

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин 

Дата 12.11.2018г

Акт
лесопатологического обследования № 925

лесных насаждений

Челнавское
Тамбовская область

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Стежинское		82	8	18

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

18 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:

Корневая губка

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)
Корневая губка	С	19,3	средняя

3. Выборке подлежит	19,3 %	% деревьев,	14,2 %	% деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)		% (причины назначения)
сильно ослабленных	10,2	% (причины назначения)	7,9	% (причины назначения)
усыхающих	5	% (причины назначения)	3,4	% (причины назначения)
свежего сухостоя	2,5	%,	1,7	%,
в т.ч.: свежего ветровала		%		%
свежего бурелома		%		%
старого ветровала		%		%
в т.ч.: старого бурелома		%		%
старого сухостоя	1,6	%	1,2	%

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

0.6

0.3

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
Стежинское		82	8	18	ВСП	18	С	764.3	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

11.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Сулимов Сергей Владимирович

Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Квартал Выдел

Площадь 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 *Сулимов Сергей Владимирович*

Подпись

Дата составления документа *10.09.2018*

Телефон *8-4752-72-45-16*



M 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	1	500	20		1
	2	200	20		0.4
	3	200	20		0.4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 53.057466 N: 41.274491	СВ 85	135
2-3	E: 53.057574 N: 41.276492	СВ 45	89
3-4	E: 53.05814 N: 41.277426	СВ 5	235
4-5	E: 53.060242 N: 41.277738	СЗ 28	84
5-6	E: 53.060916 N: 41.277159	СВ 61	126
6-7	E: 53.061455 N: 41.278805	СЗ 41	91
7-8	E: 53.062074 N: 41.277916	ЮВ 75	120
8-9	E: 53.061805 N: 41.27965	СВ 53	100
9-10	E: 53.062344 N: 41.280851	ЮВ 24	232
10-11	E: 53.060431 N: 41.28223	ЮВ 85	63
11-12	E: 53.060377 N: 41.283164	ЮВ 35	135
12-13	E: 53.05938 N: 41.28432	ЮВ 14	96
13-14	E: 53.058544 N: 41.284676	ЮЗ 33	130
14-15	E: 53.057574 N: 41.283609	СЗ 73	240
15-16	E: 53.058194 N: 41.280184	ЮЗ 90	57
16-17	E: 53.058194 N: 41.279339	ЮЗ 24	148
17-18	E: 53.056981 N: 41.278449	ЮЗ 90	81
18-2	E: 53.056981 N: 41.277248	СЗ 37	83

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Сулимов Сергей Владимирович

Подпись

Дата составления документа

10.01.2019

Телефон

8-4752-72-45-16

ПРОТИВООЗРИЗОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: СЛЕЖИНСКОЕ

№	Площадь	Вид	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Густота	Тип	Запас		Средства		Вид	Процент	
									лес	др.	лес	др.			
1	13,0	лесные культуры	1 22 СО	65	22	22	4	2 1	ДСН	8	34	442	442	3	7
		10СО+В							С2						
			подлесок: Р МЛ КРЛ СР.ГУСТ культуры-42 г., состояние ХОРОШИЕ												
			ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
2	27,0	9С1В+ОС	1 22 С	65	22	24	4	2 1	ДСН	7	25	675	607	3	14
									С2				68	3	
			подлесок: Р КРЛ МЛ СР.ГУСТ повреждение ФИТОРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБЫКН.ЕС, СЛАБАЯ, РАК СЕРЯНКА СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
3	7,9	лесные культуры	1 21 СО	55	21	22	3	2 1	МШ	8	33	261	261	3	4
		10СО+В							В2						
			подлесок: Р МЛ КРЛ СР.ГУСТ культуры-52 г., состояние ХОРОШИЕ												
4	22,0	лесные культуры	1 20 СО	55	20	20	3	2 1	ДСН	8	30	660	660	3	22
		10СО							С2						
			подлесок: Р КЛТ КРЛ СР.ГУСТ культуры-52 г., состояние ХОРОШИЕ												
			ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
5	2,6	9С1В	1 19 С	50	19	20	3	2 1	ДСН	7	20	52	47	3	5
									С2						
			подлесок: Р КРЛ КЛТ СР.ГУСТ культуры-56 г., состояние ХОРОШИЕ												
6	7,8	лесные культуры	1 20 СО	51	20	20	3	2 1	ДСН	8	30	234	187	3	10
		8СО2В							С2				47	3	
			подлесок: Р КРЛ КЛТ СР.ГУСТ культуры-56 г., состояние ХОРОШИЕ												
7	15,0	6С4В+ОС	1 19 С	50	18	18	3	2 1	МШ	8	23	345	207	3	138
									В2				138		
			подлесок: Р КЛТ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
8	18,0	8С2В+ОС	1 18 С	50	18	18	3	2 1	МШ	8	22	396	317	3	18
									В2				79		
			подлесок: Р КЛТ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
9	8,2	лесные культуры	1 18 СО	45	18	18	3	2 1	ДСН	9	31	254	254	3	4
		10СО							С2						
			подлесок: Р ВЗН КРЛ ГУСТОЙ культуры-62 г., состояние ХОРОШИЕ												
10	10,0	6С3В1ОС+ОЛЧ	1 20 С	50	19	20	3	2 1	ДРТ	8	25	250	150	3	75
									С3				75		
													25		
			подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
11	7,8	лесные культуры	1 18 СО	45	18	18	3	2 1	ДСН	9	31	242	242	3	8
		10СО							С2						
			подлесок: Р ВЗН МЛ ГУСТОЙ культуры-62 г., состояние ХОРОШИЕ												

КОПИЯ ВЕРНА

