

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата 09.02.2018г

Акт
лесопатологического обследования № 1165

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
Новолядинское		15	10	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,6 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:

Нарушение технологий подсочки, Стволовые гнили, 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)
-	-	-	

3. Выборке подлежит в т.ч.: ослабленных сильно ослабленных усыхающих свежего сухостоя в т.ч.: свежего ветровала свежего бурелома старого ветровала в т.ч.: старого бурелома старого сухостоя	<table style="border: none;"> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;">13.9</td><td>% деревьев,</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;">-</td><td>% (причины назначения)</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;">5.2</td><td>% (причины назначения)</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;">8.7</td><td>%,</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;"> </td><td>%</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;"> </td><td>%</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;"> </td><td>%</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;"> </td><td>%</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;"> </td><td>%</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;"> </td><td>%</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;"> </td><td>%</td></tr> </table>	13.9	% деревьев,	-	% (причины назначения)	5.2	% (причины назначения)	8.7	%,		%		%		%		%		%		%		%
13.9	% деревьев,																						
-	% (причины назначения)																						
5.2	% (причины назначения)																						
8.7	%,																						
	%																						
	%																						
	%																						
	%																						
	%																						
	%																						
	%																						
3. Выборке подлежит в т.ч.: ослабленных сильно ослабленных усыхающих свежего сухостоя в т.ч.: свежего ветровала свежего бурелома старого ветровала в т.ч.: старого бурелома старого сухостоя	<table style="border: none;"> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;">12.6</td><td>% деревьев по запасу,</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;">-</td><td>% (причины назначения)</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;">4.9</td><td>% (причины назначения)</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;">7.7</td><td>%,</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;"> </td><td>%</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;"> </td><td>%</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;"> </td><td>%</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;"> </td><td>%</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;"> </td><td>%</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; padding: 2px;"> </td><td>%</td></tr> </table>	12.6	% деревьев по запасу,	-	% (причины назначения)	4.9	% (причины назначения)	7.7	%,		%		%		%		%		%		%		
12.6	% деревьев по запасу,																						
-	% (причины назначения)																						
4.9	% (причины назначения)																						
7.7	%,																						
	%																						
	%																						
	%																						
	%																						
	%																						
	%																						

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

0.6
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
Новолядинское		15	10	3.6	ВСП	3.6	С	116.1	2018
							Б	20.09	
							Д		
							Ос	4.464	

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

30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Лоскутов Александр Павлович

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область
 Десничество (лесопарк) Тамбовское
 Участковое лесничество Новолядинское
 Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27							28			
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			
15	10	3,6	Защитные	леса, имеющие научное или	10	3,6	7С2Б1Дн+Ос	С	110	28	40	ДСН	0,7	2	310	79	33,3	16,8	13,9	4,9	5,5						103,104,114,214,504,832,853	10,4	2,6	744, 350, 830	10,4	1,8	ВСП	3,6		
								Б								22	6,5	3,1	2,4	1,6	1,8															
								Дн								10	4,7	2,2	0,5																	
								Ос								4	0,8	1,4																		

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

ФИО: Доксупов Александр Павлович Подпись



Дата составления документа: 08.02.2018 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="15"/>	Выдел	<input type="text" value="10"/>		
Площадь	<input type="text" value="3.6 га"/>						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="0.4 га"/>				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ДСН"/>	Состав	<input type="text" value="7С2Б1Дн+Ос"/>	Возраст	<input type="text" value="110"/>	Бонитет	<input type="text" value="2"/>
Полнота	<input type="text" value="0.7"/>	Запас на га	<input type="text" value="310"/>	Возобновление	<input type="text" value="0"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Нарушение технологий подсоски, Стволовые гнили, 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.

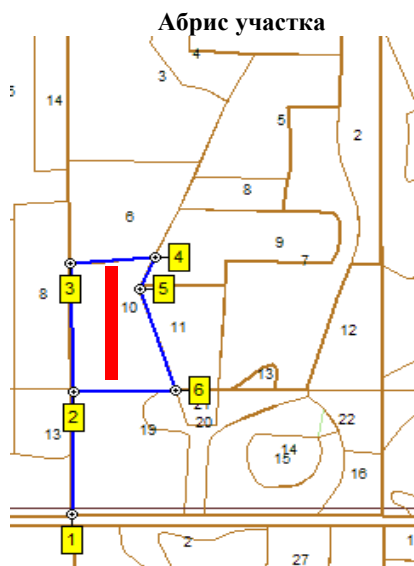
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Подпись



Дата составления документа Телефон

M 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	1	200	20		0.4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.79021 N: 41.624519	СВ 1	243
2-3	E: 52.792393 N: 41.624564	СЗ 1	255
3-4	E: 52.794683 N: 41.624475	СВ 85	151
4-5	E: 52.794791 N: 41.626699	ЮЗ 23	69
5-6	E: 52.794225 N: 41.626299	ЮВ 18	211
6-2	E: 52.792419 N: 41.627233	ЮЗ 89	180

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Лоскутов Александр Павлович

Подпись

Дата составления документа

08.02.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

