

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

Акт  
лесопатологического обследования № 985

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
Комсомольское		8	24	2.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.3 га.

## Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужно 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  X

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	10.6	

3. Выборке подлежат в т.ч.: ослабленных	10.8 %	% деревьев, % (причины назначения)	8.1 %	% деревьев по запасу, % (причины назначения)
сильно ослабленных	4.6 %	% (причины назначения)	3.7 %	% (причины назначения)
усыхающих	3.2 %	% (причины назначения)	2.4 %	% (причины назначения)
свежего сухостоя	2.1 %	%	1.3 %	%
в т.ч.: свежего ветровала		%		%
свежего бурелома		%		%
старого ветровала		%		%
в т.ч.: старого бурелома		%		%
старого сухостоя	0.9 %		0.7 %	

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0.7

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
Комсомольское		8	24	2.3	ВСП	2.3	С	84.46	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

Тепляков Юрий Александрович

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк)  Квартал  Выдел

Площадь 2.3 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 *Тепляков Юрий Александрович*

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
24					2.3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 53.195196 N: 41.340418	СВ 5	
2-3	E: 53.196007 N: 41.340546	СВ 84	91
3-4	E: 53.19606 N: 41.341418	СВ 52	59
4-5	E: 53.196489 N: 41.342322	СВ 85	77
5-6	E: 53.196599 N: 41.344302	ЮВ 13	133
6-7	E: 53.196247 N: 41.344439	ЮЗ 80	40
7-8	E: 53.196062 N: 41.342728	ЮЗ 29	116
8-9	E: 53.195661 N: 41.342362	ЮВ 84	51
9-10	E: 53.195581 N: 41.343504	ЮЗ 28	77
10-1	E: 53.195081 N: 41.343072	СЗ 86	63
			177

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись

Дата составления документа

10.01.2019

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) Челнавское  
Участковое лесничество Комсомольское  
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
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	без признаков ослабления	ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	варяжные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
8	24	2.3	Защитные	противопожарные леса	24	2.3	С	63	22	22	МШ	0.8	1	340	1281	61.8	29.7	3.7	2.4	1.2	0.1					103, 104, 114, 504, 832, 8753	10.6 0.2	Корневая губка	8.0 0.1	ВСП	2.3
							10С								10	0.2	0.1														

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

ФИО: Тепляков Юрий Александрович  Подпись  
Дата составления документа: 10.01.2018 Телефон: 724516



Участковое лесничество: КОМСОМОЛЬСКОЕ		ПРОТИВООЗРОЗИОННЫЕ ЛЕСА										Квартал 8															
№	Площадь	Состав	Подрост	по: Я: Вы: Эле: Воз: Вы: Ди: Кл: Гр: Во: Тип	Поли: Запас	с: в: р: а: ст: та: се: во: во: те: ТЛУ	о: на: 1	на: сос: ва:	де: та: в: р: а: с: че: га	выдел: л: ю: ос:	ре: вь: ос: вида:	Хозяйственные															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
подлесок: Р РЕДКИЙ																											
23	1,5	лесные культуры	42 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ	7СОЗЕ+ДНН	1	21	СО	Б	62	21	24	4	2	1	МШ	,8	33	50	35	3	15	3	ПРОХ. РУБКА	10%			
24	2,3	лесные культуры	42 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ	10СО	1	22	СО	Б	63	22	22	4	2	1	МШ	,8	34	78	78	3	11	2	4	3	ПРОХ. РУБКА	10%	
25	1,0	лесные культуры	41 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕЕ	5ДНП2В1ОС2С	1	24	ДНП	Б	80	23	28	8	4	2	ОСН	,6	21	21	11	2	4	3	2	4	ПРОХ. РУБКА	10%	
26	1,6	лесные культуры	повреждение фитовредителями, осина, сильная, стволовая гниль	8СО2Б	1	20	СО	Б	53	20	20	3	2	1	МШ	,8	30	48	38	3	10	3	10	3	ПРОРЕЖИВАНИЕ	10%	
27	7	лесные культуры	51 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕЕ	10СО	1	22	СО	Б	67	22	24	4	2	1	МШ	,8	34	24	24	3	31	2	3	3	ПРОХ. РУБКА	10%	
28	1,4	лесные культуры	37 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕЕ	6БЕДНН+С	1	19	Б	65	24	26	7	4	2	МЧ	,8	24	34	34	31	2	3	3	3	3	ПРОХ. РУБКА	10%	
29	4,7	лесные культуры	37 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕЕ	10СО+Б	1	23	СО	Б	67	23	24	4	2	1	МШ	,8	37	174	174	3	7	2	2	3	ПРОХ. РУБКА	10%	
30	6	лесные культуры	19 Б	65	20	22	7	4	3	МШ	,7	15	9	7	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	ПРОХ. РУБКА	10%	
31	1,2	лесные культуры	23 Б	70	23	24	7	4	2	МШ	,7	20	24	22	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	ПРОХ. РУБКА	10%
33	6	лесные культуры	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	КРЛ Р СР.ГУСТ	1	23	Б	70	23	24	7	4	2	МШ	,7	20	24	22	3	2	3	2	3	2	3	ПРОХ. РУБКА	10%
34	3	лесные культуры	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ШИРИНА 4,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,4 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	1	19	Б	65	20	22	7	4	3	МШ	,7	15	9	7	2	3	2	3	2	3	ПРОХ. РУБКА	10%	
39	9	лесные культуры	ШИРИНА 4,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,7 км, ЧИСТАЯ	10СО	1	23	Б	70	23	24	7	4	2	МШ	,7	20	24	22	3	2	3	2	3	2	3	ПРОХ. РУБКА	10%
Итого по категории																											
59,0																											
Итого по категориям																											
1478																											
по составляющим породам																											
СО 802																											
С 27																											

УХ.ЗА Л/К МЕХ

КОПИЯ ВЕРНА