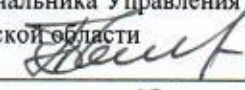


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесаами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 12.01.2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 891

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		17	5	1.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.3 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, Засуха

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	
		% 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка сосновая	С	12.5	средняя

3. Выборке подлежат	12.7 %	% деревьев,	9.5 %	% деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных	-	% (причины назначения)	-	% (причины назначения)
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	-	% (причины назначения)
усыхающих	6.7	% (причины назначения)	5.5	% (причины назначения)
свежего сухостоя	2.9	%,	1.9	%,
в т.ч.: свежего ветровала		%		%
свежего бурелома		%		%
старого ветровала		%		%
в т.ч.: старого бурелома		%		%
старого сухостоя	3.1	%	2.1	%

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		17	5	1.3	ВСП	1.3	С	44.58	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	<input type="text" value="Тамбовская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Челнавское"/>	Квартал №	<input type="text" value="17"/>	Выдел	<input type="text" value="5"/>		
Площадь	<input type="text" value="1.3 га"/>						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="1.3 га"/>				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="9С1Б"/>	Возраст	<input type="text" value="80"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.7"/>	Запас на га	<input type="text" value="270"/>	Возобновление	<input type="text" value="0"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Губка сосновая, Засуха

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

М 1:10000



Номер выдела	Сплошной перечет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5					1.3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 53.110916 N: 41.269609	ЮЗ 7	46
2-3	E: 53.110507 N: 41.269531	ЮВ 62	83
3-4	E: 53.110155 N: 41.270619	ЮВ 9	170
4-5	E: 53.108649 N: 41.27102	СЗ 89	60
5-6	E: 53.108658 N: 41.270128	СЗ 11	74
6-7	E: 53.109309 N: 41.269908	СЗ 40	55
7-2	E: 53.109689 N: 41.269375	СВ 7	92

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

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: СТЕЖИНСКОЕ

№	Площадь	Состав	Подрос	поя	Высота	Элемент	Социальн	Раст	Лесостр	Участ	Состояние	Возраст	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Полн	Запас	Смороств	Класс	Запас	на	выделе	лес	МЗ						
1	2,0	лесные культуры	1	21	СО	65	21	22	4	2	1	МШ	В2													58					
<p>подлесок: Р МЛ СР.ГУСТ культуры-39 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ</p>																															
2	4	10В+С	1	24	В	75	24	28	8	4	2	МЧ	В3														7	3			
<p>подлесок: КРЛ Р СР.ГУСТ</p>																															
3	3	10В+С	1	24	В	75	24	28	8	4	2	МЧ	В3														5	3			
<p>подлесок: Р КРЛ СР.ГУСТ</p>																															
4	6,5	лесные культуры	1	22	СО	67	22	24	4	2	1	МШ	В2														7				
<p>подлесок: МЛ Р ВЗН СР.ГУСТ культуры-37 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ</p>																															
5	1,3	9С1В+ОС	1	24	С	80	24	28	4	2	1	МШ	В2														31	4			
<p>подлесок: Р РЕДКИЙ культуры-29 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ</p>																															
6	1,3	лесные культуры	1	25	СО	75	25	28	4	2	1	МШ	В2															53	3		
<p>подлесок: Р РЕДКИЙ культуры-29 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ</p>																															
7	1,1	8С2В+ДНН+ОС	1	23	С	75	23	28	4	2	1	МШ	В2															23	6		
<p>подлесок: Р РЕДКИЙ культуры-16 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ</p>																															
8	2,0	лесные культуры	1	26	СО	88	26	32	5	3	1	МШ	В2															74	1	2	
<p>подлесок: Р МЛ РЕДКИЙ культуры-37 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ</p>																															
9	2,3	лесные культуры	1	22	СО	67	22	24	4	2	1	МШ	В2																78	3	1
<p>подлесок: Р МЛ РЕДКИЙ культуры-37 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ</p>																															
10	5,2	лесные культуры	1	1	Е	8	1	1	1	1	2	МЧ	В3															2	1		
<p>возобновление 7В3ОС Б 10 5 4 , 4 1 5 3 2</p>																															
<p>культуры-96 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ</p>																															
11	8,2	лесные культуры	1	1	СО	9	1	1	1	1	2	МЧ	В3															2	2		
<p>возобновление 9В1ДНН Б 10 5 4 , 4 1 8 7 1</p>																															
<p>культуры-95 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ</p>																															

ВМЕ. САНР. 1 ОЧ

ПРОХ. РУБКА
10%

ВМЕ. САНР. 1 ОЧ

ПРОХ. РУБКА
10%ОСВЕТЛЕНИЕ
30%ОСВЕТЛЕНИЕ
30%

КОПИЯ ВЕРНА