40.084821	ЮЗ 79	27
9-10	E: 52.936929 N: 40.084373	СЗ 80	51
10-11	E: 52.937058 N: 40.08397	ЮЗ 84	33
11-1	E: 52.937129 N: 40.083216	СЗ 9	68

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Лоскутов Александр Павлович

Подпись *Лоскут*

Дата составления документа 16.01.2018

Телефон 8-4752-72-45-16

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2011	5	6	1.7	защитное	прогнаторозчищенные леса			4ДЗС1Б2Ос	Д	110	24	36	ДСН	С2	0.7	3	270		
Ф		5	6	1.7					5Д4С1Б+Ос	Д	123	24	32	ДСН	С2	0.4	3	180	1	1.7

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О

Лоскутов Александр Павлович

Подпись



ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ЯРКОВСКОЕ

№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяемая площадь	Дес.	МЗ	Хозяйственные назначения
1	5	лесные культуры	12	33	12	12	2	1	2	МШ	6	12	6	2	2
		4СОЗДНЗБ	ДН	10	10					В2				2	
			Б	13	14									2	
2	7	лесные культуры	15	30	15	14	2	1	1	МШ	8	22	15	10	5
		7СОЗБ	Б	14	12					В2				10	
3	9	насаждение с породами искусства	15	35	15	12	4	2	2	МШ	8	12	11	10	4
		9БДН+СО	ДН	12	12					В2				1	3
4	1,1	лесные культуры	14	ДН	33	12	12	2	1	2	ДСН	7	11	12	4
		ЗДН2СО5Б	СО	14	14					С2				2	6
			Б	15	14									2	6
5	6	лесные культуры	3	ДН	7	1	1	1	3	ОСН	8	2	1	1	
		ЗДН1ДНП4Б2ОС	ДНП	3	4					С2					
			Б	4	4										
			ОС	4	4										
6	1,7	лесные культуры	25	ДНП	110	24	36	11	4	3	ДСН	7	27	46	2
		4ДНПЗС1Б2ОС	С	85	26	36				С2				18	3
			Б	65	25	24								14	1
			ОС	25	32									5	3
														9	4
7	1,2	лесные культуры	5	СО	14	5	6	1	1	2	МШ	8	5	6	5
		8СО2В+ДН+ОС	Б	7	6					В2				1	
8	9	лесные культуры	24	Б	65	24	22	7	4	2	ДСН	8	24	22	18
		8В1ОС1С	ОС	24	22					С2				2	4
			С	24	26									2	1
9	4,3	лесные культуры	22	СО	60	22	24	3	2	1	МШ	7	30	129	90
		7СО2Б1ДНП+ОС	Б	23	24					В2				26	
			ДНП	20	22									13	
10	1,7	лесные культуры	10	СО+Б	1	1	1	1	1	МШ	8	5	6	5	1

ПРОРЕЖИВАНИЕ
15%ОСВЕТЛЕНИЕ
30%ОСВЕТЛЕНИЕ
20%

КОПИЯ ВЕРНА

85