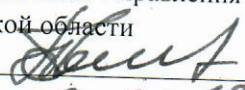


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 22.03.2018г

Акт
лесопатологического обследования № 153л

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		19	6	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,2 га.

Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства

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	51.8	сильная

3. Выборке подлежит	51.8	% деревьев,	51.3	% деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)		% (причины назначения)
сильно ослабленных	21.8	% (причины назначения)	21.5	% (причины назначения)
усыхающих	13.4	% (причины назначения)	13.4	% (причины назначения)
свежего сухостоя	9.9	%,	9.7	%,
в т.ч.: свежего ветровала	0.7	%	0.8	%
свежего бурелома	0.4	%	0.3	%
старого ветровала		%		%
в т.ч.: старого бурелома		%		%
старого сухостоя	5.6	%	5.6	%

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

0.2
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
Комсомольское		19	6	1.2	ССР	1.2	С	402.2	2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления **в соответствии с "Правилами лесовосстановления"**
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 лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га		
ТО	2004	19	6	1.2	защитные	противоразнонны е леса			10С	С	64	21	22	МШ	В2	0.8	1	330		
Ф	2017	19	6	1.2						С	77	22	24	МШ	В2	0.5	1	280	1	1.2

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание: При лесоустройстве в 2011 году Южным филиалом государственной инвентаризации лесов ФГУП "Рослесинфорг" ("Воронежлеспроект") в насаждениях лесного фонда Тамбовской области, в соответствии с положениями "Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 № 200-ФЗ и изменений к нему, произведено выделение новых категорий защитности. При этом определение качественных и количественных характеристик насаждений не производилось - данные перенесены из материалов лесоустройства 2004 года. Таким образом, давность определения состава, возраста, высоты, диаметра, ТЛУ, ТУМ, полноты, бонитета и запаса насаждений составляет 13 лет.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

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="19"/>	Выдел	<input type="text" value="6"/>		
Площадь	<input type="text" value="1.2"/> га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="1.2"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="77"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.5"/>	Запас на га	<input type="text" value="280"/>	Возобновление	<input type="text" value="искусственное"/>		

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

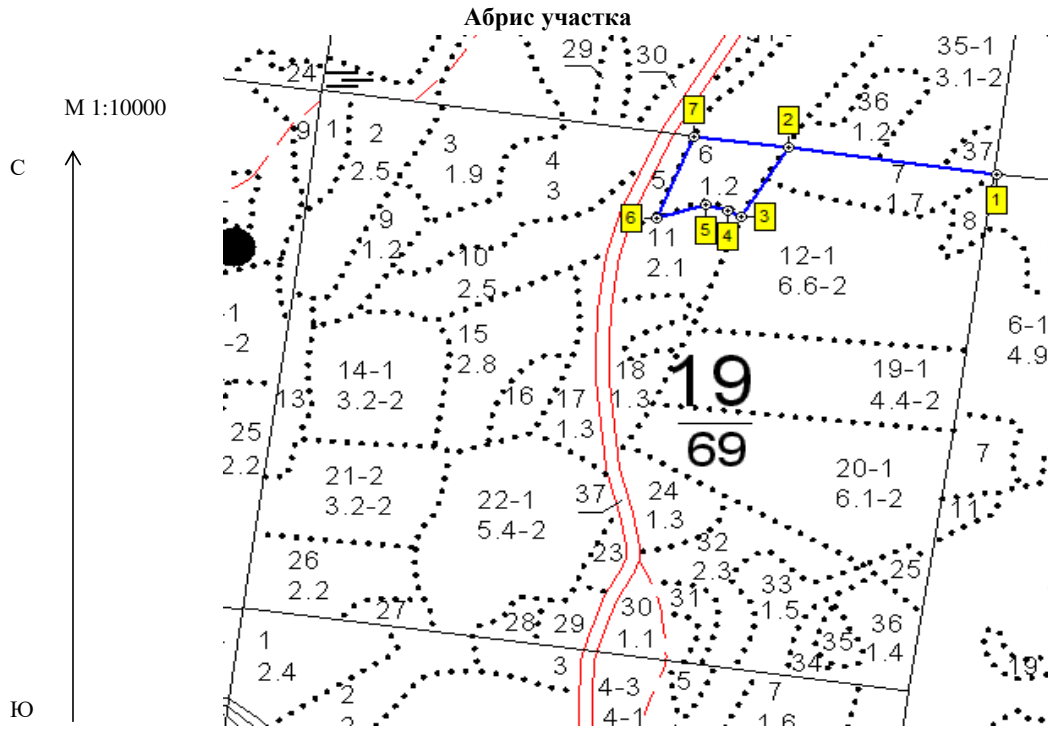
Насаждение с утраченной устойчивостью. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Тепляков Юрий Александрович* 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
6	Сплошной перечет				1.2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	Е: 53.192759 N: 41.376701	СЗ 82	281
2-3	Е: 53.193049 N: 41.372569	ЮЗ 28	103
3-4	Е: 53.192127 N: 41.371636	СЗ 85	25
4-5	Е: 53.192202 N: 41.371367	СЗ 70	32
5-6	Е: 53.192274 N: 41.37093	ЮЗ 69	68
6-7	Е: 53.192081 N: 41.369957	СВ 24	130
7-2	Е: 53.193157 N: 41.370688	ЮВ 81	115

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись

Дата составления документа

20.03.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: КОМСОМОЛЬСКОЕ

№	Площадь	Состав	Подросль	по: Я	Вы-: Эле-	Вы-: В	Др: Кт: Гр: Во:	Тип	Полн: Запас	сырост.	Кл: Запас	на	выделе,	дес. МЗ									
де-: щадь,	лесок	покров,	поч:	со-: элемент:	ра:	со-: ам: с	па: ни:	леса:	ола:	леса,	дес. МЗ	ас:	еди-: захламлен.	Хозяйственные:									
ла:	та:	ости	выдела.	Опмет:	ле-: са:	ст:	та:	еу: во: во: пе:	а	шл:	по:	то: стоя:	дин:	ных:									
ка	б	порослево	у: я-	са:	тлу:	оща-:	1:	на:	сос-:	ва:	де-:	тав-:	рн:	де-:									
проеисх.	наимен.	кат:	ру-:	р:	ас:	ас:	т:	сече:	га:	выдел:	ляю-:	ос:	ревь:	вида:									
хар.	лесных	культур:	ка:	та:	та:	та:	та:	ний:	шам:	ти:	ев:	ти:	ев:	ти:									
Кадастр.	оценка:	ка:	та:	та:	та:	та:	та:	ний:	шам:	ти:	ев:	ти:	ев:	ти:									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	7	лесные	культуры	1	22	СО	68	22	22	4	2	1	МШ	7	30	21	21						
		10СО+ДНН+В																					
2	2,5	культуры-36 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ	1	22	В	75	23	26	8	4	2	МЧ	7	19	48	33	2						
		ДНН														10	3						
		ОС														5	4						
3	1,9	подлесок: КРЛ ГУСТОЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ	1	25	СО	71	25	24	4	2	1	МШ	7	36	68								
		10СО+В																					
4	3,0	культуры-33 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ	1	21	Б	65	21	22	7	4	2	МЧ	7	18	54	49	2						
		С														5	1						
5	4	подлесок: Р СР.ГУСТ лесные культуры	1	16	СО	48	16	16	3	2	2	МШ	9	26	10	10	3						
		10СО																					
6	1,2	культуры-56 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ	1	21	СО	64	21	22	4	2	1	МШ	8	33	40	40	3						
		10СО																					
7	1,7	культуры-40 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ	1	8	СО	16	6	6	1	1	1	МШ	7	8	14	4							
		3СО7В														10							
8	4	культуры-88 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕН. ВТОРОСТЕП. ПОРОД	1	17	СО	47	17	16	3	2	2	МШ	8	25	10	9							
		9СО1В														1							
9	1,2	культуры-57 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ	1	8	Л	21	7	8	2	1	2	МШ	5	5	6	4							
		6Л2СО2В+ДНН														1							
		СО														1							
		В														1							
10	2,5	культуры-83 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ	1	22	СО	68	22	22	4	2	1	МШ	8	34	85	85	3						
		10СО+ДНН+В																					
11	2,1	культуры-36 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ	1	22	В	75	22	24	8	4	2	МЧ	7	19	40	32	2						
		8В1ОС1ДНН+С														4	4						
		ОС														4	4						
		ДНН														4	3						
12	6,6	подлесок: Р КРЛ СР.ГУСТ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ	1	5	СО	12	2	4	1	1	2	МЧ	8	5	33	10							
		3СО1СО5В1ОС														3							
		лесные культуры														17							
		3СО1СО5В1ОС														3							
		подлесок: Р КРЛ СР.ГУСТ														3							

ПРОРЕЖИВАНИЕ
15%ПРОХ. РУБКА
10%ПРОХ. РУБКА
10%ПРОЧИСТКА
20%

КОПИЯ ВЕРНА