

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата

11.04.2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 1585

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		86	9	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

х

Дистанционное

1.1. На площади 6.5 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 2.0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тамбовское		86	9		2.0	Корневая губка
Итого					2.0	

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	2.0

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 2.0 га состояние насаждений неудовлетворительное, насаждение с утраченной устойчивостью. На площади 4.5 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 2.0 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

21.02.2018

*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	47.2	сильная

3. Выборке подлежит	51.8	% деревьев,	50.2	% деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)		% (причины назначения)
сильно ослабленных	20	% (причины назначения)	20.4	% (причины назначения)
усыхающих	14.5	% (причины назначения)	16.1	% (причины назначения)
свежего сухостоя	12.5	%,	8.2	%,
в т.ч.: свежего ветровала	1.1	%	1.8	%
свежего бурелома	0.6	%	0.8	%
старого ветровала	0.2	%	0.3	%
в т.ч.: старого бурелома		%		%
старого сухостоя	2.9	%	2.6	%

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		86	9	6.5	ССР	2	С	404.0	2018
							Ос	17.1	
							Б	13.0	

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		
ТО	2004	86	9	6.5	защитное	противорознонные леса			10С	С	50	20	22	ДСН	С2	0.5	1	190		
Ф	2017	86					9А	2	10С	С	63	21	22	ДСН	С2	0.5	1	190	с/п	2
Ф	2017	86					9Б	4.5	10С	С	63	21	22	ДСН	С2	0.5	1	190		4.5

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание: бывшие леса сельхозназначения. Формирование "окон" распада насаждения от поражения корневой губкой в начальной стадии. 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, ТЛУ, ТУМ, полноты, бонитета и запаса насаждений составляет 13 лет.

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
 Десническое (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 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
86	9А	2	защитное	противозррозийные леса	9А	2	10С	Ос	63	21	22	ДСН	0.5	1	190	172	0.3	1.3	0.9	0.7	0.6						103.	47.2	Корневая губка	48.8	ССР	2	
								Б							91	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5							104.	2.4		0.6			
																											114.						
																											123.	2.2		0.8			
																											504.						
																											832.						
																											853						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Надлеев Дмитрий Федорович Подпись



Дата составления документа: 21.02.2018 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="86"/>	Выдел	<input type="text" value="9А"/>		
Площадь	2 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="2"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ДСН"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="63"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.5"/>	Запас на га	<input type="text" value="190"/>	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 *21.02.2018*

Телефон

8-4752-72-45-16

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины									
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8			57	34		29		8									128	11.8								
12		4	14	10		6		3									37	3.0								
16	9	16	24	21		10		4									84	5.4								
20	15	25	21	19		12		5			3						100	5.5								
24	44	34	33	24		12		5			5						157	7.3								
28	34	27	21	13		5		2			4						106	4.1								
32	31	28	24	15		6		2			5						111	4.8								
36	15	14	15	14		4		2			1						65	3.3								
40	4	5	6	5		2		1									23	1.3								
44	2	1	1	1		1											6	0.3								
48	2	1	1	2		1											7	0.4								
52																										
56																										
60																										
Итого, %	14.4	14.3	20.0	14.5		8.1		2.9			1.7						75.8	47.2								
Итого, % от запаса	23.4	21.0	20.4	16.1		7.1		2.6			2.6						93.1	48.8								

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины									
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8		33	28	19		12											92	1.1								
12		12	13	10		7											42	0.6								
16		6	5	6		4											21	0.4								
20	1	2	1	1		2											7	0.2								
24	1	1	1														3									
28	1	2	1	1		1											6	0.1								
32		1															1									
36																										
40																										
44																										
48																										
52																										
56																										
60																										
Итого, %	0.3	5.2	4.5	3.4		2.4											15.8	2.4								
Итого, % от запаса	0.3	1.3	0.9	0.7		0.6											3.9	0.6								

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины									
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8		9	5	6		11											31	1.0								
12		7	6	5		5											23	0.5								
16		4	5	4		3											16	0.3								
20	2	2	1	1		1											7	0.1								
24	4	1	2	1		2							1				11	0.3								
28	1	1															2									
32													1				1	0.1								
36																										
40																										
44																										
48																										
52																										
56																										
60																										
Итого, %	0.6	2.2	1.8	1.6		2.0							0.2				8.4	2.2								
Итого, % от запаса	0.6	0.6	0.6	0.4		0.5							0.3				3.0	0.8								




Номер выдела	Сплошной пересчет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9А					2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	Е: 52.828071 N: 41.994436	СЗ 58	560
1-2	Е: 52.830524 N: 41.988387	СВ 49	325
2-3	Е: 52.832383 N: 41.991812	СЗ 89	67
3-4	Е: 52.832329 N: 41.9907	СЗ 17	167
4-5	Е: 52.833515 N: 41.990033	СВ 84	178
5-6	Е: 52.833838 N: 41.992034	ЮВ 55	67
6-2	Е: 52.833569 N: 41.992924	ЮЗ 49	140

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО	Налдеев Дмитрий Федорович	Подпись	
Дата составления документа	21.02.2018	Телефон	8-4752-72-45-16

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ПЛАТОНОВСКОЕ

№	Пло- щадь	Состав, вид, рельеф, особенности	Выдел	Элемент	Выдел	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выдел	Дес.	МЗ	Хозяйственные									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	5,0	5ДПП2ЛП2Б10С	1	11	ДПП	30	11 12 3 2 3	ОСН С2	,6	7	35	17												
<p>подлесок: КРЛ Р СР.ГУСТ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																								
2	16,0	лесные культуры	1	23	СО	55	23 24 3 2 1А	МШ В2	,5	23	368	368	16											
<p>подлесок: Р ВЗН ГУСТОЙ культуры-53 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																								
3	6,0	10С	1	4	С	10	4 6 1 1 1	МШ В2	,6	3	15	15												
<p>ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																								
4	15,0	10С+В	1	21	С	55	21 22 3 2 1	МШ В2	,5	17	255	255												
<p>подлесок: Р ВЗН ГУСТОЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																								
5	4,3	лесные культуры	1	17	СО	45	17 18 3 2 1	МШ В2	,6	19	82	82												
<p>культуры-63 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																								
6	2,0	лесные культуры	1	21	СО	50	21 22 3 2 1А	МШ В2	,8	33	66	66												
<p>культуры-58 г., состояние ХОРОШИЕ</p>																								
7	9,2	лесные культуры	1	22	СО	55	22 24 3 2 1А	МШ В2	,7	30	276	276												
<p>подлесок: Р ВЗН СР.ГУСТ культуры-53 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																								
8	14,0	лесные культуры	1	20	СО	50	20 22 3 2 1	ДСН С2	,7	27	378	378												
<p>подлесок: Р ВЗН КРЛ СР.ГУСТ культуры-58 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																								
9	6,5	лесные культуры	1	20	СО	50	20 22 3 2 1	ДСН С2	,5	19	124	124												
<p>подлесок: ВЗН ГУСТОЙ культуры-58 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																								

Итого по кварталу

78,0

по составляющим породам

1599

33

СО
С
ДПП

1294

270

17

КОПИЯ ВЕРНА