

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 887**

лесных насаждений

Челнавское  
Тамбовская область

лесничества  
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Стежинское		12	50	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

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:

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	19.1	средняя

3. Выборке подлежит  
 в т.ч.: ослабленных  
 сильно ослабленных  
 усыхающих  
 свежего сухостоя  
 в т.ч.: свежего ветровала  
 свежего бурелома  
 старого ветровала  
 в т.ч.: старого бурелома  
 старого сухостоя

19.1 % деревьев,  
 % (причины назначения)  
 7.5 % (причины назначения)  
 6.3 % (причины назначения)  
 3.6 %,  
 %  
 %  
 %  
 %  
 1.7 %

14.1 % деревьев по запасу,  
 % (причины назначения)  
 6.2 % (причины назначения)  
 4.4 % (причины назначения)  
 2.3 %,  
 %  
 %  
 %  
 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, кубм	Крайние сроки проведения
Стежинское		12	50	3	ВСП	3	С	154,7	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

Лесничество (лесопарк)  Квартал  Выдел

Площадь  га.

Номер очага вредных организмов  Размер пробной площади  га

Таксационная характеристика:

Тип леса  Состав  Возраст  Бонитет

Полнота  Запас на га  Возобновление

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

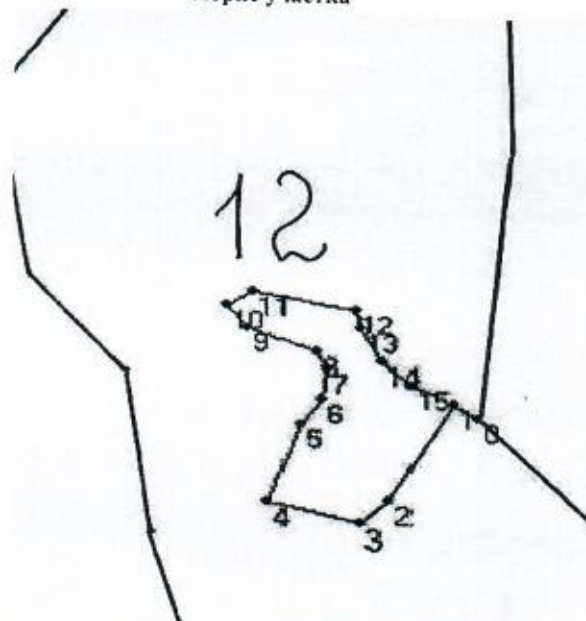
*8-4752-72-45-16*





Абрис участка

M 1:10000



Номер выдела	Сплошной перечет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
50					3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	E: 53.106256 N: 41.366742	CЗ 56	30
1-2	E: 53.106327 N: 41.366513	ЮЗ 27	142
2-3	E: 53.105482 N: 41.36569	ЮЗ 45	39
3-4	E: 53.105349 N: 41.365366	CЗ 76	95
4-5	E: 53.105493 N: 41.364958	CB 17	106
5-6	E: 53.106275 N: 41.364958	CB 32	40
6-7	E: 53.106477 N: 41.36522	CB 9	40
7-8	E: 53.106648 N: 41.365207	CЗ 29	23
8-9	E: 53.106855 N: 41.364967	CЗ 67	75
9-10	E: 53.1071 N: 41.364447	CЗ 37	36
10-11	E: 53.107341 N: 41.364205	CB 53	32
11-12	E: 53.107475 N: 41.364472	ЮВ 78	106
12-13	E: 53.107363 N: 41.365373	ЮВ 13	24
13-14	E: 53.107123 N: 41.365447	ЮВ 28	47
14-15	E: 53.106916 N: 41.365631	ЮВ 45	41
15-1	E: 53.106432 N: 41.366226	ЮВ 59	49

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



**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										30	31	32	Рекомендуемые мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				26	27	28	29	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое 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 проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	ваарийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	Подожки рубке, %	вид	площадь, га		
12	50	3	Защитные	противопожарные	50	3	10С	С	51	18	20	МШ	0.8	1	270	2000	61.8	24.2	6.2	4.4	2.3	1.2						103,	19.1	14.1				ВСР	3
																											104,								
																											114,								
																											123,								
																											504,								
																											832,								
																											853								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*" и  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Сулимов Сергей Владимирович  Подпись  
Дата составления документа: 10.01.2018 Телефон: 724516

Участковое лесничество: СТЕЖИНСКОЕ

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

№	Пло-вы-де-ла	Состав, вид, рельеф, ости, ка, проих, ер, Хар, Кадастр	Подлесок	Возраст	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

подлесок: Р КРЛ МЛ СР.ГУСТ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

- 43, 3 БОЛОТО
- 44 1,1 10В+0Л+С 1 10 В 20 10 8 2 1 2 МШ В3 ,7 6 7 7
- 45 ,7 несомкнувшиеся культуры СО 6 1 МШ В2 60
- 46 2,1 лесные культуры 1 12 СО 41 12 12 3 2 3 ЛШ А1 ,7 14 29 29
- 47 ,8 лесные культуры 1 7 СО 26 7 8 2 1 3 ЛШ А1 ,5 5 4 4
- 48 2,8 лесные культуры 1 15 СО 40 15 16 2 1 1 МШ В2 ,8 22 62 62
- 49 ,6 лесные культуры 1 9 СО 27 9 10 2 1 2 БР А2 ,6 8 5 5
- 50 3,0 лесные культуры 1 18 СО 51 18 20 3 2 1 МШ В2 ,8 27 81 81 3 2
- 51 ,7 лесные культуры 1 10 СО 40 10 10 2 1 3 ЛШ А1 ,8 12 8 8
- 52 ,7 ПРОГАЛИНА С 2 БР А2
- 53 1,1 лесные культуры 1 18 СО 51 18 20 3 2 1 МШ В2 ,8 27 30 30 3
- 54 5,2 лесные культуры ВСО2С 1 7 СО 27 8 14 2 1 3 БР А2 ,5 5 26 21
- 55 8,3 лесные культуры ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ 1 18 СО 51 18 22 3 2 1 МШ В2 ,8 27 224 224 3 4
- 56 2,4 лесные культуры подлесок: ВЗН МЛ РЕДКИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ 1 18 СО 51 18 22 3 2 1 МШ В2 ,8 27 224 224 3 4

УХ. ЗА Л/К РУЧ

ПРОРЕЖИВАНИЕ 10%

ЕСТЕСТ. ВОЗОВ. ПРОРЕЖИВАНИЕ 10%

ПРОРЕЖИВАНИЕ 10%

