

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель начальника Управления  
лесаами Тамбовской области  
А.Ф.Пышкин *А.Ф.Пышкин*  
Дата 12-01-2018 г

Акт  
лесопатологического обследования № 057

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		55	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:

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	12.1	средняя

3. Выборке подлежит

в т.ч.: ослабленных	12.1	% деревьев,
в т.ч.: сильно ослабленных	5.5	% (причины назначения)
усыхающих	3.5	% (причины назначения)
свежего сухостоя	1.7	% (причины назначения)
в т.ч.: свежего ветровала	%	%
свежего бурелома	%	%
старого ветровала	%	%
в т.ч.: старого бурелома	%	%
старого сухостоя	1.4	%

	9.5	% деревьев по запасу,
	4.2	% (причины назначения)
	2.8	% (причины назначения)
	1.0	%
	%	%
	%	%
	%	%
	%	%
	1.5	%

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

0.7  
не лимитируется



### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк)  Квартал  Выдел

Площадь  га.

Номер очага вредных организмов  Размер пробной площади  га

Таксационная характеристика:

Тип леса  Состав  Возраст  Бонитет

Полиота  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 *10.09.2018*

Телефон

8-4752-72-45-16









М 1:10000



Номер выдела	Сплошной пересчет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6					1.2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 53.146874 N: 41.275296	СВ 9	671
2-3	E: 53.152833 N: 41.276782	СЗ 79	215
3-4	E: 53.153195 N: 41.273625	СВ 17	60
4-5	E: 53.153712 N: 41.273889	ЮВ 47	31
5-6	E: 53.15352 N: 41.274226	ЮВ 85	183
6-2	E: 53.153368 N: 41.276945	ЮЗ 10	61

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись

Дата составления документа

10.01.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: КОМСОМОЛЬСКОЕ

ЛЕСА ВОДОХРАНЫХ ЗОН

Квартал 55

И	Пло	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Пр	Во	Тип	Полн	Запас	с	варост	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ		
1	3,3	ИВД	ОЛЧ	1	14	ИВД	30	14	14	6	2	5	КР	Д4	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	1,6	СЕНОКОС						15	14						6	10	33	30	4							

3 ЗАЛИВНОЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ , урожайность 0,8 т/га, СЛУЖЕБ. НАДЕЛ РАВ. И СЛ.  
7 СЕНОКОС

5 ЗАЛИВНОЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ , урожайность 0,9 т/га, СЛУЖЕБ. НАДЕЛ РАВ. И СЛ.  
1 3 ТГ 3 3 2 1 1 2 КР 7 2 2 2 2

6 1,2 лесные культуры  
10СО 1 17 СО 47 17 16 3 2 2 МШ 8 25 30 30

8 3 СЕНОКОС  
КУЛЬТУРЫ-57 г., ВСПЛШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШЕ В2

9 2,8 СЕНОКОС  
ЗАЛИВНОЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ , урожайность 1,0 т/га, ПОДСОВНОЕ ХОЗЯЙСТВО

14 1,5 ПИТОМНИК ЛЕСНОЙ  
ЗАЛИВНОЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ , урожайность 1,0 т/га, ПОДСОВНОЕ ХОЗЯЙСТВО  
2 ЗЛ  
Д1

20 1,9 РЕКА  
ширина 10,0 м, протяженность 2,0 км

23 3 лесные культуры  
10СО+В 1 19 СО 55 19 20 3 2 1 МШ 8 29 9 9 3

24 4 10ОЛЧ+Б  
КУЛЬТУРЫ-49 г., ВСПЛШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШЕ  
1 23 ОЛЧ 55 23 24 6 3 1 ОСК 7 27 11 11 2

25 14,0 СЕНОКОС  
ЗАЛИВНОЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, заросший 20% ТАЛЬНИК, урожайность 0,7 т/га, ПОДСОВНОЕ ХОЗЯЙСТВО  
10СО 1 24 СО 67 24 24 4 2 1 МШ 7 34 204 204

27 7 лесные культуры  
10СО 1 19 СО 53 19 18 3 2 1 МШ 8 29 20 20 3

КУЛЬТУРЫ-51 г., ВСПЛШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШЕ  
Итого по категории 36,0 по составляющим породам 309

СО	263
ОЛЧ	14
ТГ	2
ИВД	30

ПРОРЕЖИВАНИЕ  
10%ПРОРЕЖИВАНИЕ  
10%

КОПИЯ ВЕРНА