


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 31.01.2018г

Акт
лесопатологического обследования № 1095

лесных насаждений Тамбовское лесничества
Тамбовская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Рассказовское		2	27	5.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5.2 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

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	12.8	слабая

<p>3. Выборке подлежит 12.8 % деревьев, в т.ч.: ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных - % (причины назначения) усыхающих 7.4 % (причины назначения) свежего сухостоя 2 %, в т.ч.: свежего ветровала % свежего бурелома % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя 3.4 %</p>	<p>10.5 % деревьев по запасу, % (причины назначения) - % (причины назначения) 5.7 % (причины назначения) 1.4 %, % % % % % 3.4 %</p>
--	---

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.5**
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет **0.5**

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
Рассказовское		2	27	5.2	ВСП	5.2	С	153.1	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

24.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область
 Лесничество (лесопарк) Тамбовское
 Участковое лесничество Расказовское
 Урочище (лесная дача) _____

№	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
2	27	5.2	Защитные	защитные полосы лесов,	27	5.2	10С	С	95	24	36	МШ	0.6	2	230	149	49.2	25.1	15.2	5.7	1.4	3.4					103.	12.8	Губка сосновая	10.5	ВСП	5.2	
				</																													

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	<input type="text" value="Тамбовская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Тамбовское"/>	Квартал	<input type="text" value="2"/>	Выдел	<input type="text" value="27"/>		
Площадь	5.2 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="0.5"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="95"/>	Бонитет	<input type="text" value="2"/>
Полнота	<input type="text" value="0.6"/>	Запас на га	<input type="text" value="230"/>	Возобновление	<input type="text" value="0"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Губка сосновая

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 *Налдеев Дмитрий Федорович*

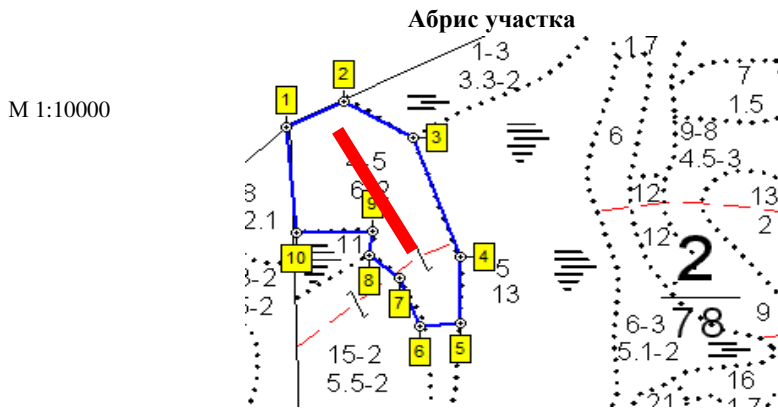
Подпись



Дата составления документа *26.01.2018*

Телефон

8-4752-72-45-16



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
27	1	250	20		0.5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.713172 N: 41.89878	СВ 66	94
2-3	E: 52.713518 N: 41.900053	ЮВ 57	118
3-4	E: 52.712945 N: 41.901516	ЮВ 17	208
4-5	E: 52.711162 N: 41.902412	ЮЗ 3	109
5-6	E: 52.710183 N: 41.90234	ЮЗ 88	60
6-7	E: 52.710161 N: 41.901457	СЗ 18	85
7-8	E: 52.710884 N: 41.90107	СЗ 48	58
8-9	E: 52.711235 N: 41.900435	СВ 10	40
9-10	E: 52.711589 N: 41.900535	СЗ 89	112
10-1	E: 52.71161 N: 41.898885	СЗ 2	174

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись

Дата составления документа

26.01.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: РАССКАЗОВСКОЕ		ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д												Квартал									
№	Площадь	Состав	Площадь	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяется	Дес.	МЗ								
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	3,4	8В1С10С	1	13	В	30	13	12	3	2	2	МШ	В2	10	34	27							
2	1,8	лесные культуры	1	10	СО	30	10	8	2	1	2	МШ	В2	8	12	22							
3	6,7	10С+В+ОС	1	26	С	95	26	36	5	3	1	МШ	В2	6	25	168							
7	1,5	100С	1	25	ОС	55	25	24	6	4	1	МШ	В2	8	32	48							
8	3,9	7Б10С2С+ДНП	1	23	В	50	24	22	5	2	1	МЧ	В3	8	24	94							
10	4,0	10С+В+ОС+ДНП	1	30	С	115	30	40	6	4	1	МШ	В2	6	29	116							
11	8	БОЛОТО																					
12	1,0	НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ	1	11	СО	30	10	8	2	1	2	МШ	В2	8	14	14							
26	1,4	лесные культуры	1	10	СО	30	10	8	2	1	2	МШ	В2	8	12	17							
27	5,2	10С	1	24	С	95	24	36	5	3	2	МШ	В2	6	23	120							
28	7,4	БОЛОТО																					
29	2,2	8В2С+ОС	1	11	В	25	11	10	3	2	2	БТР	В4	8	18	14							
30	3,3	6ДНП30С1С+В	1	23	ДНП	80	22	30	8	4	3	ОСН	В4	6	20	66							

ПРОХ. РУБКА
10%
РТК N 03 СО
ПРОХ. РУБКА
20%

КОПИЯ ВЕРНА

Лобан

5

2