

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата 09.02.2018г.

АКТ
лесопатологического обследования № 1219

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
Столовское		28	35	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,5 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	16.7	слабая

<p>3. Выборке подлежит 16.7 % деревьев, в т.ч.: ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных - % (причины назначения) усыхающих 11.1 % (причины назначения) свежего сухостоя 3.7 %, в т.ч.: свежего ветровала % свежего бурелома % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя 1.9 %</p>	<p>15.9 % деревьев по запасу, % (причины назначения) - % (причины назначения) 10.7 % (причины назначения) 2.7 %, % % % % % 2.5 %</p>
---	--

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, кбм	Крайние сроки проведения
Соловское		28	35	0.5	ВСП	0.5	С	30.21	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

30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

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="Тамбовское"/>	Квартал	<input type="text" value="28"/>	Выдел	<input type="text" value="35"/>		
Площадь	<input type="text" value="0.5 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="ДСН"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="105"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.8"/>	Запас на га	<input type="text" value="380"/>	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:

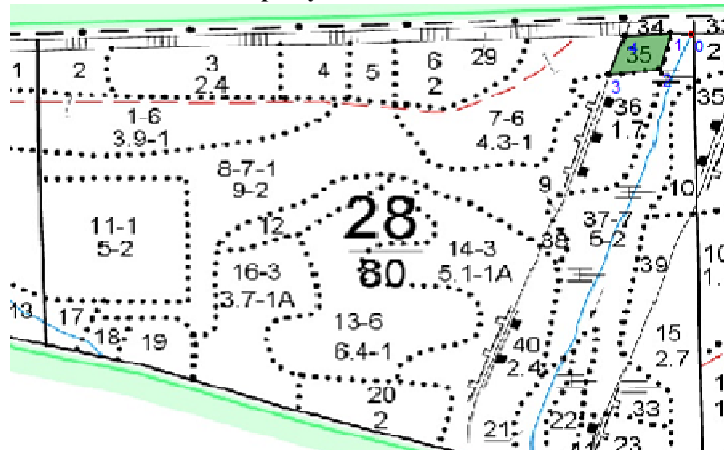
ФИО *Налдеев Дмитрий Федорович* Подпись



Дата составления документа *08.02.2018* 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
35					0.5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	E: 52.813367 N: 41.686932	СЗ 86	30
1-2	E: 52.813418 N: 41.686308	ЮЗ 17	66
2-3	E: 52.81282 N: 41.686023	ЮЗ 82	80
3-4	E: 52.812854 N: 41.685334	СВ 21	75
4-1	E: 52.81342 N: 41.685367	СВ 86	70

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись

Дата составления документа

08.02.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН

Участковое лесничество: СТОЛОВСКОЕ

№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяется	Дес.	МЗ
10	1,0	5с4ДНП1Б+ОС	1	25	С	100	26	36	5	3	МЧ	24	12
						80	23	28			В3		10
						23	24						2
21	,9	БЛОТО											
22	,9	8Б20Лч	1	21	В	65	21	24	7	4	ПР	15	11
						21	22				С4		3
25	,7	лесные культуры											
			1	22	СО	52	22	22	3	2	1А	20	18
						23	22				С2		2
30	,2	ручей											
34	,2	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРБВ											
35	,5	10С	1	29	С	105	29	32	6	4	1	19	19
36	1,7	9С1Б	1	28	С	125	28	44	7	4	2	39	35
						25	28				В2		4
37	5,0	6В10С2ДНП1С	1	21	В	65	21	24	7	4	2	65	39
						21	28				С4		3
						20	28						7
						25	32						13
													6
38	,2	9С1Б	1	28	С	125	28	44	7	4	2	5	4
						25	28				В2		1
39	1,0	2ДН1СО5Б2ОС+ЛП	1	4	ДН	11	3	2	1	1	2	3	1
						3	2				ОСН		1
						5	4				С2		1
						5	4						1
40	2,4	6СО4Б	1	26	СО	60	26	24	3	2	1А	115	69
						25	22				В2		46
41	,5	10Б	1	23	Б	65	23	24	7	4	2	10	10
											ДРТ		2
											С3		10
42	,2	6Б2ДНП2С	1	20	Б	55	21	22	6	3	2	3	2
						19	20				В2		1

РАСЧИСТКА
ПРОХ. РУБКА
10%

ПРОЧИСТКА
50%

ПРОРЕЖИВАНИЕ
15%

КОПИЯ ВЕРНА

Хвост