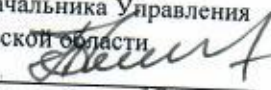


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель начальника Управления  
лесаами Тамбовской области  
А.Ф.Пышкин   
Дата 12.01.2018г

Акт  
лесопатологического обследования № 920

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		54	3	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, 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	
		% 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, Засуха	С	21.2	сильная

3. Выборке подлежит	22.0 %	% деревьев,	15.8 %	% деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)		% (причины назначения)
сильно ослабленных	11.2 %	% (причины назначения)	8.2 %	% (причины назначения)
усыхающих	4.6 %	% (причины назначения)	3.5 %	% (причины назначения)
свежего сухостоя	3.7 %	%	2.7 %	%
в т.ч.: свежего ветровала		%		%
свежего бурелома		%		%
старого ветровала		%		%
в т.ч.: старого бурелома		%		%
старого сухостоя	2.5 %		1.4 %	

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

0.6

0.3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

## 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		54	3	1.8	ВСП	1.8	С	134.6	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	54	Выдел	3		
Площадь	1.8 га.						
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	1.8 га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	МШ	Состав	8С2Б	Возраст	65	Бонитет	1
Полнота	0.8	Запас на га	340	Возобновление	0		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Корневая губка, 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 пересчет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3					1.8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 53.065752 N: 41.264459	ЮВ 85	293
2-3	E: 53.065538 N: 41.268817	ЮВ 85	117
3-4	E: 53.065453 N: 41.270549	ЮЗ 21	65
4-5	E: 53.06491 N: 41.270204	ЮВ 30	98
5-6	E: 53.064152 N: 41.270934	ЮЗ 32	116
6-7	E: 53.063274 N: 41.270004	СЗ 56	117
7-8	E: 53.063869 N: 41.268564	СВ 54	107
8-2	E: 53.064436 N: 41.269853	СЗ 29	141

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



Участковое лесничество: СТЕЖИНСКОЕ

## ПРОТИВОРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 54

1	1,0	лесные культуры	1	22	СО	59	22	24	3	2	1	МШ	,8	34	34	3	1	ПРОЖИВАНИЕ 10%
подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ																		
2	,8	лесные культуры	1	6	СО	18	6	6	1	1	2	МШ	,7	6	5	3	2	ПРОЖИВАНИЕ 10%
культуры-45 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																		
3	1,8	лесные культуры	1	22	СО	65	22	26	4	2	1	МШ	,8	34	61	49	3	ПРОЖИВАНИЕ 15%
культуры-86 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																		
4	,7	лесные культуры	1	20	СО	53	20	22	3	2	1	МШ	,9	34	24	24	3	ПРОЖИВАНИЕ 15%
культуры-51 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																		
5	,6	БОЛОТО																ПРОЖИВАНИЕ 15%
НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 0,1 м, зарастание 20% ТАЛЬНИК																		
6	,9	лесные культуры	1	20	СО	62	20	24	4	2	1	МШ	,7	27	24	22	2	ПРОЖИВАНИЕ 15%
культуры-39 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																		
7	2,0	лесные культуры	1	18	СО	40	16	18	2	1	1	МШ	,8	27	54	27	27	ПРОЖИВАНИЕ 15%
культуры-42 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																		
8	1,0	лесные культуры	1	24	СО	75	24	28	4	2	1	МШ	,7	34	34	34	1	ПРОЖИВАНИЕ 15%
культуры-64 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																		
9	1,6	лесные культуры	1	1	ДН	10	1	1	1	1	3	ОСН	,4	1	1	1	1	ПРОЖИВАНИЕ 15%
подлесок: Р ВЗН РЕДКИЙ																		
культуры-29 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																		
10	4,0	возобновление	1	23	ДНП	75	21	24	8	4	3	ОСН	,8	26	104	42	2	ОСВЕЩЕНИЕ 50%
культуры-94 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕН. ВТОРОСТЕП. ПОРОД																		
подлесок: ЛЩ Р СР.ГУСТ																		
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																		
11	1,5	лесные культуры	1	23	ДНП	70	21	24	7	3	3	ДРТ	,8	26	39	16	3	ОСВЕЩЕНИЕ 50%
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
культуры-42 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																		
12	3,8	лесные культуры	1	21	ОС	55	21	24	6	4	2	ОСН	,8	24	91	73	3	ОСВЕЩЕНИЕ 15%
подлесок: ЛЩ Р СР.ГУСТ																		
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																		

КОПИЯ ВЕРНА