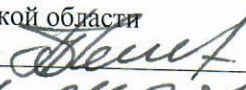


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 11.04.2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 1596

лесных насаждений Тамбовское лесничества
Тамбовская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новолядинское		9	1	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1 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:

Губка сосновая

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)
Губка сосновая	Со	10.9	слабая

<p>3. Выборке подлежит 10.9 % деревьев, в т.ч.: ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных - % (причины назначения) усыхающих 7.1 % (причины назначения) свежего сухостоя 2.1 %, в т.ч.: свежего ветровала % свежего бурелома % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя 1.7 %</p>	<p>10.7 % деревьев по запасу, % (причины назначения) - % (причины назначения) 7.1 % (причины назначения) 1.8 %, % % % % % 1.8 %</p>
--	---

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.5**
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
Новолядинское		9	1	1	ВСП	1	Со	39,59	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

30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Лоскутов Александр Павлович

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область
 Десничество (лесопарк) Тамбовское
 Участковое лесничество Новолядинское
 Урочище (лесная дача) _____

Итого по насаждению		Таксационная характеристика лесного насаждения													Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Назначенные мероприятия										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
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	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
9	1	1	Защитные	леса, имеющие научное или			10Со	Со	114	27	36	МШ	0,6	2	370	239	51,7	27,0	10,6	7,1	1,8	1,8					103,104,114,504,801,832,853	10,9	Губка сосновая	10,7	ВСП	1	
Итого по насаждению																239	51,7	27	10,6	7,1	1,8	1,8						10,9		10,7	ВСП	1	

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

ФИО: Доскутов Александр Павлович

Подпись



Дата составления документа:

05.04.2018

Телефон:

724516

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	<input type="text" value="Тамбовская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Тамбовское"/>	Квартал	<input type="text" value="9"/>	Выдел	<input type="text" value="1"/>		
Площадь	1 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="1"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="10Со"/>	Возраст	<input type="text" value="114"/>	Бонитет	<input type="text" value="2"/>
Полнота	<input type="text" value="0.6"/>	Запас на га	<input type="text" value="370"/>	Возобновление	<input type="text" value="0"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Губка сосновая

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

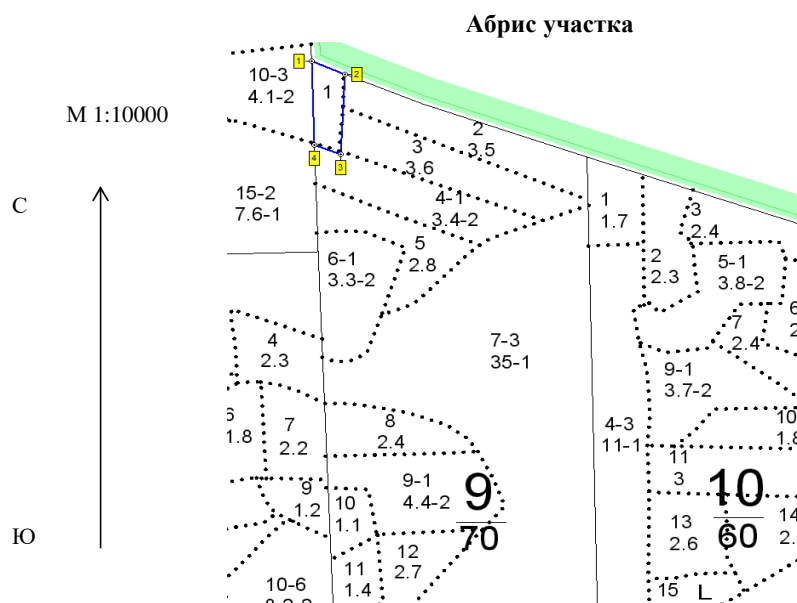
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Лоскутов Александр Павлович* Подпись

Дата составления документа *05.04.2018* Телефон *8-4752-72-45-16*



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	Сплошной перечет				1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	Е: 52.812835 N: 41.655784	ЮВ 64	71
2-3	Е: 52.812558 N: 41.656724	ЮЗ 5	167
3-4	Е: 52.81106 N: 41.656513	СЗ 66	55
4-1	Е: 52.811258 N: 41.655764	СВ 1	176

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Лоскутов Александр Павлович

Подпись

Дата составления документа

05.04.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: НОВОЛЯДИНСКОЕ

ЛЕСА НАУЧ. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

№	Пло-щадь, га	Состав, вид, категория	Высота, м	Элементы	Возраст, лет	Диаметр, см	Густота, шт/га	Борозды	Тип	Полнота	Запас сырья, дес. МЗ	Выделенные участки					
1	3	1,0 лесные культуры	10СО	1	27	СО	114	27	36	6	4	2	МШ В2	37	37	1	24
2	3,5	лесные культуры	8СО2Б	1	15	СО	43	15	16	3	2	2	ДРТ С3	74	59	15	
3	3,6	лесные культуры	7СО3Б	1	14	СО	39	14	16	2	1	2	ДРТ С3	61	43	18	
4	3,4	лесные культуры	4СО1ДНН3Б2ОС	1	6	СО	19	6	10	1	1	2	ДРТ С3	17	7	2	
5	2,8	лесные культуры	5С2С3Б	1	25	С	85	25	30	5	3	1	МЧ В3	78	39	1	
6	3,3	лесные культуры	6СО4Б+ДНН	1	4	СО	13	4	6	1	1	2	МШ В2	3	6	4	
7	35,0	лесные культуры	7СО3Б	1	21	СО	56	21	24	3	2	1	МШ В2	1155	808	2	
8	2,4	лесные культуры	5СО4Б1ОС	1	8	СО	21	8	10	2	1	2	ДРТ С3	8	19	8	
9	4,4	лесные культуры	4СО2ДНН4Б	1	5	СО	13	4	6	1	1	2	МЧ В3	4	7	4	
10	1,1	лесные культуры	5Б2ОС3ДНН	1	8	В	15	8	6	2	1	2	ДРТ С3	4	2	1	
11	1,4	лесные культуры	5СО3ДНН2Б	1	5	СО	12	4	4	1	1	2	ДРТ С3	6	3	2	
12	2,7	лесные культуры		1	5	СО	12	4	4	1	1	2	ДРТ С3	6	3	2	

ПРОЧИСТКА
20%ПРОЧИСТКА
20%

КОПИЯ ВЕРНА