

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата 22.03.2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 1485

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		20	25	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,2 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	средняя

<p>3. Выборке подлежит 12.7 % деревьев, в т.ч.: ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных 5.4 % (причины назначения) усыхающих 3.4 % (причины назначения) свежего сухостоя 2.5 %, в т.ч.: свежего ветровала 0.2 % свежего бурелома 0.2 % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя 1 %</p>	<p>10.0 % деревьев по запасу, % (причины назначения) 3.9 % (причины назначения) 2.8 % (причины назначения) 1.9 %, 0.2 % 0.3 % % % 0.9 %</p>
---	--

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.6**
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		20	25	2.2	ВСП	2.2	С	62.7	2018
							Б	3.3	

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



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область
 Десничество (лесопарк) Челнавское
 Участковое лесничество Стежинское
 Урочище (лесная дача) _____

Таксационная характеристика лесного насаждения		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия		
1	Номер квартала															
2	Номер выдела															
3	Площадь выдела, га															
4	Целевое назначение лесов															
5	Категория защитных лесов															
6	Номер лесопатологического выдела															
7	Площадь лесопатологического выдела, га															
8	состав	9С1Б														
9	порода	С	Б													
10	возраст	68														
11	средняя высота, м	22														
12	средний диаметр, см	24														
13	тип леса	МШ														
14	полнота	0.7														
15	бонитет	1														
16	запас, куб. м/га	300														
17	Число деревьев на пробе, шт.	811														
18	без признаков ослабления	60.2														
19	ослабленные	23.5														
20	сильно ослабленные	3.9														
21	усыхающие	2.8														
22	свежий сухостой	1.4														
23	старый сухостой	0.9														
24	свежий ветровал	0.2														
25	старый ветровал															
26	свежий бурелом	0.3														
27	старый бурелом															
28	аварийные деревья															
29	Признаки повреждения деревьев	103.104.114.123.504.832.853.														
30	Доля повреждённых деревьев, %	12.0	0.7													
31	Причина ослабления, повреждения	Корневая губка														
32	Подлежит рубке, %	9.5	0.5													
33	вид	ВСП														
34	площадь, га	2.2														
Итого по насаждению		886	64.2	25.0	4.4	3.2	1.9	0.9	0.2	0.3	0.3	103.104.114.123.504.832.853.	12.7	10.0	ВСП	2.2

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Сулимов Сергей Владимирович Подпись



Дата составления документа: 20.03.2018 Телефон: 724516

Ведомость перечета 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="20"/>	Выдел	<input type="text" value="25"/>		
Площадь	2.2 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="2.2"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="9С1Б"/>	Возраст	<input type="text" value="68"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.7"/>	Запас на га	<input type="text" value="300"/>	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
проведения выборочной санитарной рубки.**



Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО	<i>Сулимов Сергей Владимирович</i>	Подпись	
Дата составления документа	<i>20.03.2018</i>	Телефон	<i>8-4752-72-45-16</i>



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
25	Сплошной перечет				2.2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	Е: 53.09937 N: 41.246607	СЗ 1	202
2-3	Е: 53.101316 N: 41.246502	ЮВ 62	106
3-4	Е: 53.100755 N: 41.247996	ЮВ 13	55
4-5	Е: 53.100275 N: 41.248258	ЮВ 80	16
5-6	Е: 53.100273 N: 41.248481	СВ 80	50
6-7	Е: 53.1004 N: 41.249418	ЮЗ 35	126
7-1	Е: 53.099389 N: 41.248164	ЮЗ 90	97

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

