

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата

Пышкин
22.03.2018г

Акт
лесопатологического обследования № 1484

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		28	7	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,5 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	16.9	средняя

<p>3. Выборке подлежит 16.9 % деревьев, в т.ч.: ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных 7.2 % (причины назначения) усыхающих 4.3 % (причины назначения) свежего сухостоя 2.9 %, в т.ч.: свежего ветровала 0.3 % свежего бурелома 0.6 % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя 1.6 %</p>	<p>14.6 % деревьев по запасу, % (причины назначения) 6.4 % (причины назначения) 3.5 % (причины назначения) 2.4 %, 0.1 % 0.6 % % % 1.6 %</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		28	7	1.5	ВСП	1.5	С	65.7	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	<input type="text" value="Тамбовская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Челнавское"/>	Квартал	<input type="text" value="28"/>	Выдел	<input type="text" value="7"/>		
Площадь	<input type="text" value="1.5"/> га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="1.5"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="БТР"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="68"/>	Бонитет	<input type="text" value="2"/>
Полнота	<input type="text" value="0.8"/>	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)

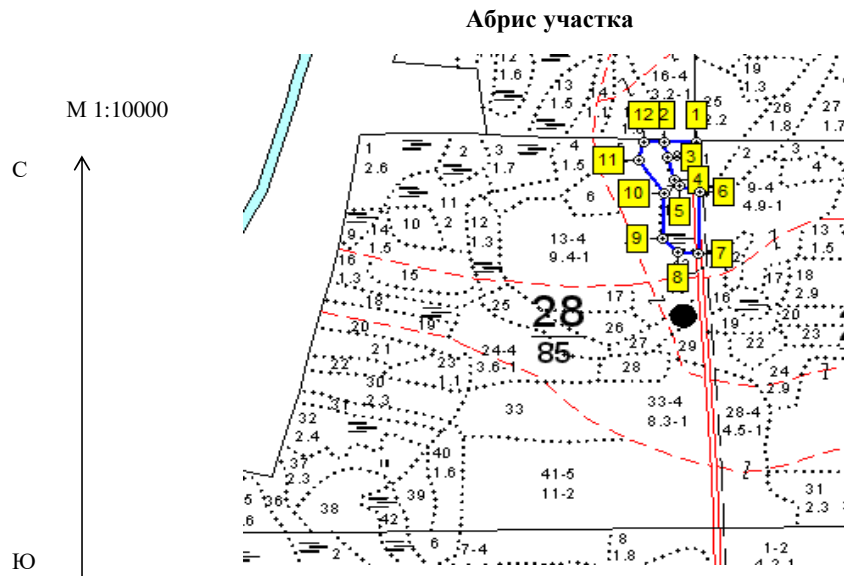
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение 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) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	Сплошной перечет				1.5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	Е: 53.099403 N: 41.246659	СЗ 88	68
2-3	Е: 53.099414 N: 41.2456	ЮВ 0	17
3-4	Е: 53.099071 N: 41.24574	ЮВ 14	69
4-5	Е: 53.098557 N: 41.246005	ЮВ 40	22
5-6	Е: 53.098418 N: 41.246184	ЮВ 64	35
6-7	Е: 53.098275 N: 41.246864	ЮВ 3	149
7-8	Е: 53.096876 N: 41.246924	СЗ 81	48
8-9	Е: 53.096916 N: 41.246252	СЗ 37	44
9-10	Е: 53.097229 N: 41.245725	СВ 2	96
10-11	Е: 53.098253 N: 41.245696	СЗ 32	99
11-12	Е: 53.099012 N: 41.244798	СВ 10	47
12-2	Е: 53.09942 N: 41.244932	ЮВ 85	47

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 28

N	Площадь	Состав	Площадь	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Сырьевая	Класс	Выдел	Лес	МЗ	Хозяйственные
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1	2,6	лесные культуры 4Е2ДН20ЛЧ2Б+С	1	3	Е	11	2 2 1 1 4	БТР В4	,8	2	4	1	1	1	1	ПРОЧИСТКА 30%
2	,9	культуры-99 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 100ЛЧ+Б	1	23	ОЛЧ	65	23 28 7 4 2	КР Д4	,6	23	21	21	3			
3	1,7	подлесок: ЧР КРЛ СР.ГУСТ 16 ОЛЧ	1	16	ОЛЧ	40	16 14 4 2 2	КР	,8	14	24	19				
4	1,5	6С4Б+ОЛЧ	1	24	С	85	24 32 5 3 2	МЧ В3	,7	27	41	25	1	16	3	
5	,5	подлесок: КРЛ Р СР.ГУСТ насаждение с породами искусств. происхождения 8Е2СО+ОЛЧ	1	14	Б	35	14 12 4 2 2	МЧ В3	,8	10	5	4	1			
6	,8	несомкнувшиеся культуры 6СО4Е	СО	1	Е	1		МШ В2	90							УХ.ЗА Л/К МЕХ
7	1,5	культуры-09 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШЕ 10СО	1	20	СО	68	20 22 4 2 2	БТР В4	,8	30	45	45	3			
8	,6	подлесок: Р МЛ РЕДКИЙ культуры-36 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШЕ 10СО	СО	2	А2	2		БР	80							УХ.ЗА Л/К МЕХ
9	,5	культуры-08 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 100ЛЧ+Б	1	20	ОЛЧ	55	20 22 6 3 2	КР Д4	,7	20	10	10	3			
10	,9	вырубка-10 г. пней 700 шт./га, в том числе сосны 680 шт./га	СО					МШ В2								Л. КУЛЬТУРЫ ртык N 04 СО
11	2,0	80ЛЧ2Б	1	17	ОЛЧ	40	17 16 4 2 2	КР Д4	,8	16	32	26				
12	1,3	80ЛЧ2Б	1	11	ОЛЧ	25	11 10 3 2 2	КР Д4	,8	7	9	7				
13	6,6	лесные культуры 10СО	1	23	СО	65	23 28 4 2 1	МШ В2	,7	32	211	211				ВЫБ.САНР.1 ОЧ
14	1,5	подлесок: Р АЖ РЕДКИЙ культуры-39 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 10Е	Е	4	С3	2		ДРТ С3	70							УХ.ЗА Л/К МЕХ
15	1,2	культуры-06 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 10СО+Б+ТВА	1	13	СО	32	13 14 2 1 1	ДРТ С3	,8	18	22	22				

КОПИЯ ВЕРНА