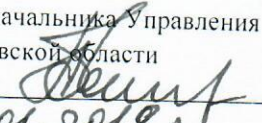


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 24.01.2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1054

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		71	9	2.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.2 га.

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
Яковское		71	9	2.2	ВСП	2.2	С	64.86	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

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:

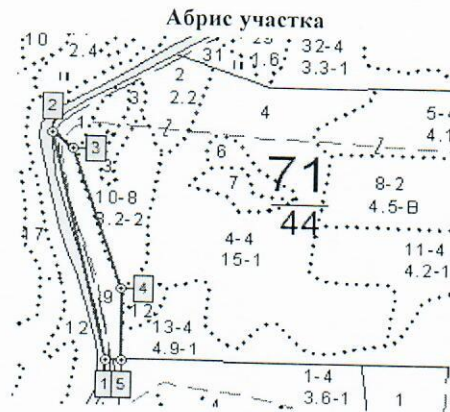
ФИО *Лоскутов Александр Павлович*

Подпись 

Дата составления документа *16.01.2018*

Телефон *8-4752-72-45-16*

M 1:10000



Номер выдела	Сплошной перечет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9					2.2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.904462 N: 40.182034	СЗ 14	485
2-3	E: 52.908689 N: 40.180324	ЮВ 51	51
3-4	E: 52.908402 N: 40.180909	ЮВ 19	306
4-5	E: 52.905801 N: 40.18238	ЮВ 2	149
5-1	E: 52.904467 N: 40.182476	ЮЗ 89	30

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

Участковое лесничество: ЯРКОВСКОЕ

ЛЕСА ВОДОУХРАННЫХ ЗОН

Квартал 71

№	Площадь	Состав	Возраст	Диаметр	Вид	Тип	Полнота	Запас	Сырость	Класс	Выдел	Дес.	МЗ
1	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	7 28 14	7 1	7 3				
подлесок: КРЛ СР.ГУСТ													
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.													
2	2,2	лесные культуры	1 23 СО	87 23 28 5 3 2	МШ В2	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	9 41 90	90 3 1					
культуры-17 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													
3	6	БОЛОТО	1 23 С	75 23 28 4 2 1	МШ В2	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	6 22 48	48					
НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 0,3 м, зарастание 20% ТАЛЬНИК													
9	2,2	10С+В	1 23 С	75 23 28 4 2 1	МШ В2	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	6 22 48	48					
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 0,8													
10	3,2	9В1С+ОС	1 23 Б	75 23 28 8 4 2	ДРТ С3	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	6 17 54	49 3	3				
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН., РАЗВЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА													
12	4	БОЛОТО	1 22 СО	68 22 24 4 2 1	ДСН С2	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	8 34 75	67 3 8 4	1				
НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 0,3 м, зарастание 15% ТАЛЬНИК													
13	2,2	лесные культуры	1 22 СО	68 22 24 4 2 1	ДСН С2	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	8 34 75	67 3 8 4	1				
подлесок: БЗН КРЛ РЕДКИЙ													
культуры-36 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ													
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС. СЛАБАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА													
НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 0,5%, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАСПОЛОЖЕН. ПОРОД КУРТИН.													
17	1	10С+С	1 26 ОС	75 26 36 8 4 1	МШ В2	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	7 29 3 3 4	3 3 4	0				
подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ													
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТЕВЛОВАЯ ГНИЛЬ													
19	3,6	лесные культуры	1 22 СО	65 22 26 4 2 1	МШ В2	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	8 34 122	122 3 2	2				
10С+В													
культуры-39 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ													
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС. СЛАБАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА													
НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ													
Итого по категории													
15,0													
406													
по составляющим породам													
СО 279													
С 60													
В 64													
ОС 3													

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