

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления  
лесаами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин 

Дата 12.01.2018 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 912**

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		44	27	1.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1.9 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	12.6	средняя

3. Выборке подлежит	12.6	% деревьев,	9.7	% деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)		% (причины назначения)
сильно ослабленных	4.9	% (причины назначения)	4.1	% (причины назначения)
усыхающих	4.6	% (причины назначения)	3.5	% (причины назначения)
свежего сухостоя	1.6	%,	0.9	%,
в т.ч.: свежего ветровала		%		%
свежего бурелома		%		%
старого ветровала		%		%
в т.ч.: старого бурелома		%		%
старого сухостоя	1.5	%	1.2	%

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, кбм	Крайние сроки проведения
Стежинское		44	27	1.9	BCP	1.9	С	67.03	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	44	Выдел	27		
Площадь	1.9 га.						
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	1.9 га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	МШ	Состав	10С	Возраст	85	Бонитет	1
Полнота	0.7	Запас на га	280	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



M 1:10000



Номер выдела	Сплошной перечет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
27					1.9

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 53.072093 N: 41.261657	СЗ 2	190
2-3	E: 53.0738 N: 41.261572	СЗ 62	152
3-4	E: 53.074434 N: 41.259572	ЮЗ 36	65
4-5	E: 53.073962 N: 41.258998	СЗ 65	38
5-6	E: 53.074103 N: 41.258486	СЗ 3	38
6-7	E: 53.074445 N: 41.258458	СЗ 41	127
7-8	E: 53.07531 N: 41.257218	СВ 1	72
8-9	E: 53.075959 N: 41.25722	СВ 61	38
9-10	E: 53.076124 N: 41.257707	ЮВ 58	59
10-11	E: 53.075844 N: 41.258454	СВ 86	41
11-12	E: 53.075872 N: 41.259064	ЮЗ 2	91
12-2	E: 53.075054 N: 41.25902	ЮВ 28	78

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Сулимов Сергей Владимирович

Подпись

Дата составления документа

10.09.2018

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) Челнаское  
Участковое лесничество Стежинское  
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на просе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	
							состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					103,	104,
44	27	1.9	10С	С	85	25	32	МШ	0.7	1	280	607	59.7	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	ВСР	1.9	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Сулимов Сергей Владимирович Подпись

Дата составления документа: 10.01.2018 Телефон: 724516

## Участковое лесничество: СТЕЖИНСКОЕ

## ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Н	Пло-	Состав	Подрост	по:Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ								
де-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:																								
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-								леса	Сумм:	на	общий:	в	т.	ч.	хо-	ни-	с	су-	ре-	еди-	захламен.	Хозяйственные			
		ка	о	порослевом	У:	я-	са	ст:	та	ет:	во:	во:	ле:	а	пл:	по	то:	стоя:	дин	них							мероприятия			
		происх.	Наимен.	кат:	ру-						зр:	зр:	ТЛУ	оша-	1	на	сос:	ва:									общий.	лик-		
		ег.	незале.	земель:	С:	са-					р:	ас:	ас:	дей:		тав-	рн:											де-		
		Хар.	лесных	культур							та:	та:		сече:	га	выдел:	ляю:	ос:										ревь:	вида:	
		Кадастр.	оценка											ний:		шим:	ти:											ев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							

26 1,0 лесные культуры

1 21 СО

Б

подлесок: Р КРЛ СР.ГУСТ

культуры-49 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

1 25 С

МШ

В2

28 2,4 6Б2СО2ОЛЧ+ИВД

1 13 Б

ОС

подлесок: МЛ Р БЗН ГУСТОЙ

ОЛЧ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

1 25 С

МШ

В3

29 1,7 8С2Б

1 25 С

МШ

В3

30 2,7 9С1В

1 24 С

МШ

В2

31 4,9 лесные культуры

1 24 СО

МШ

В2

подлесок: МЛ Р КРЛ СР.ГУСТ

культуры-26 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

1 0

ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ

33 ,7 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 2,5 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ

36 ,8 ширина 4,0 м, протяженность 1,7 км, ЧИСТАЯ

несомкнувшиеся культуры

Е 2

МШ

В2

37 ,7 культуры-08 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

10Е

МШ

В2

культуры-08 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

Итого по кварталу

78,0

по составляющим породам

2064

СО

1629

С

271

ЯБ

5

Б

107

ОС

15

ОЛЧ

14

ТБА

20

ЯБ

3

УХ.ЗА Л/К МЕХ

УХ.ЗА Л/К МЕХ

КОПИЯ ВЕРНА

