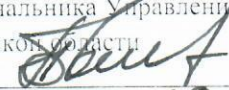


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 31.01.2018,

Акт
лесопатологического обследования № 1144

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		83	33	7.5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

х

Дистанционное

1.1. На площади 7.5 га фактическая таксационная характеристика лесного

насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность определения качественных и количественных характеристик насаждения

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,5 га: на площади 4.4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тамбовское		83	33		4.4	Корневая губка
Итого					4.4	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в [приложениях 1.1 - 1.4](#) к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	4.4

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнен	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 4.4 га состояние насаждений неудовлетворительное, насаждение с утраченной устойчивостью. На площади 3.1 га состояние удовлетворительное.

Состав насаждения по таксационному описанию: 10С насаждение ослаблено по причине Корневая губка, что приводит к нарушению сосудистого питания крон деревьев и к отмиранию ассимиляционного аппарата.

По санитарному и лесопатологическому состоянию насаждения на 4.4 га назначено лесопатологическое обследование инструментальным способом с целью определения вида санитарно-оздоровительного мероприятия и объема выбираемой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Дата

26.01.2018

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

ТО	2011	83	33	7.5	Целевое назначение лесов	защитное	лес, имеющие научное или историческое значение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	33В	Площадь лесопатологического выдела, га	1.1	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей														
													состав	10С	С	возраст, лет	43	средняя высота, м	19	средний диаметр, см	18	тип леса	МШ	ТУМ	В2	полнота	1	бонитет	1А	запас, кбм/га	360	количество, шт.	1	общая площадь, га	1.1
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	защитное	лес, имеющие научное или историческое значение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	33В	Площадь лесопатологического выдела, га	1.1	состав	10С	С	возраст, лет	43	средняя высота, м	19	средний диаметр, см	18	тип леса	МШ	ТУМ	В2	полнота	1	бонитет	1А	запас, кбм/га	360	количество, шт.	1	общая площадь, га	1.1

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Надеев Дмитрий Федорович

Подпись



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	С	55.4	сильная

<p>3. Выборке подлежит 55.4 % деревьев, в т.ч.: ослабленных сильно ослабленных 25.1 % (причины назначения) усыхающих 17 % (причины назначения) свежего сухостоя 9.3 %, в т.ч.: свежего ветровала свежего бурелома старого ветровала в т.ч.: старого бурелома старого сухостоя 4 %</p>	<p>50.6 % деревьев по запасу, % (причины назначения) 22.7 % (причины назначения) 15.5 % (причины назначения) 8.6 %, % % % % % 3.8 %</p>
--	--

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.2**
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		83	33В	1.1	ССР	1.1	С	187.3	2018
							Б	3.3	

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

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 **23.05.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Надеев Дмитрий Федорович

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="Тамбовское"/>	Квартал	<input type="text" value="83"/>	Выдел	<input type="text" value="33В"/>		
Площадь	<input type="text" value="1.1"/> га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="1.1"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="56"/>	Бонитет	<input type="text" value="1А"/>
Полнота	<input type="text" value="0.5"/>	Запас на га	<input type="text" value="180"/>	Возобновление	<input type="text" value="искусственное"/>		

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 утраченной устойчивостью. Требуется проведение сплошной 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*

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Сплошной пересчет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
33B					1.1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	E: 52.753049 N: 41.913078	СВ 74	310
1-2	E: 52.753722 N: 41.917926	СЗ 20	90
2-3	E: 52.754558 N: 41.917304	СЗ 48	60
3-4	E: 52.7548 N: 41.917037	СВ 74	200
4-5	E: 52.755205 N: 41.919572	ЮВ 82	30
5-6	E: 52.755178 N: 41.920017	ЮВ 25	30
6-2	E: 52.754908 N: 41.920061	ЮЗ 72	200

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 83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9СО1Б																							
31	2,7	8Б20С+С	1	22	Б	50	22	24	5	2	1	ДРТ	6	16	43	34	9	3	13	4	10%		
32	4,2	7Б10С2С	1	21	В	45	21	22	5	2	1	МШ	7	18	76	53	8	15					
33	7,5	лесные культуры	1	19	СО	43	19	18	3	2	1А	МШ	1,0	36	270	270	3	4				ПРОРЕЖИВАНИЕ	
34	1,0	БОЛОТО																				15%	
35	7,0	10Б+0С+С	1	18	Б	35	18	16	4	2	1	ДРТ	7	14	98	98							
36	5	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ			Б	65	24	28					1										
37	1,9	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ																					
38	5	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ																					
39	2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																					
40	9	вырубка- 10 г. СО																					
41	2,9	вырубка- 10 г. С																					
42	2,5	вырубка- 10 г. С																					
43	4	вырубка- 10 г. С																					
44	1,2	вырубка- 10 г. С																					

Итого по кварталу 142,0

2795
2347
32
385

по составляющим породам

СО
С
Б

17 7



Л. КУЛЬТУРЫ
р/тк N 04 СО

Л. КУЛЬТУРЫ
р/тк N 04 СО

Л. КУЛЬТУРЫ
р/тк N 04 СО

Л. КУЛЬТУРЫ
р/тк N 04 СО

Л. КУЛЬТУРЫ
р/тк N 04 СО

Л. КУЛЬТУРЫ
р/тк N 04 СО