

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесаами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата

22.03.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1483

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		15	16	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,6 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:

Ложный осиновый трутовик, Засуха

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	
		% поврежденных 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)
Ложный осиновый трутовик, Засуха	Ос	74.9	сильная

<p>3. Выборке подлежит 78.8 % деревьев, в т.ч.: ослабленных 11.5 % (Ложн. осиновый. трутовик) сильно ослабленных 17.6 % (Ложн. осиновый. трутовик) усыхающих 28.0 %, свежего сухостоя в т.ч.: свежего ветровала % свежего бурелома % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома 11.2 % старого сухостоя 10.5 %</p>	<p>76.1 % деревьев по запасу, (причины назначения) 12.3 % (Ложн. осиновый. трутовик) 15.2 % (Ложн. осиновый. трутовик) 26.7 %, % % % 11.4 % 10.5 %</p>
---	---

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

0.1
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		15	16	2.6	ССР	2.6	Ос	333.1	2018
							С	23.3	

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

Сулимов Сергей Владимирович

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	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2004	15	16	2.6	защитные	противоразнонны е леса		8Ос2Б+Д	Ос	55	21	24	ОСН	С3	0.9	2	270			
Ф	2017	15	16	2.6				10Ос	Ос	68	22	24	ОСН	С3	0.5	2	140	1	2.6	

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

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="15"/>	Выдел	<input type="text" value="16"/>		
Площадь	2.6 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="2.6"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ОСН"/>	Состав	<input type="text" value="100с"/>	Возраст	<input type="text" value="68"/>	Бонитет	<input type="text" value="2"/>
Полнота	<input type="text" value="0.5"/>	Запас на га	<input type="text" value="140"/>	Возобновление	<input type="text" value="искусственное"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Ложный осиновый трутовик, Засуха

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.

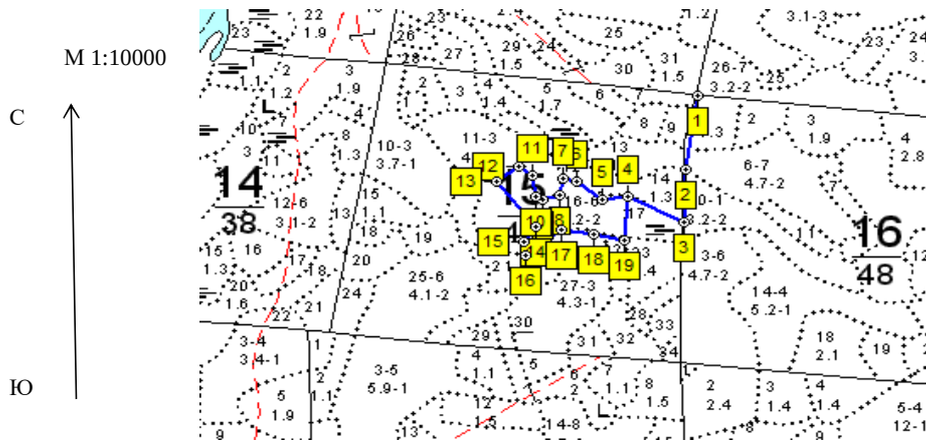
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Подпись

Дата составления документа Телефон



Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16	Сплошной перечет				2.6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 53.111746 N: 41.258121	ЮЗ 11	141
2-3	E: 53.110077 N: 41.257868	ЮЗ 1	171
3-4	E: 53.108882 N: 41.25791	СЗ 63	131
4-5	E: 53.109481 N: 41.256023	СЗ 86	73
5-6	E: 53.10942 N: 41.255192	СЗ 54	54
6-7	E: 53.109839 N: 41.254322	СЗ 82	28
7-8	E: 53.109911 N: 41.25387	ЮЗ 11	34
8-9	E: 53.109537 N: 41.25379	ЮЗ 70	38
9-10	E: 53.10944 N: 41.253241	СЗ 52	20
10-11	E: 53.10951 N: 41.253012	СЗ 10	48
11-12	E: 53.109989 N: 41.252861	СЗ 51	25
12-13	E: 53.110199 N: 41.252398	ЮЗ 59	57
13-14	E: 53.109864 N: 41.251702	ЮВ 48	141
14-15	E: 53.108827 N: 41.253068	ЮЗ 38	51
15-16	E: 53.108489 N: 41.252706	ЮЗ 9	34
16-17	E: 53.108182 N: 41.252787	СВ 56	84
17-18	E: 53.108751 N: 41.25391	ЮВ 80	97
18-19	E: 53.108638 N: 41.254978	ЮВ 89	41
19-4	E: 53.108491 N: 41.255993	СВ 3	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

