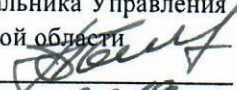


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесаами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 31.01.2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 4159

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		60	12	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

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	Со	18,4	средняя

<p>3. Выборке подлежит 18.7 % деревьев, в т.ч.: ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных 8.0 % (причины назначения) усыхающих 5.0 % (причины назначения) свежего сухостоя 3.5 %, в т.ч.: свежего ветровала % свежего бурелома % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя 2.2 %</p>	<p>15.3 % деревьев по запасу, % (причины назначения) 7.0 % (причины назначения) 4.1 % (причины назначения) 2.2 %, % % % % % 2.0 %</p>
---	--

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.4**
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
Платоновское		60	12	3	ВСП	3	Со	151.5	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



Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

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	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 сухой	старый сухой	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	4	5	6	7	10Со	Со	70	26	28	ДСН	0.5	1А	270	751	56.1	28.3	7.0	4.1	2.1	2.0						103.	18.4	Корневая губка	15.2	ВСП	3	
60	12	3	Защитные	лесопарковые зоны	12	3		Б							7	0.1	0.1			0.1							104.	0.3		0.1				
																											114.							
																											123.							
																											504.							
																											832.							
																											853							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Надлеев Дмитрий Федорович

Подпись



Дата составления документа:

26.01.2018

Телефон:

724516

Ведомость перчета 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="60"/>	Выдел	<input type="text" value="12"/>		
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="10Со"/>	Возраст	<input type="text" value="70"/>	Бонитет	<input type="text" value="1А"/>
Полнота	<input type="text" value="0.5"/>	Запас на га	<input type="text" value="270"/>	Возобновление	<input type="text" value="0"/>		

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:

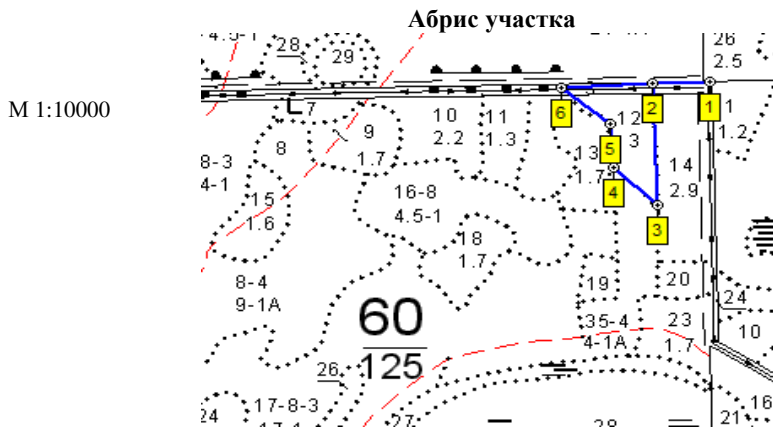
ФИО *Налдеев Дмитрий Федорович*

Подпись



Дата составления документа *26.01.2018*

Телефон *8-4752-72-45-16*



Номер выдела	Сплошной пересчет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12					3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	Е: 52.714808 N: 41.741209	ЮЗ 90	102
2-3	Е: 52.714814 N: 41.7397	ЮВ 1	243
3-4	Е: 52.712631 N: 41.739797	СЗ 45	110
4-5	Е: 52.713329 N: 41.738655	СЗ 3	87
5-6	Е: 52.714112 N: 41.73858	СЗ 49	114
6-2	Е: 52.714786 N: 41.737304	СВ 89	162

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: ШАТОНОВСКОЕ		ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН		Квартал 60																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Н	Пло-	Состав	Плодст	по:Я:Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сароста.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.МЗ				
де-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-мента:			ас:	ул:				ота:	леса,	дес. МЗ	ас:								
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	гра	со-ам:	с:	па:	ни:	леса	Сумм:	на:	общий:	в т.ч.:	хо-	су-	ре-	еди-	захламлени.	Хозяйственные:			
		ка	о порослевом	У:я-	са	ст	ла	ел:	во:	во:те:	а пл:	а пл:	по	то:	стоя:	дин:	них	нич-						
		происх.	Наимен.	кат:	ру-		р:	ас:	ас:т		ТЛУ	дей:	та:	рн:		де-	общий:	лик-						
		ег.незалес.	земель:	С:са-			та:	па:				сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ревь:							
		Хар.лесных	культур				ний:					шм:	шм:	ев										
		Кадастров.	оценка																					

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СИЛЬНАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ ГРУП.РАЗ, класс эстетиц. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,
 класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, НАС.С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 30%

11 1,3 несомкнувшиеся культуры
 ДН 3 2 ОСН 85
 Е С2
 12) 3,0 культуры-07 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ
 10СО 1 26 СО 70 26 28 4 2 1А ДСН ,5 27 81 81 3 6
 С2
 подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ
 культуры-35 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ФИТОВРЕДИТЕЛИ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СИЛЬНАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетиц. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,
 класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ШОХАЯ
 НАС.С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 30%, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 13 1,7 5С3ДН2В+ОС 1 26 С 85 26 30 5 3 1 ДСН ,6 25 43 21 1
 ДН 24 28 С2 13 2
 Б 27 30 9 3

СПЛОШ. САНРУБ.
 Л. КУЛЬТУРЫ
 ртк N 04 Б

14 2,9 подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетиц. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ШОХАЯ
 10Е Е 2 ОСН 85
 С2

15 1,6 культуры-08 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ
 5Е1СО4В 1 3 Е 10 2 4 1 1 2 ДСН ,7 2 2 1
 СО 4 4 С2
 Б 5 4

16 4,5 культуры-00 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 БОС3Б1ДНП 1 26 ОС 75 26 30 8 4 1 ОСН ,7 29 131 79 4
 Б 26 28 С2 39 3
 ДНП 24 28 13 2

17 1,0 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетиц. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
 7Е1ОС2ДНП+С+ЛП 1 26 В 75 26 28 8 4 1 ОСН ,7 24 24 17 3
 ОС 27 30 С2 2 4
 ДНП 24 28 5 2

18 1,6 подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетиц. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ШОХАЯ
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ
 9СО1В+ОС 1 26 СО 70 26 28 4 2 1А ДСН ,7 37 59 53
 Б 27 30 С2 6

19 ,6 культуры-35 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетиц. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
 7ОС2Б1ДНП+ЛП 1 2 ОС 5 2 2 1 1 3 ОСН ,7 1 1 1
 Б С2

КОПИЯ ВЕРНА

Завис