

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин *А.Ф.Пышкин*
Дата *24.01.2016 г.*

Акт
лесопатологического обследования № 1039

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		33	3	1.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.1 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 X
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	19.2	средняя

3. Выборке подлежит	19.2 % деревьев,	14.3 % деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)	% (причины назначения)
сильно ослабленных	8.9 % (причины назначения)	7.2 % (причины назначения)
усыхающих	5.5 % (причины назначения)	4.0 % (причины назначения)
слежего сухостоя	2.8 %,	1.7 %,
в т.ч.: свежего ветровала	%	%
слежего бурелома	%	%
старого ветровала	%	%
в т.ч.: старого бурелома	%	%
старого сухостоя	2 %	1.4 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0.6

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, кбм	Крайние сроки проведения
Ярковское		33	3	1.1	ВСП	1.1	С	80.26	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
основная причина повреждения древесины

2016

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

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

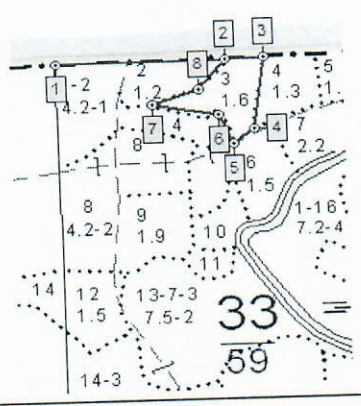
16.01.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Сплошной перечет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3					1,1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.920989 N: 40.16257	СВ 88	312
2-3	E: 52.921068 N: 40.167206	СВ 87	71
3-4	E: 52.921107 N: 40.168265	ЮЗ 7	150
4-5	E: 52.919768 N: 40.168008	ЮЗ 51	48
5-6	E: 52.919495 N: 40.167444	СЗ 26	65
6-7	E: 52.920024 N: 40.167026	СЗ 80	124
7-8	E: 52.920217 N: 40.165207	СВ 70	91
8-2	E: 52.920499 N: 40.166477	СВ 38	80

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

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ЯРКОВСКОЕ

Участковое лесничество:	ЯРКОВСКОЕ	Тип:	Полн:Запас сыраост.	Кл:	Запас на выделе, дес.МЗ																		
Вы-шадь:	лесок покров,поч:	Со-мент:	ола:	леса, дес. МЗ	ас:	Захламлн.:Хозяйственные																	
де-ла:	ва,Рельеф,Особенн:	Р:та:	ра:	со-ам:с	па:ни:	леса:																	
ла:	ости выдела.Опмет:	ле-са:	ст:	па:	е:во:во:те:	ТЛУ																	
ла:	ка о порослевом	У:я-са:	р:	ас:ас:т:	ей:	ле-ре-в: вида:																	
ла:	проеих.Наимен.кат:	ру-са-:	т:	та:та:	т:	сече: га : выдел.:ляю-ев : шиМ : ги:																	
ла:	ег.незалес.земель:С:са-:	т:	т:	т:	т:	т:																	
ла:	Хар.лесных культур	т:	т:	т:	т:	т:																	
ла:	:Кадастров.оценка:	т:	т:	т:	т:	т:																	
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	3,1	лесные культуры	1	4	ДН	11	2	2	1	1	4	ОСН	,7	2	6	2	2	2	2					
		ЗДНЗВОС1ЛП			Б	4	2	2				С2												
					ОС	5	2																	
					ЛП	4	2																	
2	1,2	лесные культуры	1	23	СО	63	23	24	4	2	1	МШ	,6	28	34	34	3	1	1					
		10СО										В2												
3	1,1	лесные культуры	1	24	СО	68	24	26	4	2	1	МШ	,8	38	42	42	3	1						
		10СО										В2												
4	3	повреждение фитовредителей, осина, сильная, стволовая гниль																						
		расположен.пород куртин.																						
8	3,7	несомкнувшиеся культуры	дн	5								ОСН	50											
		возобновление	Б	5	3	2						С2	,5	1										
		4БЗСОС2С1ДНН	ОС																					
			С																					
9	5	лесные культуры	1	2	ДН	6	1	1	1	2	ОСН	,7	2	1	1	1	1							
		4ДН1С3ОС2Б	С									С2												
			ОС																					
			Б																					
12	1,5	лесные культуры	1	4	ДН	11	3	4	1	1	3	ДСН	,8	3	4	1	1	1						
		4ДН2С2ОС2Б	С									С2												
			ОС																					
			Б																					
13	1,9	5Б1ОС1ОЛЧ2ДНП1С	1	24	Б	70	24	28	7	4	2	ДСН	,7	21	40	20	3	2	4					
			ОС									С3												
			ОЛЧ																					
			ДШП																					
			С																					
14	4,6	повреждение фитовредителей, осина, сильная, стволовая гниль	1	12	Б	25	12	10	3	2	2	МШ	,7	8	37	22								
		расположен.пород куртин.	ОС									В2												
		4БЗСОС1ДНН+С	ДНН																					

ВЫБ.САНР.1 ОЧ

20%

ПРОХ.РУВКА

15%

ОСВЕТЛЕНИЕ

40%

ДОПОЛНЕН.Л/К

ОСВЕТЛЕНИЕ

25%

ПРОЧИСТКА

30%

КОПИЯ ВЕРНА