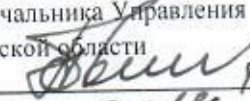


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель начальника Управления  
лесами Тамбовской области  
А.Ф.Пышкин   
Дата 12.01.2018г

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 895**

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		25	23	1.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.8 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 (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных 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 (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	С	17.9	средняя

<p>3. Выборке подлежит <b>17.9</b> % деревьев, в т.ч.: ослабленных <b>8.6</b> % (причины назначения) сильно ослабленных <b>5.4</b> % (причины назначения) усыхающих <b>2.5</b> %, свежего сухостоя <b>2.5</b> %, в т.ч.: свежего ветровала <b>0</b> % свежего бурелома <b>0</b> % старого ветровала <b>0</b> % в т.ч.: старого бурелома <b>0</b> % старого сухостоя <b>1.4</b> %</p>	<p><b>14.5</b> % деревьев по запасу, <b>7.0</b> % (причины назначения) <b>4.3</b> % (причины назначения) <b>1.9</b> %, <b>0</b> % <b>0</b> % <b>0</b> % <b>0</b> % <b>1.3</b> %</p>
--	---

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.7**  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет **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		25	23	1.8	ВСП	1.8	С	119.2	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	Тамбовская область						
Лесничество (лесопарк)	Челнавское	Квартал	25	Выдел	23		
Площадь	1.8 га.						
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	1.8 га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	МШ	Состав	10С	Возраст	70	Бонитет	1
Полнота	0.8	Запас на га	370	Возобновление	0		

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 10.01.2018

Телефон 8-4752-72-45-16

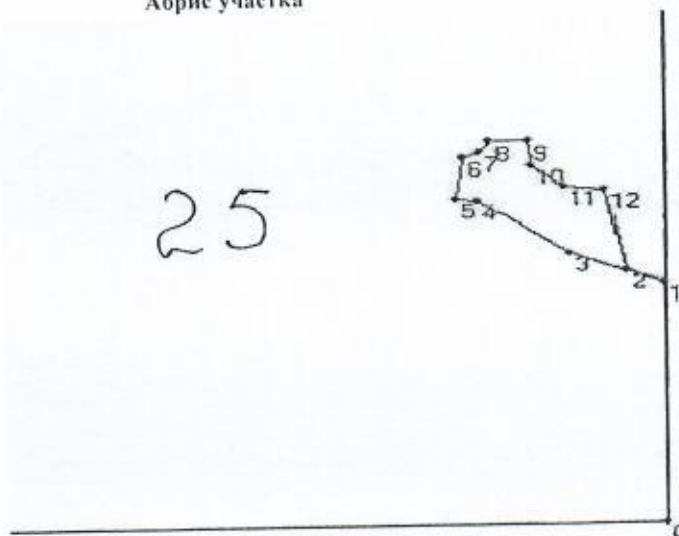






Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Сплошной пересчет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
23					1.8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	E: 53.096469 N: 41.327595	СВ 0	387
1-2	E: 53.100021 N: 41.327309	СЗ 63	48
2-3	E: 53.100267 N: 41.326565	СЗ 64	68
3-4	E: 53.10055 N: 41.325595	СЗ 50	129
4-5	E: 53.101213 N: 41.324261	СЗ 79	25
5-6	E: 53.101355 N: 41.323748	СВ 7	66
6-7	E: 53.101899 N: 41.323871	СВ 67	19
7-8	E: 53.101965 N: 41.324144	СВ 37	20
8-9	E: 53.102236 N: 41.324345	ЮВ 89	42
9-10	E: 53.102196 N: 41.324905	ЮВ 4	36
10-11	E: 53.101751 N: 41.324997	ЮВ 47	51
11-12	E: 53.101675 N: 41.325727	ЮВ 84	44
12-2	E: 53.101259 N: 41.326318	ЮВ 10	132

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										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемые мероприятия									
							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			
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	лесное назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробеге, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживание	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	загнившие деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подъемит рубок, %	вид	площадь, га			
1	25	23	1.8	Защитные	23	1.8	10С	С	70	23	28	МШ	0.8	1	370	856	61.6	24.0	7.0	4.3	1.9	1.3						103,	17.9	Корневая гниль	14.5	ВСР	1.8			
																											104,									
																											114,									
																											123,									
																											504,									
																											832,									
																											853,									

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Сулимов Сергей Владимирович      Подпись       Телефон: 724516  
Дата составления документа: 10.05.2018

## ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

## Участковое лесничество: СТЕЖИНСКОЕ

№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по:я	Вы-сота	Ди-аметр	Кл:Гр:Во	Тип	Полн:Запас	сырост.	Кл: Запас	на	выделе,	дес.М3											
де-ля	ва	рельеф,	особенн:	Р:та	ле-са	со-ста	в:ам:С	па:ни:	леса	с:су-	ре-	еди-	захламен.	Хозяйственные											
ла	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-са	ст:та	ет:во:	во:ле:	ТЛУ	а пл:	по	то:стоя:	лин	них											
:	:	ка о	порослевом	:у:я-	са	ст:та	ет:во:	во:ле:	ТЛУ	а пл:	по	то:стоя:	лин	них											
:	:	проех.	Наймен.	кат:	ру-	:	р:ар:	р:	ас:ас:т	дей	:	тав-	рн:	де-											
:	:	ег.неза-	лес.земель:	С:са-	:	:	та:та:	:	сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ревь:											
:	:	Хар.лесных	культур	:	:	:	ти:	:	ний	:	шим	:	ти:	сав											
:	:	Кадастров.	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:											
:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
14	3,0	лесные культуры	1	24	СО	70	24	28	4	2	1	МШ	,7	34	102	102									
		10СО										В2													
		подлесок: Р РЕДКИЙ																							
15	2,0	лесные культуры	1	17	СО	48	17	18	3	2	2	МШ	,8	25	50	35									
		7СОЗВ										В2				15									
		культуры-56 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																							
16	1,1	лесные культуры	1	16	СО	41	16	18	3	2	1	МШ	,8	23	25	25									
		10СО+Б										В2													
		культуры-63 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																							
17	2,9	лесные культуры	1	3	Е	13	2	2	1	1	2	МШ	,7	2	4	3									
		7Е1СО2В										В2													
		культуры-91 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																							
18	2,3	10В+С	1	10	В	20	10	8	2	1	2	МШ	,8	6	14	14									
		10В+СО	1	4	Е	20	4	4	1	1	4	МЧ	,4	1	2	2									
		возобновление										В3													
		10Б																							
		культуры-84 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕН.ВТОРОСТЕП. ПОРОД																							
20	2,1	лесные культуры	1	4	СО	20	4	4	1	1	4	МШ	,4	2	3	2									
		8СО2Е										В2													
		возобновление																							
		10Б+ОС																							
		культуры-84 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕН.ВТОРОСТЕП. ПОРОД																							
21	5,1	70ЛЧ1В20ЛЧ	1	14	ОЛЧ	30	13	12	3	2	2	КР	,7	10	51	36									
												Д4													
		культуры-84 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕН.ВТОРОСТЕП. ПОРОД																							
22	1,3	7СЗВ	1	24	С	90	45	16	16			МЧ	,7	27	35	10									
												В3													
		подлесок: Р КРЛ СР.ГУСТ																							
23	1,8	лесные культуры	1	23	СО	70	23	28	4	2	1	МШ	,8	37	67	67									
		10СО										В2													
		подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																							
24	1,1	лесные культуры	1	2	Е	9	1	1	1	2	1	МШ	,7	1	1	1									
		6Е2СО2В										В2													
		культуры-34 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																							
		культуры-95 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																							
25	2,7	лесные культуры	1	3	СО	9	2	2	1	1	2	МШ	,7	2	4	2									
		6СО1ЕЗВ+ДНН										В2													

Копия ВЕРНА