### УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления

лесами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин
Дата 28. 06. 2017

## Акт

# лесопатологического обследования № //4

лесных насаждений			Цнинское	лесничества					
		Тамбовская область		_ (субъект РС	D)				
Способ лесопатоло	огического	обследова	ния:	1. Визуальный					
				2. Инструменталы	ныи х				
Место проведения									
Участковое лесничество	Урочиц	це (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га				
Перкинское			211	17	1.6				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,6 га.

#### Инструментальное обследование лесного участка

			истика лесного насажде	ения <u>соответствует (</u> не	соответствует) (н	ужное подчеркну	ть)	
таксац	ионному опи	санию. Причины н	есоответствия:			9.		
Ведомо	сть лесных уч	астков с выявленным	ии несоответствиями такса	ационным описаниям при	ведена в приложени	ии 1 к Акту.		
2. Coc1	ояние насаж	дений: <b>с наруш</b>	іенной устойчивостью	X				
		1.3	•					
		с утраче	нной устойчивостью					
причин	ны поврежден	ния:						
				D				
В гэм ч	лисле.			Ветровал				
		ю) стволовыми вре	дителями					
	2 2	7					ления лесного	
	Вид вре	едителя	Порода	Встречаемость (% зас	селённых деревьев)	10.00	насаждения(слабая, средняя, сильная)	
1								
1 11								
Повреж	дено огнём					. ,		
			ие корневых лап	Состояние корневой шейки		Подсушивание луба		
apa	8	% поврежденных огнём корней	EM C	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	c c	по окружности (1/4;2/4;3/4;болес 3/4)	ic w	
Вид пожара	Порода	поврежденнь	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по кружности (1/4 /4,3/4,более 3/4	% деревьев с данным повреждением	по окружности 1/4;2/4;3/4;6оле 3/4)	% деревьев с данным повреждением	
Вид	ĭ	врез	деревьег данным греждени	лг кс пейк жно /4;б	деревьег данным греждені	экруж 2/4;3/4 3/4)	деревьег данным врежденг	
		000	% IIOB	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% 10B	11/4;	% IOE	
			1	9-				
4,								
Попаже	но болезням	и						
Пораж	on our canalia	rı				*	× 1	
					Сте	пень поражения лесн	ного насаждения	
Вид болезни		Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)		(слабая, средняя,	(слабая, средняя, сильная)		
1						1		
2 D 5								
	рке подлежи		% деревьев по запасу % (причины назначени	(a)				
в т.ч.: ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных % (причины назначения)								
	усыглющих	7	% (причины назначени					
свежего сухостоя 3%,								
	свежего ветр		%					
	ежего бурелс		%					
старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома %								
старого сухостоя 5 %								
	pore ojnoor		J					
4. Полн	ота лесного н	насаждения после у	уборки деревьев, подлеж	жащих рубке, составит		0,59		

0,3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

### 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
Перкинское		211	17	1,6	ВСР	1,6	С	72	2018
			1"					= =	

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

6.	Меры	ПО	обеспечению	возобновления
$\mathbf{v}$ .	TATCHDI	110	Occurred thing	BOSOUHOBACHIA

в соответствии с "Правилами лесовосстановления"

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный 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

03.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Д.Ф.

Подпись

Засуха