

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесаами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата

22.03.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1504

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		80	25	21

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

21 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	18,4	средняя

<p>3. Выборке подлежит 18,4 % деревьев,</p> <p style="padding-left: 20px;">в т.ч.: ослабленных % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">сильно ослабленных 7,8 % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">усыхающих 5,1 % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">свежего сухостоя 3,1 %,</p> <p style="padding-left: 20px;">в т.ч.: свежего ветровала 0,2 %</p> <p style="padding-left: 20px;">свежего бурелома 0,2 %</p> <p style="padding-left: 20px;">старого ветровала %</p> <p style="padding-left: 20px;">в т.ч.: старого бурелома %</p> <p style="padding-left: 20px;">старого сухостоя 2,0 %</p>	<p>14,6 % деревьев по запасу,</p> <p style="padding-left: 20px;">% (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">6,4 % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">4,2 % (причины назначения)</p> <p style="padding-left: 20px;">2,1 %,</p> <p style="padding-left: 20px;">0,2 %</p> <p style="padding-left: 20px;">0,2 %</p> <p style="padding-left: 20px;">%</p> <p style="padding-left: 20px;">%</p> <p style="padding-left: 20px;">1,5 %</p>
--	---

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,7**
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет **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		80	25	21	ВСП	21	С	889.1	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 перчета 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="80"/>	Выдел	<input type="text" value="25"/>		
Площадь	21 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="2"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="51"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.8"/>	Запас на га	<input type="text" value="290"/>	Возобновление	<input type="text" value="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*

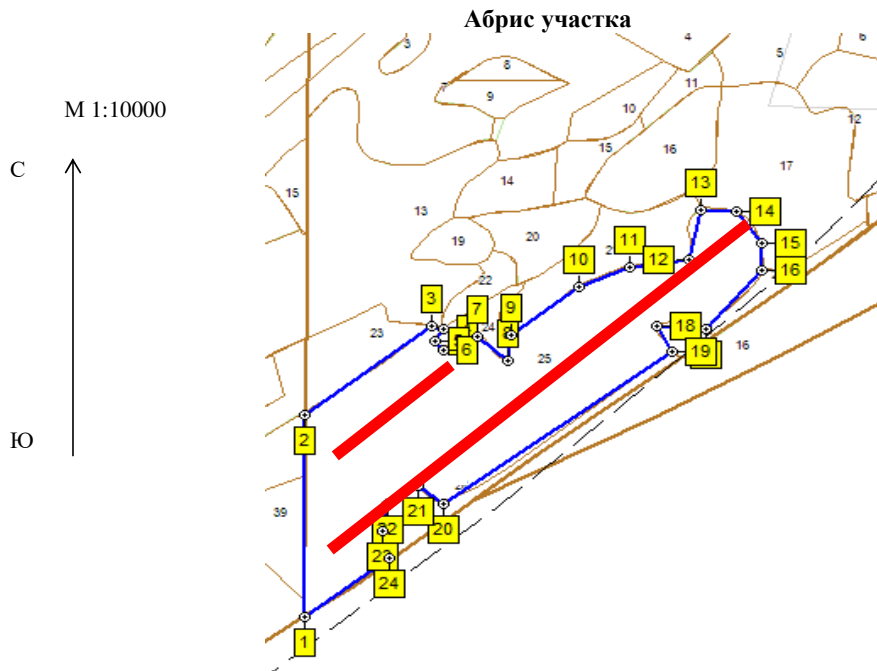
Подпись



Дата составления документа *20.03.2018*

Телефон

8-4752-72-45-16



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
25	1	200	20		0.4
	2	800	20		1.6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 53.075981 N: 41.327463	С 0	402
2-3	E: 53.079592 N: 41.327463	СВ 52	285
3-4	E: 53.081182 N: 41.330799	ЮВ 74	22
4-5	E: 53.081128 N: 41.331111	ЮЗ 31	28
5-6	E: 53.080912 N: 41.330888	ЮВ 40	23
6-7	E: 53.080751 N: 41.331111	СВ 66	66
7-8	E: 53.080993 N: 41.332	ЮВ 48	72
8-9	E: 53.080562 N: 41.332801	СВ 7	51
9-10	E: 53.08102 N: 41.33289	СВ 51	153
10-11	E: 53.081882 N: 41.334669	СВ 66	98
11-12	E: 53.082233 N: 41.336003	СВ 82	105
12-13	E: 53.082368 N: 41.33756	СВ 12	101
13-14	E: 53.083257 N: 41.337871	ЮВ 87	63
14-15	E: 53.08323 N: 41.338805	ЮВ 35	77
15-16	E: 53.082664 N: 41.339472	Ю 0	54
16-17	E: 53.082179 N: 41.339472	ЮЗ 40	153
17-18	E: 53.081128 N: 41.338005	ЮЗ 53	75
18-19	E: 53.081182 N: 41.336715	ЮЗ 47	516
19-20	E: 53.080724 N: 41.337115	ЮЗ 59	521
20-21	E: 53.078002 N: 41.331111	ЮЗ 90	98
21-22	E: 53.075981 N: 41.327463	ЮЗ 34	110
22-23	E: 53.075981 N: 41.327463	ЮЗ 9	55
23-24	E: 53.077517 N: 41.329509	ЮВ 13	55
24-1	E: 53.077032 N: 41.329687	ЮЗ 52	190

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Сулимов Сергей Владимирович

Подпись

Дата составления документа

20.03.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: СТЕЖИНСКОЕ

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 80

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24

10С С 70 22 30 1

25 21,0 лесные культуры 1 19 СО 51 19 20 3 2 1 МШ В2 , 8 29 609 609 3 11

подлесок: Р МЛ РЕДКИЙ

культуры-76 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

26 , 4 БОЛОТО

27 1,0 НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 0,1 м СО 2 ДСН С2

28 1,8 лесные культуры 1 7 СО 21 7 8 2 1 2 ВР А2 , 6 6 11 11

культуры-83 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

29 1,2 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ

30 , 4 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 3,0 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

КОРИДОРЫ ТЕХНОЛОГ.

31 , 4 ширина 2,0 м, протяженность 2,0 км

ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ

ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, ЧИСТАЯ

Итого по кварталу 84,0

по составляющим породам

2193 22 1

СО 2121

С 16

Е 1

В 55

ПРОРЕЖИВАНИЕ 10%

Л. КУЛЬТУРЫ

Рткк N 04 СО

КОПИЯ ВЕРНА