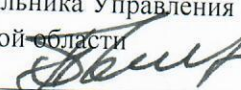


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 09.02.2018г

Акт
лесопатологического обследования № 1233

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
Столовское		49	31	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 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, 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	
		% 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)
-	-	-	

3. Выборке подлежит в т.ч.: ослабленных сильно ослабленных усыхающих свежего сухостоя в т.ч.: свежего ветровала свежего бурелома старого ветровала в т.ч.: старого бурелома старого сухостоя	14.9 - 10.7 2.9 1.3	% деревьев, % (причины назначения) % (причины назначения) % (причины назначения) %,	14.9 - 11.1 2.7 1.1	% деревьев по запасу, % (причины назначения) % (причины назначения) % (причины назначения) %,
---	---	---	---	---

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

0.6
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
Соловское		49	31	2.5	ВСП	2.5	Со	128.7	2018
							Б	5.4	

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

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область
 Лесничество (лесопарк) Тамбовское
 Участковое лесничество Столовское
 Урочище (лесная дача) _____

№	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
								10Со+Б+Д	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
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	
49	31	2.5	Защитные	леса, имеющие научное или	31	2.5	10Со+Б+Д	Со	80	25	28	ДСН	0.7	1	360	1049	51.0	23.1	10.5	11.1	2.3	0.9					103.	14.3	Засуха	14.3	ВСП	2.5		
								Б								10	0.2	0.3			0.4	0.2					104.	0.6						
																											114.							
																											504.							
																											801.							
																											832.							
																											853							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Надлеев Дмитрий Федорович

Подпись



Дата составления документа:

08.02.2018

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="49"/>	Выдел	<input type="text" value="31"/>		
Площадь	2.5 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="2.5"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ДСН"/>	Состав	<input type="text" value="10Со+Б+Д"/>	Возраст	<input type="text" value="80"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.7"/>	Запас на га	<input type="text" value="360"/>	Возобновление	<input type="text" value="0"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Губка сосновая, 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

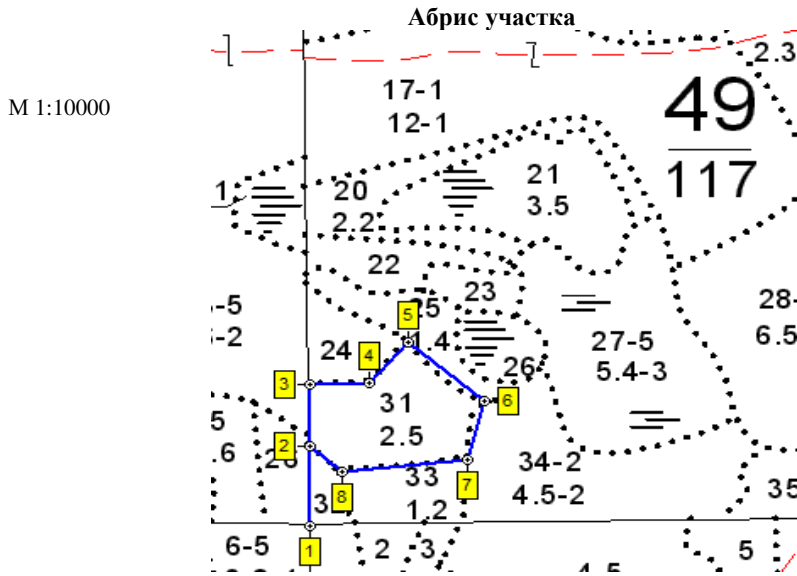
Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Налдеев Дмитрий Федорович* Подпись



Дата составления документа *08.02.2018* Телефон *8-4752-72-45-16*



Номер выдела	Сплошной пересчет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
31					2.5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	Е: 52.774947 N: 41.717203	СВ 2	111
2-3	Е: 52.775947 N: 41.717261	СВ 2	86
3-4	Е: 52.776721 N: 41.717306	СВ 90	74
4-5	Е: 52.776716 N: 41.718403	СВ 43	75
5-6	Е: 52.777209 N: 41.719152	ЮВ 47	126
6-7	Е: 52.776443 N: 41.720518	ЮЗ 17	85
7-8	Е: 52.775714 N: 41.720162	ЮЗ 86	157
8-2	Е: 52.775613 N: 41.717837	СЗ 47	54

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись

Дата составления документа

08.02.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: СТОЛОВСКОЕ

ЛЕСА НАУЧН.И ИСТОРИЧ.ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 49

N	Пло-	Состав	Подрост	по	Я:Вы-	Эле-	Воз:Вы-	Ди:Кл:Гр:Во:	Тип	Полн:Запас	сырост	Кл: Запас	на	выделе,	дес.МЗ								
де-	шадь	длесок	покров	поч:	со-мент:	ра	со-ам:С	па:ни:	леса	ота:	леса,	дес. МЗ	ас										
ла:	га	ости	выдела	Отмет:	ле-	ст	та	ет:во:во:те:		Сумм:	на	общий:	в	т.ч:									
:	:	ка	о	порослевом	У:я-	са		а	пл:	а	пл:	по	то:	стоя:	дин:								
:	:	происх.	Намнен.	кат:	ру-			оша-	1	на	сос-	ва:											
:	:	ет.	незалес.	земель:	С:са-			дей:	рн:	тав-	рн:	де-											
:	:	Хар.	лесных	культур				сече:	га	выдел:	ляю-	ос:											
:	:	Кадастр.	оценка					ний:			шим:	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

культуры-87 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

29 3,6 лесные культуры
9СО1В 1 3 СО 13 3 4 1 1 2 ДСН , 8 2 7 6
Б С2

культуры-92 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 2,5*0,5 м, состояние ХОРОШИЕ

30 1,1 60С2ДНН2С 1 16 ОС 40 16 20 4 2 2 ДРТ , 8 15 17 10 4
ДНН С3
С

31 2,5 лесные культуры
10СО+ДНН+В 1 25 СО 80 25 28 4 2 1 ДСН , 7 36 90 90
С2

32 4 90С1В+ДНН 1 8 ОС 20 8 6 2 1 3 ДСН , 8 6 2 2
Б С2

33 1,2 8С2С 1 26 С 90 26 36 5 3 1 МЩ , 6 25 30 24 1
С В2

34 4,5 лесные культуры
3СО1ДНН6В+ОС 1 8 СО 22 8 10 2 1 2 ДСН , 7 8 36 11
ДНН Б С2

35 1,0 лесные культуры
8СО2В+ДНН 1 9 СО 23 9 10 2 1 2 ДСН , 8 11 11 9
Б С2

36 1,0 7ДНП2Б1С 1 22 ДНП 85 21 32 9 4 3 ОСН , 4 12 12 8 3
Б С2

37 7 лесные культуры
9СО1В+ДНН 1 24 СО 55 24 24 3 2 1А ДСН , 7 34 24 22
Б С2

38 2,5 4С2С3В1ДНН 1 25 С 100 27 44 5 3 1 ДСН , 6 24 60 24 1
С В С2

39 9 100С 1 23 ОС 60 23 24 6 4 2 ДРТ , 7 24 22 22 4
ДНН Б С3

40 5,3 лесные культуры
3ДН1ЯО2СО3В1ОС 1 15 ДН 55 15 16 3 2 3 ОСН , 7 13 69 21
ЯО СО С2

культуры-50 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

ПРОХ.РУБКА
15%

КОПИЯ ВЕРНА