

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

Акт
лесопатологического обследования № *1005*

лесных насаждений

Мичуринское
Тамбовская область

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ярковское		96	2	1.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.9 га.

Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксац. 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:

Губка сосновая, ложный осиновый трутовик

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)
Губка сосновая	С	7.9	слабая
Ложный осиновый трутовик	Ос	9	слабая

3. Выборке подлежат в т.ч.:
 ослабленных
 сильно ослабленных
 усыхающих
 с легкого сухостоя
 в т.ч.: свежего ветровала
 с лежего бурелома
 старого ветровала
 в т.ч.: старого бурелома
 старого сухостоя

11.8 % деревьев,
 % (причины назначения)
 % (причины назначения)
 4.8 % (причины назначения)
 4.6 %,

 %
 0.5 %
 %
 %
 1.9 %

9.8 % деревьев по запасу,
 % (причины назначения)
 % (причины назначения)
 4.1 % (причины назначения)
 3.5 %,

 %
 0.6 %
 %
 %
 1.6 %

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

0.7
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	2	1.9	ВСП	1.9	С	71.74	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="2"/>		
Площадь	<input type="text" value="1.9 га"/>						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="1.9 га"/>				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ДСН"/>	Состав	<input type="text" value="8С1Б10с"/>	Возраст	<input type="text" value="85"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.8"/>	Запас на га	<input type="text" value="320"/>	Возобновление	<input type="text" value="0"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Губка сосновая, ложный осиновый трутовик

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

Участковое лесничество: ЯРКОВСКОЕ

ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН

Квартал 96

№	Пло- вы- ла	Состав. Подрост, по: длесок покров, поч: ва, рельеф, особен: ости выдела. Отмет: ка о порослевом проех. Наимен. кат: ет. неалес. земель: Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я: Вы- Эле- мент: ра	Воз- Вы- со- ам: С	Ди: Кл: Гр: Во:	Тип	Полн: Запас сыраост. ота : леса, дес. МЗ	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	С	су- ре- еди- захламлелен.	хо- нич- : ре- : захламлелен.	по- то: стоя: дин: ных	на : сос- ва: деи : тав- : рн: сече: га : выдел. ляю- ос: ний : шим : ти:	18 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23	24	ПРОХ. РУБКА 15%
2	1,9	8С1Б1ОС+ДНП	1	25 С	85	25 32 5 3 1	ДСН С2	61	49 3					24	ПРОХ. РУБКА 15%	
3	3	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ 10СО	1	15 СО	44 15 16 3 2 2	МШ В2	7	7								
4	8	культуры-60 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ 7ОС1Б1ДНПС	1	18 ОС	35 18 16 4 2 1	ДСН С2	18 14	10 4	2 4						ПРОХ. РУБКА 15%	
6	5,5	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ 7С3ОС+Б	1	27 С	105 27 40 6 4 2	ДСН С2	171	120 2	51 4					6		
9	2,2	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ НАСЯЖД. ПРОЙДЕНО ПОДСОЧКОЙ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ 7СО2ДНП1ОС+Б+Б	1	16 СО	41 16 16 3 2 1	МШ В2	51	36	10							
10	4,9	культуры-63 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.	1	25 ДПП	95 24 36 10 4 2	ДСН С2	132	53 2	66 4					5		
15	3,5	РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН., РАЗВЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА БДНЗБ1ДП+ОС	1	3 ДН	11 2 2 1 1 2	ДСН С2	5	3	1							
16	9	культуры-99 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, 4ДППЗВ3ОС+ИВД	1	26 ДПП	90 25 40 9 4 2	ДСН С2	18	7 3	6 4					1		
21	1,0	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН. селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ лесные культуры	1	19 СО	51 19 20 3 2 1	ДРТ С3	29	29 3	1						ПРОРЕЖИВАНИЕ 10%	
24	5,2	культуры-53 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ 10ДП	1	15 ДП	49 15 16 3 2 2	ТЛ ДЗ	83	83 3							ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%	
25	9	культуры-55 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ 7ДППЗИЛ	1	21 ДПП	95 21 36 10 4 3	ТЛ ДЗ	11	8 3	3 3							
28	3	РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН. селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ 5ДНП2С3В	1	14 ДНП	35 13 14 4 2 3	ДСН С2	3	1	1							

КОПИЯ ВЕРНА