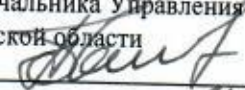


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесаами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 12.01.2018 2

Акт
лесопатологического обследования № 897

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		26	4	8.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8.3 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 I 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	12.7	средняя

3. Выборке подлежит	12.7	% деревьев,	10.2	% деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)		% (причины назначения)
сильно ослабленных	7.1	% (причины назначения)	6.1	% (причины назначения)
усыхающих	3	% (причины назначения)	2.2	% (причины назначения)
свежего сухостоя	1.3	%,	0.9	%,
в т.ч.: свежего ветровала		%		%
свежего бурелома		%		%
старого ветровала		%		%
старого бурелома		%		%
в т.ч.: старого бурелома		%		%
старого сухостоя	1.3	%	1.0	%

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		26	4	8.3	ВСП	8.3	С	358.4	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	26	Выдел	4		
Площадь	8,3 га.						
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	1 га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	МШ	Состав	10С	Возраст	88	Бонитет	2
Полнота	0,7	Запас на га	340	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

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	1	400	12		0.5
	2	400	12		0.5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 53.10661 N: 41.327	ЮВ 87	217
2-3	E: 53.106508 N: 41.330239	ЮВ 3	118
3-4	E: 53.105449 N: 41.330324	ЮВ 89	157
4-5	E: 53.105424 N: 41.332666	ЮВ 3	141
5-6	E: 53.104161 N: 41.332767	СЗ 73	123
6-7	E: 53.104486 N: 41.331015	ЮЗ 81	128
7-8	E: 53.104301 N: 41.329136	ЮЗ 27	152
8-9	E: 53.103083 N: 41.32812	ЮВ 36	48
9-10	E: 53.102738 N: 41.328538	СЗ 89	82
10-1	E: 53.102751 N: 41.327311	СЗ 3	430

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

№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по:я:Вы-	Эле-мент	Вы-сота	Ди-аметр	Ка-тегория	Гр-уппы	Во-зрас	Тип	Полн-ота	Запас	сыр-ва	Кл-асс	Запас	на	выде-ле	дес.МЗ	Хоз-яйствен-ные	Мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2,3	лесные культуры	1	24	СО	88	24	32	5	3	2	МШ	,5	24	55	55	1						
		10СО+Е																					
2	,2	культуры-16 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние																					
		БОЛОТО																					
3	1,2	лесные культуры	1	2	Е	7	1	1	1	2	МШ	,8	1	1	1	1							
		5Е5В																					
4	8,3	культуры-03 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние																					
		10СО	1	24	СО	88	24	32	5	3	2	МШ	,7	34	282	282	1						
		подлесок: Р МЛ РЕДКИЙ																					
5	49,0	культуры-16 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние																					
		лесные культуры	1	24	СО	88	24	32	5	3	2	МШ	,8	38	1862	1862	3						
		10СО																					
		подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																					
6	,8	культуры-16 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние																					
		БОЛОТО																					
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
7	2,0	лесные культуры	1	23	СО	88	23	32	5	3	2	БР	,6	28	56	56	1						
		10СО																					
		подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																					
8	3,5	культуры-16 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние																					
		культуры реконструкции	1	3	Е	12	2	2	1	1	4	МШ	,7	2	5	2							
		4Е1СО2СО2Б1ДНН																					
		СО																					
		СО																					
		СО																					
		В																					
		ДНН																					
		4																					
		4																					
9	2,4	культуры-92 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние																					
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
		лесные культуры	1	23	СО	88	23	32	5	3	2	БР	,6	28	67	67	1						
		10СО																					
10	,3	культуры-16 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние																					
		лесные культуры	1	18	СО	53	18	20	3	2	2	БР	,7	24	7	7							
		10СО																					
		подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																					
11	,3	культуры-51 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние																					
		лесные культуры	1	22	СО	67	22	28	4	2	1	МШ	,7	30	9	9							
		10СО+Е																					
		подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																					
12	3,1	культуры-37 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние																					
		лесные культуры	1	8	СО	18	6	6	1	1	2	МШ	,8	9	28	14							
		5СО5В+Е																					
		подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																					
13	2,2	культуры-86 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние																					
		лесные культуры	1	3	СО	10	2	2	1	1	3	МШ	,7	2	3	2							
		5СО1Е3В1ДНН																					

ОСВЕТЛЕНИЕ
30%ПРОХ. РУБКА
10%ПРОЧИСТКА
40%

КОПИЯ ВЕРНА