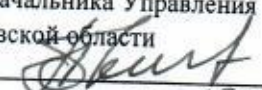


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель начальника Управления  
лесами Тамбовской области  
А.Ф.Пышкин   
Дата 12.01.2018,

Акт  
лесопатологического обследования № 924

лесных насаждений Челнавское лесничества  
Тамбовская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Стежинское		81	8	47

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 47 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	17.3	средняя

3. Выборке подлежит

в т.ч.: ослабленных	17.3	% деревьев,
сильно ослабленных	7.4	% (причины назначения)
усыхающих	4.6	% (причины назначения)
свежего сухостоя	3.3	% (причины назначения)
в т.ч.: свежего ветровала		%
свежего бурелома		%
старого ветровала		%
в т.ч.: старого бурелома		%
старого сухостоя	2	%

14.1	% деревьев по запасу,
	% (причины назначения)
6.8	% (причины назначения)
3.5	% (причины назначения)
2.2	%,
	%
	%
	%
	%
1.6	%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0.7

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		81	8	47	ВСП	47	С	2765	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.*

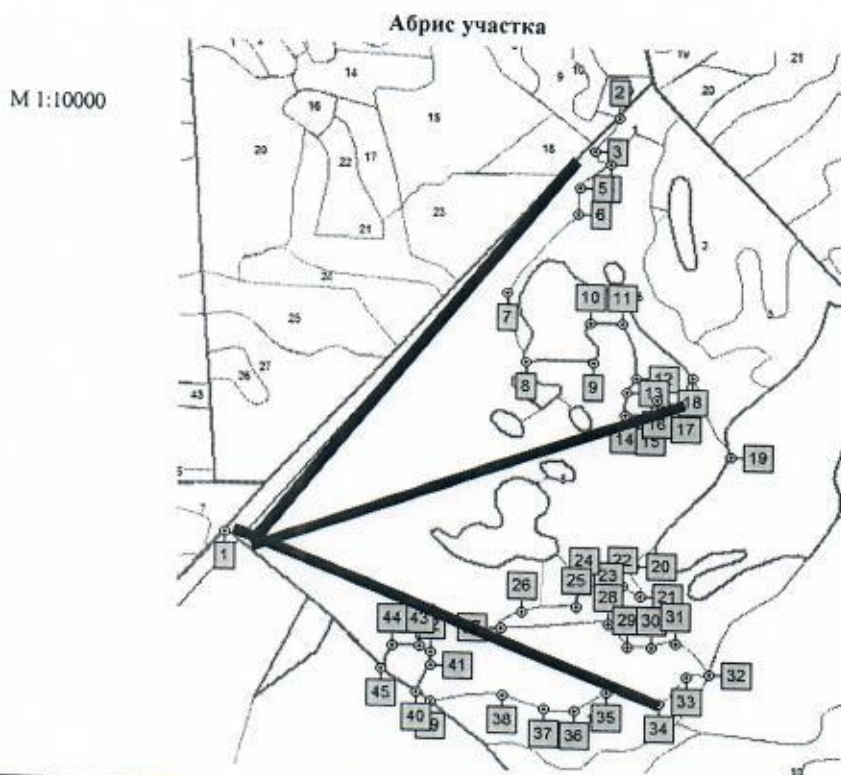
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО  Подпись

Дата составления документа  Телефон







Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	1	950	20		1.9
	2	700	20		1.4
	3	700	20		1.4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 53.071776 N: 41.285566	СВ 40	1147
2-3	E: 53.079727 N: 41.296463	ЮЗ 32	85
3-4	E: 53.07908 N: 41.295795	ЮВ 48	40
4-5	E: 53.078837 N: 41.29624	ЮЗ 48	76
5-6	E: 53.078379 N: 41.295395	ЮЗ 3	54
6-7	E: 53.077894 N: 41.295351	ЮЗ 38	213
7-8	E: 53.076385 N: 41.293394	ЮВ 14	148
8-9	E: 53.075091 N: 41.293927	СВ 90	125
9-10	E: 53.075091 N: 41.295795	СЗ 4	84
10-11	E: 53.075846 N: 41.295707	СВ 90	60
11-12	E: 53.075846 N: 41.296596	ЮВ 13	117
12-13	E: 53.074822 N: 41.296996	ЮЗ 31	35
13-14	E: 53.074552 N: 41.296729	ЮЗ 4	48
14-15	E: 53.074121 N: 41.296685	ЮВ 86	48
15-16	E: 53.074094 N: 41.297397	СВ 18	38
16-17	E: 53.074417 N: 41.297575	ЮВ 80	54
17-18	E: 53.074337 N: 41.298375	СВ 12	58
18-19	E: 53.074849 N: 41.298553	ЮВ 24	180
19-20	E: 53.073366 N: 41.299621	ЮЗ 37	292
20-21	E: 53.071291 N: 41.296952	ЮВ 11	64
21-22	E: 53.070725 N: 41.29713	СЗ 58	39
22-23	E: 53.070914 N: 41.296641	ЮЗ 39	43
23-24	E: 53.070618 N: 41.29624	СЗ 56	54

24-25	E: 53.070887 N: 41.295573	ЮЗ 19	45
25-26	E: 53.07051 N: 41.295351	ЮЗ 83	102
26-27	E: 53.070402 N: 41.293838	ЮЗ 50	51
27-28	E: 53.070105 N: 41.29326	СВ 87	200
28-29	E: 53.070213 N: 41.29624	ЮВ 39	58
29-30	E: 53.069809 N: 41.296774	СВ 90	45
30-31	E: 53.069809 N: 41.297441	СВ 79	46
31-32	E: 53.06989 N: 41.298108	ЮВ 45	89
32-33	E: 53.069324 N: 41.299042	ЮЗ 81	42
33-34	E: 53.06927 N: 41.29842	ЮЗ 42	76
34-35	E: 53.068758 N: 41.297664	СЗ 78	100
35-36	E: 53.068947 N: 41.296196	ЮЗ 57	71
36-37	E: 53.068596 N: 41.295306	СЗ 87	57
37-38	E: 53.068623 N: 41.294461	СЗ 71	82
38-39	E: 53.068866 N: 41.293305	ЮЗ 84	135
39-40	E: 53.068731 N: 41.291303	СЗ 57	32
40-41	E: 53.068893 N: 41.290903	СВ 25	63
41-42	E: 53.069405 N: 41.291303	СВ 0	27
42-43	E: 53.069647 N: 41.291303	СЗ 60	24
43-44	E: 53.069755 N: 41.290992	ЮЗ 90	51
44-45	E: 53.069755 N: 41.290236	ЮЗ 23	52
45-2	E: 53.069324 N: 41.289924	СЗ 47	400

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Сулимов Сергей Владимирович

Подпись

Дата составления документа

10.01.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

Приложение 1.1  
к акту лесопатологических обследований

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область  
Лесничество (лесопарк) Челнавское  
Участковое лесничество Стежинское  
Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
							8	9	10	11	12	13	14																			15	16
81	8	47						С	65	22	22	ДСН	0.8	1	340	2152	52.6	33.2	6.8	3.5	2.2	1.6					103,	17.3	14.1				
								Б							8		0.1	0.1								104,							
																										114,							
																										123,							
																										504,							
																										832,							
																										853,							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*" и  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Сулимов Сергей Владимирович Подпись

Дата составления документа: 10.01.2018

Телефон: 724516

Телефон: 724516



## Участковое лесничество: СТЕЖИНСКОЕ

## ПРОТИВООЗРОСИОННЫЕ ЛЕСА

№	Пло- щадь, га	Состав выдела	Возраст лесной культуры	Элементы ландшафта	Высота деревьев	Диаметр стволов	Класс лесности	Группа лесности	Тип лесности	Полнота лесности	Запас сырости	Запас древесины	Дес. МЗ	Дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия									
1	1,4	10B+C	1	24	Б	65	24	28	7	4	2	ДСН C2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	6,8	8C2B	1	22	С	65	22	28	4	2	1	ДСН C2	170	136	34									
3	3,8	лесные культуры	1	20	СО	55	20	22	3	2	1	ДСН C2	129	129	3	2								
4	8,0	лесные культуры	1	21	СО	55	21	22	3	2	1	ДСН C2	264	211	3	4								
5	7,3	9B1C	1	7	В	15	7	6	2	1	2	ДСН C2	22	20	2									
6	20,0	лесные культуры	1	22	СО	65	22	22	4	2	1	ДСН C2	680	680	3									
7	7,7	10B	1	22	В	65	22	28	7	4	2	ДСН C2	108	108	3									
8	47,0	лесные культуры	1	22	СО	65	22	22	4	2	1	ДСН C2	1598	1598	3	24								
9	5,2	8C2B	1	22	С	65	22	28	4	2	1	ДСН C2	130	104	26									
10	7,7	5C5B+B	1	5	С	10	4	4	1	1	1	ДСН C2	19	10	9									
11	3,9	6B2OC2C+ИВД	1	9	В	20	9	8	2	1	1	ДСН C2	20	12	4	4								
12	4,5	8C2B+C	1	17	С	50	19	22	3	2	1	МШ B2	81	65	16									

КОПИЯ ВЕРНА