

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

Акт
лесопатологического обследования № 1052

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		71	2	2.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.2 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:

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; 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	12.7	средняя

<p>3. Выборке подлежит</p> <ul style="list-style-type: none"> в т.ч.: ослабленных 12.7 % % деревьев, сильно ослабленных - % (причины назначения) усыхающих 5.9 % % (причины назначения) свежего сухостоя 4 % %, в т.ч.: свежего ветровала - % свежего бурелома - % старого ветровала - % старого бурелома - % старого сухостоя 2.8 % % 	<ul style="list-style-type: none"> 9.4 % деревьев по запасу, % (причины назначения) % (причины назначения) 4.7 % (причины назначения) 2.6 %, % % % % 2.1 %
--	--

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
Ягдовское		71	2	2.2	ВСП	2.2	С	103.4	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

Лесничество (лесопарк) Квартал Выдел

Площадь 2.2 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

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 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

M 1:10000



Номер выдела	Сплошной пересчет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2					2.2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.910196 N: 40.18371	ЮВ 68	75
2-3	E: 52.909941 N: 40.184736	ЮЗ 28	203
3-4	E: 52.908323 N: 40.183342	СЗ 25	97
4-5	E: 52.909117 N: 40.182737	СЗ 6	72
5-1	E: 52.909757 N: 40.182623	СВ 56	88

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

Участковое лесничество: ЯРКОВСКОЕ

ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН

N	Пло	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ	Квартал	
1	5	5С5В+ОС	1	25	С	90	25	32	5	3	2	ДСН	С2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	71

подлесок: КРЛ СР.ГУСТ
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.

2, 2, 2 лесные культуры
 10СО
 1 23 СО 87 23 28 5 3 2 МШ , 9 41 90 90 3 1
 В2
 КУЛЬТУРЫ-17 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ

3, 6 БОЛОТО
 НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 0,3 м, зарастание 20% ТАЛЬНИК
 1 23 С 75 23 28 4 2 1 МШ , 6 22 48 48

10 3, 2 9Б1С+ОС
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 0,8
 1 23 Б 75 23 28 8 4 2 ДРТ , 6 17 54 49 3
 С3
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН., РАЗВЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА
 1 26 ОС 75 26 36 8 4 1 МШ , 7 29 3 3 4

12, 4 БОЛОТО
 НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 0,3 м, зарастание 15% ТАЛЬНИК
 1 22 СО 68 22 24 4 2 1 ДСН , 8 34 75 67 3 1
 С2
 подлесок: БЗН КРЛ РЕДКИЙ

17, 1 100С+С
 КУЛЬТУРЫ-36 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СЛАБАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
 НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 05%, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.
 1 26 ОС 75 26 36 8 4 1 МШ , 7 29 3 3 4

19 3, 6 лесные культуры
 10СО+Б
 подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТЕВЛОВАЯ ГНИЛЬ
 1 22 СО 65 22 26 4 2 1 МШ , 8 34 122 122 3 2
 В2

КУЛЬТУРЫ-39 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СЛАБАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
 НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 Итого по категории
 15,0

по составляющим породам
 СО 406
 С 279
 Б 60
 ОС 64
 ОС 3

ПРОХ. РУБКА 15%
 ПРОХ. РУБКА 15%
 ПРОХ. РУБКА 15%

