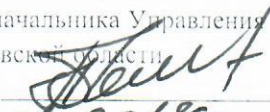


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесаами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 21.01.2018г

Акт
лесопатологического обследования № 1119

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
Платоновское		8	7	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3 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, 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)
Корневая губка, Засуха	Со	10.3	средняя

<p>3. Выборке подлежит 16.9 % деревьев, в т.ч.: ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных 4.4 % (причины назначения) усыхающих 3.9 % (причины назначения) свежего сухостоя 5.3 %, в т.ч.: свежего ветровала % свежего бурелома % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя 3.3 %</p>	<p>15.3 % деревьев по запасу, % (причины назначения) 3.9 % (причины назначения) 3.9 % (причины назначения) 4.6 %, % % % % % 2.9 %</p>
---	--

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

0.7
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
Платоновское		8	7	3	ВСП	3	Со	197.7	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

23.05.2017

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 Платоновское
 Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										33	34									
							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				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	5С05Б	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			
1	2	3	Защитные	леса, имеющие научное или	7	3	5С05Б		Со	60	24	24	ДСН	0,8	1А	390	671	30,7	16,9	3,9	3,9	1,5	0,3														
8	7	3							Б								565	21,1	9,1	5,1	1,8	3,1	2,6														

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="8"/>	Выдел	<input type="text" value="7"/>		
Площадь	3 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="3"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ДСН"/>	Состав	<input type="text" value="5Сo5Б"/>	Возраст	<input type="text" value="60"/>	Бонитет	<input type="text" value="IA"/>
Полнота	<input type="text" value="0.8"/>	Запас на га	<input type="text" value="390"/>	Возобновление	<input type="text" value="0"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Корневая губка, 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 *26.01.2018* Телефон *8-4752-72-45-16*

М 1:10000



Номер выдела	Сплошной перечет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7					3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.759915 N: 41.980546	ЮВ 1	183
2-3	E: 52.758271 N: 41.980598	ЮВ 74	124
3-4	E: 52.75796 N: 41.982367	СВ 58	150
4-5	E: 52.758668 N: 41.984249	ЮВ 70	145
5-6	E: 52.758242 N: 41.986282	ЮЗ 39	146
6-7	E: 52.757225 N: 41.984927	СЗ 57	53
7-8	E: 52.757483 N: 41.984266	ЮЗ 29	121
8-9	E: 52.756535 N: 41.983401	СЗ 69	64
9-10	E: 52.756744 N: 41.982518	СВ 11	67
10-3	E: 52.757332 N: 41.982709	СЗ 18	74

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись

Дата составления документа

26.01.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: ПЛАТОНОВСКОЕ		ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ												Квартал		
№	Площадь, лесосек, вид, категория	Состав, возраст, порода, высота, диаметр, запас сырья	Тип леса	Состояние	Площадь	Возраст	Диаметр	Запас сырья	Порода	Вид	Состояние	Площадь	Возраст	Диаметр	Запас сырья	Квартал
1	5 10Б	1 16 Б	45 16 18 5 2 3	ДРТ СЗ	, 4	6	3	0								8
2	2,5 лесные культуры 10Б+СО	1 21 Б	45 21 22 5 2 1А	МШ В2	, 8	20	50	50 4								ПРОХ.РУБКА 15%
3	13,0 лесные культуры 10СО+Б	1 23 СО	55 23 24 3 2 1А	МШ В2	, 9	41	533	533 3								ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%
4	2,8 9Б1С	1 23 Б	60 23 26 6 3 2	ДРТ СЗ	, 6	17	48	43 4								
5	5 БОЛОТО	1 22 Б	55 22 24 6 3 2	ДРТ СЗ	, 7	19	53	43 3								
6	2,8 8Е1ОС1С+Б	1 22 Б	55 22 24 6 3 2	ДРТ СЗ	, 7	19	53	43 3								
7	3,0 лесные культуры 5СО5Б	1 25 СО	60 24 24 3 2 1А	ДСН С2	, 8	39	117	59 3								ПРОРЕЖИВАНИЕ 10%
8	7,4 9Б1С	1 26 Б	65 26 30 7 4 1	ДРТ СЗ	, 7	24	178	160 3								
9	2,5 лесные культуры 8СО2Б	1 23 СО	62 23 26 4 2 1	МШ В2	, 7	32	80	64								
10	1,1 9Б1С	1 26 Б	65 26 30 7 4 1	ДРТ СЗ	, 6	20	22	20 3								
11	7 БОЛОТО	1 24 СО	65 24 26 4 2 1	МШ В2	, 7	34	58	46								
12	1,7 лесные культуры 8СО2Б	1 24 СО	65 24 26 4 2 1	МШ В2	, 7	34	58	46								
13	3,5 лесные культуры 10СО+Б	1 23 СО	55 23 24 3 2 1А	МШ В2	, 8	37	130	130 3								ПРОРЕЖИВАНИЕ 10%
14	2 НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 0,5 м, зарастание 10% ТАЛЬНИК	1 23 СО	55 23 24 3 2 1А	МШ В2	, 8	37	130	130 3								

КОПИЯ ВЕРНА