

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата

11.04.2018г.

АКТ
лесопатологического обследования № 1580

лесных насаждений

Тамбовское
Тамбовская область

лесничества
(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

2,1 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

05.04.2018

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

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	49.6	сильная

3. Выборке подлежит	55.6	% деревьев,	53.8	% деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)		% (причины назначения)
сильно ослабленных	22.1	% (причины назначения)	21.4	% (причины назначения)
усыхающих	13.5	% (причины назначения)	14.0	% (причины назначения)
свежего сухостоя	7.9	%,	8.6	%,
в т.ч.: свежего ветровала	0.8	%	1.1	%
свежего бурелома	0.6	%	0.6	%
старого ветровала	1.4	%	0.8	%
в т.ч.: старого бурелома	4.6	%	2.8	%
старого сухостоя	4.7	%	4.5	%

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	33	7.5	ССР	2.1	С	484.4	2018
							Б	21.2	

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

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2004	83	33	7.5	защитное	леса, имеющие научное или историческое значение			10С	С	43	19	18	МШ	В2	1	1А	360		
Ф	2017	83					33Б	2.1	10С	С	56	21	20	МШ	В2	0.5	1А	240	с/п	2.1
Ф	2017	83					33А	1.2	10С	С	56	21	22	МШ	В2	0.5	1А	220	с/п	1.2
Ф	2017	83					33В	1.1	10С	С	56	21	20	МШ	В2	0.4	1А	180	с/п	1.1
Ф	2017	83					3Г	3.1	10С	С	56	21	22	МШ	В2	0.7	1А	300		3.1

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание: бывшие леса сельхозназначения. Полноте неравномерная за счет формирования т.н. "окоп" - участков распада насаждения от поражения корневой губкой. При лесоустройстве в 2011 году Южным филиалом государственной инвентаризации лесов ФГУП "Рослесинфорг" ("Воронежлеспроект") в насаждениях лесного фонда Тамбовской области, в соответствии с положениями "Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 № 200-ФЗ и изменений к нему, произведено выделение новых категорий защитности. При этом определение качественных и количественных характеристик насаждений не производилось - данные перенесены из материалов лесоустройства 2004 года. Таким образом, давность определения состава, возраста, высоты, диаметра, ТЛЮ, ТУМ, полноты, бонитета и запаса насаждений составляет 13 лет.

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									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	Назначенные мероприятия									
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				32	33	34							
83	33Б	2.1	защитное	леса, имеющие научное или	33Б	2.1	10С	С	56	21	20	МШ	0.5	1А	240	1500	22.1	23.5	21.4	14.0	8.6	4.5	1.1		0.6			103,	49.6	Корневая губка	50.2	ССР	2.1							
																			113	0.2	0.2	0.1	0.1				0.8		2.8						6.0	3.6				
Итого по насаждению																1613	22.3	23.7	21.5	14.1	8.6	4.5	1.1	0.8	0.6	2.8						55.6		53.8	ССР	2.1				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Налдеев Дмитрий Федорович

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="83"/>	Выдел	<input type="text" value="33Б"/>		
Площадь	2.1 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="2.1"/> 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="240"/>	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 *05.04.2018* Телефон *8-4752-72-45-16*

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
33Б	Сплошной перечет				2.1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	Е: 52.752995 N: 41.913122	СВ 74	310
1-2	Е: 52.753803 N: 41.918594	СЗ 30	100
2-3	Е: 52.754504 N: 41.918282	СВ 72	210
3-4	Е: 52.754827 N: 41.920106	ЮВ 26	100
4-1	Е: 52.754154 N: 41.92064	ЮЗ 74	210

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись

Дата составления документа

05.04.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: ПЛАТОНОВСКОЕ		ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ		Квартал 83				
№	Площадь, га	Выдел	Возраст	Диаметр	Вид	Классификация	Состояние	Примечание
31	2,7	8Б20С+С	1 22 В	50	22 24 5 2 1	ДРТ	, 6	16 43 34
32	4,2	7В10С2С	1 21 В	45	21 22 5 2 1	МШ	, 7	18 76 53
33	7,5	лесные культуры	1 19 СО	43	19 18 3 2 1А	МШ	1,0	36 270 270 3 4
34	1,0	ВОЛОТО	1 14 СО	31	14 12 2 1 1	МШ	, 9	22 128 115 3
35	7,0	10Б+0С+С	1 18 В	35	18 16 4 2 1	ДРТ	, 7	14 98 98
36	5	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	1 14 СО	31	14 12 2 1 1	МШ	, 9	22 128 115 3
37	1,9	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	1 22 В	50	22 24 5 2 1	ДРТ	, 6	16 43 34
38	5	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ	1 21 В	45	21 22 5 2 1	МШ	, 7	18 76 53
39	2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	1 19 СО	43	19 18 3 2 1А	МШ	1,0	36 270 270 3 4
40	9	вырубка-10 г. пней 550 шт/га, в том числе сосны 500 шт/га	1 18 В	35	18 16 4 2 1	ДРТ	, 7	14 98 98
41	2,9	вырубка-10 г. пней 550 шт/га, в том числе сосны 500 шт/га	1 19 СО	43	19 18 3 2 1А	МШ	1,0	36 270 270 3 4
42	2,5	вырубка-10 г. пней 600 шт/га, в том числе сосны 580 шт/га	1 22 В	50	22 24 5 2 1	ДРТ	, 6	16 43 34
43	4	вырубка-10 г. пней 600 шт/га, в том числе сосны 580 шт/га	1 21 В	45	21 22 5 2 1	МШ	, 7	18 76 53
44	1,2	вырубка-10 г. пней 500 шт/га, в том числе сосны 480 шт/га	1 19 СО	43	19 18 3 2 1А	МШ	1,0	36 270 270 3 4
Итого по кварталу		142,0						2795
								17
								7
								2347
								32
								385

КОПИЯ ВЕРНА