УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления

лесами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин Дата 22. 63. 207

Акт

лесопатологического обследования № 1497

лесных насаждений

Челнавское

лесничества

Тамбовская область

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

(кварталы)		Площадь, га
47	21	3,3
47	20	7,4
	20	7,4
	47 47	47 21

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

10,7 га.

	1. Бизуальное лесопатологическое ооследование.								
Наземное			X		Дистанционн	oe			
1.1. На площ	ади	3.3	. г	а фактичес	ская таксацион	ная характерист	гика лесного		
						ю (нужное подч их характеристи	еркнуть). Причины к 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	0.5	га:							
		Урочище			Плош	адь, га	Причина ослабления		
Участковое ле	есничество	(дача)	Квартал	Выдел	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	(гибели)		
Стежин	ское		47	21		0.5	Корневая губка		
Итог	o					0.5			
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:									
		Площадь, га							
		Ослаб	бление лесны	х насаждени	ий				
	Ус	ыхание лесі	ных насажден	ий различн	ой степени				
		Развити	е очагов вред	ных органи	ЗМОВ		0.5		
1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными									
промышленн бытовыми	І ЫМИ								
•	Вид	Разм	иеры загрязне	ения	Объем кбм	Площадь	Í		
•	_	Разм длина, м	иеры загрязне ширина, м	ения высота, м	Объем, кбм	Площадь загрязнения, га			
•	Вид				Объем, кбм				
•	Вид загрязнен				Объем, кбм				
бытовыми ЗАКЛЮЧЕІ Оценка текуп	Вид загрязнен НИЕ щего сани ческие мер 0.5	длина, м тарного и л оприятия и	ширина, м песопатолога по защите ле	высота, м ического с есов, агита	остояния лесн ционные мерог овлетворительн	загрязнения, га	С		
ЗАКЛЮЧЕІ Оценка текуп профилактич На площади утраченной у Состав на	Вид загрязнен НИЕ щего сани веские мер 0.5	длина, м тарного и л роприятия и га состоян стью. На п.	ширина, м песопатолога по защите ле ние насажде пощади понному опи	высота, м ического с есов, агита ний неудо	остояния лесна ционные мероговлетворительна га состояние у 10С	загрязнения, га ых насаждений, приятия: ое, насаждение гровлетворитель насаждение осл	с ьное. паблено по		
ЗАКЛЮЧЕІ Оценка текуп профилактич На площади утраченной у Состав на причине	Вид загрязнен НИЕ щего сани веские мер 0.5 устойчиво	длина, м тарного и л ооприятия и га состоян стью. На па	ширина, м песопатолого защите ление насажде лощади конному опи	высота, м ического с есов, агита ний неудо 2.8 исанию: рневая губк	остояния лесний постояния мероговлетворительния га состояние у 10C	загрязнения, га ых насаждений, приятия: ое, насаждение гровлетворитель насаждение осл	с ьное. паблено по , что приводит		
ЗАКЛЮЧЕІ Оценка текуп профилактич На площади утраченной у Состав на причине	Вид загрязнен НИЕ цего сани еские мер 0.5 устойчиво саждения	длина, м тарного и л топриятия и га состоянстью. На пл по таксаци	ширина, м песопатолога по защите ле ние насажде лощади понному опи Ко ия крон дере	высота, м ического с есов, агита ний неудо 2.8 исанию: рневая губк	остояния лесничение мероговлетворительние у 10C га гмиранию ассиг	загрязнения, га ых насаждений, приятия: ое, насаждение довлетворитель насаждение осы	с ьное. паблено по , что приводит		
ЗАКЛЮЧЕІ Оценка текуп профилактич На площади утраченной у Состав на причине к нарушеник По санитарно назначено ле	Вид загрязнен НИЕ щего сани веские мер 0.5 устойчиво саждения о сосудист	длина, м тарного и л топриятия и га состоянстью. На пл по таксациятого питани опатологическое общическое общи	ширина, м песопатолого защите ление насажде пощади конному опи ком крон дереческому сост	высота, м ического с есов, агита ний неудо 2.8 канию: рневая губк ознию нас инструмен	остояния лесниционные мероговлетворительна га состояние у 10С га гмиранию ассигаждения на на видентальным спосо	загрязнения, га ых насаждений, приятия: ое, насаждение довлетворитель насаждение ост	с ьное. паблено по , что приводит ппарата.		
ЗАКЛЮЧЕІ Оценка текуп профилактич На площади утраченной у Состав на причине к нарушеник По санитарно назначено ле	Вид загрязнен НИЕ щего сани веские мер 0.5 устойчиво саждения о сосудист	длина, м тарного и л топриятия и га состоянстью. На пл по таксациятого питани опатологическое общическое общи	ширина, м песопатолого защите ление насажде пощади конному опи ком крон дереческому сост	высота, м ического с есов, агита ний неудо 2.8 канию: рневая губк ознию нас инструмен	остояния лесний постояния мероговлетворительний га состояние у 10С га по постояние миранию ассигаждения на	загрязнения, га ых насаждений, приятия: ое, насаждение довлетворитель насаждение ост	с ьное. паблено по , что приводит ппарата. 0.5 га		
ЗАКЛЮЧЕІ Оценка текуп профилактич На площади утраченной у Состав на причине к нарушеник По санитарно назначено ле санитарно-оз	Вид загрязнен НИЕ цего сани сеские мер 0.5 сстойчиво саждения о сосудистому и лесс сопатолог доровител	длина, м тарного и л топриятия и га состоян таксациятологическое обльного мер	ширина, м песопатолого защите ление насажде пощади конному опи Комя крон дере ескому состы боледование оприятия и оприятия и	высота, м ического с есов, агита ний неудо 2.8 исанию: рневая губк евьев и к от гоянию нас инструмен	остояния лесниционные мероговлетворительна состояние у 10С га при	загрязнения, га ых насаждений, приятия: ое, насаждение довлетворитель насаждение ослемиляционного а обом с целью ог есины.	с вное. паблено по , что приводит ппарата. 0.5 га пределения вида		

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *										
Наземное			X		Дистанционн	ioe				
1.1. На площ	ади	7.4	Г	а фактичес	ская таксацион	ная характерист	чка 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 на площади	1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади <u>0.3</u> га:									
		Урочище			Плоц	цадь, га	Причина ослабления			
Участковое ле	есничество	(дача)	Квартал	Выдел	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	(гибели)			
Стежин	ское		47	20		0.3	Корневая губка			
Итог	0					0.3				
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									
		Развити	е очагов вред	ных органи:	ЗМОВ		0.3			
1.4. Обнаруж промышленн бытовыми	-	знение лест	ного участка	а отходами	и выбросами:					
	Вид	Разм	иеры загрязне	ния Объем, кбм Площадь						
	загрязнен	длина, м	ширина, м	высота, м	ООБСМ, КОМ	загрязнения, га				
ЗАКЛЮЧЕІ	 НИЕ									
Оценка текуг	цего сани	-			остояния лесн ционные мерог	ых насаждений, приятия:	назначенные			
На площади 0.3 га состояние насаждений неудовлетворительное, насаждение с утраченной устойчивостью. На площади 7.1 га состояние удовлетворительное. Состав насаждения по таксационному описанию: 10С насаждение ослаблено по причине Корневая губка , что приводит										
к нарушению	о сосудист	ого питани	ия крон дере	вьев и к от	тмиранию асси	миляционного а	ппарата.			
По санитарно	-		•				<u>0.3</u> га			
					тальным спос бираемой древ		пределения вида			
Исполнитель	работ по	проведени	ю лесопатол	огическог	о обследовани	я:				
ФИО Сулимов Сергей Владимирович Подпись ЛиниДата 20.03.2018										

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

к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

				47	1	Номер квартала		Уро	Уча	Пес	Cy6	
				21	2	Номер выдела		Урочище (лесная дача)	Участковое лесничество	эьин	Субъект Российской Федерации	
				3.3	3	Площадь выдела, га	је (л	вое л	ство	Poc		
	заг	цитн	ње		4	Целевое назначение лесов		Субъект Российской Фелесничество (лесопарк) Участковое лесничество Урочище (лесная дача)				
про	тиво	эзроз леса		ные	5	Категория защитных лесов	я да	чес	соп	ской		
				21A	6	Номер лесопатологического выдел	a	ча)	ГВО	арк)	í Фе	
				0.5	7	Площадь лесопатологического выд	цела, га				дера	
		10C			8	состав	Так				ппии	
				С	9	порода	сацио					
				63*	10	возраст	ная х	0	Сте	Чел	Tan	
				22*	11	средняя высота, м	аракте		ежинское	Челнавское	бов	
				24*	12	средний диаметр, см	ристи		ско	ское	ская	
				МШ	13	тип леса	ка лес		C		обл	
				0.8*	14	полнота	Таксационная характеристика лесного насаждения				Гамбовская область	
				1	15	бонитет	асажд					
				340*	16	запас, куб. м/га	ієния					
					17	Число деревьев на пробе, шт.						
				15	18	без признаков ослабления	Pac					
				14	19	ослабленные	спреде			1	1	
				20	20	сильно ослабленные	ление					
				23	21	усыхающи е	дерев					
				17	22	свежий сухостой	ьев по					
				11	23	старый сухостой	катег					
				1	24	свежий ветровал	мвидс					
					25	старый ветровал	состоз					
				1	26	свежий бурелом	, 'винь					
					27	старый бурелом	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса					
					28	аварийные деревья	шаса					<u> </u>
853	832,	504.	104	103,	29	Признаки повреждения деревьев						(месяц)
				30	30	Доля повреждённых деревьев, %						0
К	орн	евая	губі	ca	31	Причина ослабления, повреждения	Ī					
				73	32	Подлежит рубке, %						
V	Інст	рум.	ЛП	Э	33	вид	Назна мероп					
		0.5			34	площадь, га	Назначенные мероприятия					

Дата составления документа:

20.03.2018

Телефон:

724516

ФИО: Сулимов Сергей Владимирович

Подпись

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

к акту лесопатологических обследований

	wysibiaibi i	PRETERIE
	троведении.	ТМОВРПРИИЯ
	сэўльтаты проведений лесонатологи теских обеледований лесных насай	63V ILTOTLI HNOBOHOUNG HOCOHOTO HOFWUOCKWY OF
	na occicaobanina	их обспепований
	JUCKIDIA HACAMA	й прсигік пэсэжіі
(CHEER SO MICH ACT / I	чий 29 мэй 2011
		7

Урочище (лесная дача) Участковое лесничество Лесничество (лесопарк) Субъект Российской Федерации Челнавское Тамбовская область Стежинское (месяц)

				47	1	Номер квартала			
Пок				20	2	Номер выдела			
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*"				7.4	3	Площадь выдела, га			
ли, н	381	щитн	ные		4	Целевое назначение лесов			
e coo	против	озро: леса		ные	5	Категория защитных лесов			
гветс				20A	6	Номер лесопатологического выдел	a		
твую				0.3	7	Площадь лесопатологического выд	(ела, га		
щие	10C		8	состав	Так				
гакса				С	9	порода	сацион		
ноип				73*	10	возраст	ная х		
ному				24*	11	средняя высота, м	Гаксационная характеристика лесного насаждения		
оппо				32*	12	средний диаметр, см			
занин				МШ	13	тип леса	ка лесі		
O OTM				0.7*	14	полнота	н олоғ		
ечак				1	15	бонитет			
тся "				340*	16	запас, куб. м/га			
.*					17	Число деревьев на пробе, шт.			
)				15	18	без признаков ослабления	Pacı		
				14	19	ослабленные	предел		
				20	20	сильно ослабленные	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса		
				23	21	усыхающи с	теревь		
				17	22	свежий сухостой	ев по і		
				11	23	старый сухостой	катего		
				1	24	свежий ветровал	мкид		
					25	старый ветровал	состоя		
				1	26	свежий бурелом	ния, %		
					27	старый бурелом	or sa		
					28	аварийные деревья	паса		
	832, 853	504,	104,	103,	29	Признаки повреждения деревьев			
		30			30	Доля повреждённых деревьев, %			
	Корн	евая	губн	ca	31	Причина ослабления, повреждения			
				53	32	Подлежит рубке, %			
	Инст	Инструм. ЛПО			33	вид	Назна [,] мероп		
	0.3				34	площадь, га	Назначенные мероприятия		

Дата составления документа:

20.03.2018

Телефон:

724516

ФИО: Сулимов Сергей Владимирович

Подпись

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

	Уч. лесниче	ество:	Стеж	инское	Квартал: <u>47</u> Выдел: <u>21</u> Л/п: <u>21А</u>					21A	
				истика лесного насаждесоответствия:	цения <u>соотве</u>	<u>етствует</u> (не	е соответству	ет) (нух	кное подчеркн	уть)	
Ведомо	сть лесных уча	астков с і	выявленным	и несоответствиями тако	сационным ог	писаниям пр	иведена в прил	южении	1 к Акту.		
2. Сост	ояние насажд	дений:	с наруше	енной устойчивостью							
причин	ы поврежден	ния:	с утрачен	ной устойчивостью	X						
				Ka	орневая губка	ı					
В том ч	иисле: по (отработан	ю) ствол	овыми вре	лителями							
	Вид вред		1	Порода	Встреча	емость (% зас	селённых дереві	ьев)		пения лесного набая, средняя, ная)	
П											
Повреж	дено огнём		Состояни	е корневых лап	C	остояние корі	невой шейки		Полеуши	вание луба	
жара	да	ì		•		_					
Вид пожара	Порс	Порода % поврежденных огнём корней данным повреждением		ожог корневой шейки по	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;6олее 3/4) % деревьев с данным повреждением			
Пораже	ено болезням	И						ı			
	Вид бо.	лезни		Порода	Встреча	емость (% по деревьев)	ражённых		Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
	Корневая			C		45.2			сильная		
3. Выбо	орке подлежи	łТ	45.2	% деревьев,		40.5 % де	ревьев по заг	іасу,			
ВТ	.ч.: ослаблен	ных		% (причины назначен			ричины назна)		
сил	ьно ослаблен	ных		% (причины назначен			ричины назна				
	усыхающих			% (причины назначен	ия)		ричины назна	ачения)	1		
	вежего сухост		8.4	· ·		7.6 %,					
	свежего вет	_		% 0/		1.1 %					
	ежего бурело		1	% 9/ ₄		1.3 %					
	арого ветров			% %		% %					
	: старого бур гарого сухост		4.2			3.8 %					
C	aporo cynoci	IJЛ	7.2	/0		3.0 /0					
4. Полн	ота лесного	насажде	ния после	уборки деревьев, подл	ежащих руб	ке, состави	T		0.2		

0.3

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

Инструментальное	обследование лесного	участка
Time i p.y. meni i dui bii o c	oocticgobannic ticchioi o	,

	Уч. лесничество: Стежинское			Квартал:_	47	Выдел:	20	Л/п: _20А_		
1 Факт	ическая такса	шионная	ı xanakten	истика лесного насажд	тения соотве	тствует (не	COOTRETCTRV	ет) (нух	кное полчерки	VTL)
				есоответствия:	спии соотве	Terbyer (ne	Соответству	(11y)	киос под терки	y 1 <i>B)</i>
14114444	1011110111		-P	•••••						
Веломо	сть песных уча	ACTKOR C R	ыявленным	и несоответствиями такс	санионным оп	исаниям прі	ивелена в прил	ожении	11 к Акту	
Ведомо	orb steetiblik y to	ie ikob e b	, DIVIDSTCTITIDIN	in necocibereibibibilini iake	онционивым он	псиния пр	предена в при	ожении	i i kiikij.	
2. Coct	ояние насажд	дений:	с наруше	енной устойчивостью	•					
			с утрачен	ной устойчивостью	X					
пришин	ы поврежден	1114.	• •	•						
причин	ы поврежден	ии.								
				Ка	орневая губка					
В том ч	исле:									
	исле. 10 (отработан	о) строп	ODLIMIA D n e	пителями						
засслен	ю (отраоотан	0) СТВОЛ	овыми врс	дителями					Степень засе	пения лесного
	Вид вред	цителя		Порода	Встречае	емость (% зас	елённых деревн	ев)		абая, средняя,
				Ī.	1	`	1	,		ная)
Повреж	дено огнём				1					
	_			е корневых лап	Co	стояние корн	невой шейки			вание луба
фа	-	% поврежленных	й	с	ой	окружности (1/4; 2/4;3/4;6олее 3/4)	၁ နိ		по окружности (1/4;2/4;3/4;6олее 3/4)	с
Вид пожара	Порода	пен	огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по	ти (% деревьев с данным повреждением		по окружности 1/4;2/4;3/4;6оле 3/4)	% деревьев с данным повреждением
П Д	Пор	жәс	M KG	деревьег данным греждени	кор	нос; ;6о.	деревьег данным		руж 4;3/2 3/4)	деревьег данным греждени
Bı		TOR	LHÜ	% де де pape	ког	жус ;3/4	% де 2д 8	-	0 OK 1;2/4	% де де двре
		%	•	o` H	6	ок 2/4	o` E		пс (1/4	o ii
Пораже	ено болезням	И								
					Встреча	емость (% по	ражённых	Степен	ь поражения лесі	ного насаждения
	Вид бол			Порода		деревьев)			(слабая, средняя,	сильная)
	Корневая	я губка		С		45.2			сильная	I
2 D C			45.0	0/		40.5.0/				
	орке подлежи		45.2	% деревьев,			ревьев по заг	-		
	.ч.: ослаблені		17.5	% (причины назначен			ричины назна			
СИЛ	ьно ослаблен			% (причины назначен % (причины назначен			ричины назна			
	усыхающих			` *	ия)		ричины назна	ичения,)	
	вежего сухост		8.4			7.6 %,				
	свежего ветр	-		% o/		1.1 %				
	ежего бурело		1	% o/		1.3 %				
	арого ветрова : отарого бур			% %		% %				
	: старого бур		12							
C	гарого сухост	KU	4.2	/0		<i>3.8</i> %				
4 Пол	IOTO HAQUADO	посомена	шия пооло	уборки деревьев, подл	PARTITION WAY	ra coorony	T		0.2	
4. 110JIE		пасажде	ния после	уоорки деревьев, подл	смащих руб	кс, состави	1		0.2	

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
Стежинское		47	20	7.4	CCP	0.3	С	92.03	2018
Стежинское		47	21	3.3	CCP	0.5	С	153.4	2018

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

		_	_
6	Mantino		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.	C	ведения для р	асчёта	понижающего	коэффициента	стоимости	древесины:

год образования старого сухостоя

2016

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

11.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Сулимов Сергей Владимирович

Подпись

Jum –

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

ых	Я	a		ла, га	чение лесов	тных лесов	ического	ского			7	аксаци	онная х	арактер	оистика				Зало проб плоц	бных
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер кварталя	Номер выдела	Площадь выдел	Целевое назнач	Категория защи	IOL	Площадь лесопатологического вылела. га	1	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	TyM	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
TO	2004	47	20	7.4		онн			10С+Б	С	73	24	32	МШ	B2	0.7	1	340		
Ф	2017	47			защитные	ивозрози ые леса	20A	0.3	10C	С	76	23	26	МШ	B2	0.4	1	220	1	0.3
TO	2004	47	21	3.3	защи	-			10С+Б	C	63	22	24	МШ	B2	0.8	1	340		
Ф	2017	47				одп	21A	0.5	10C	С	76	23	26	МШ	B2	0.4	1	220	1	0.5

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание: ранее в насаждениях на площади 7.4 и 3.3 га проведены выборочные санитарные рубки (2012 - 30%, 2015 - 15%). 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 опредения состава, возраста, высоты, диаметра, ТЛУ, ТУМ, полноты, бонитета и запаса насаждений составляет 13 лет.

Mumf-

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сулимов Сергей Владимирович

Подпись

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации	Тамбовская область
Лесничество (лесопарк)	Челнавское
Участковое лесничество	Стежинское
Урочище (лесная дача)	

						E .	выдела, га		Такса	ционі		аракт сажде	еристи ния	ка ле	сного)		Pac	предел	іение д	церевь	ев по	катего	риям с	состоя	ния, %	от за	паса					Назнач меропр	ченные риятия
Номен грангана	квар	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выд	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
1	1	2	3	4	5	6	7	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	33	34
4	7	20	7.4	защитные	противозрозионные леса	20A	0.3	10C	С	76	23	26	МШ	0.4	1	220	152	36.8	22.5	15.4	11.3	7.6	3.8	1.1		1.3			103, 104, 114,	45.2	ая губка	40.5	ССР	0.3
4	7	21	3.3	защи	противозг ле	21A	0.5	10	С	76	23	26	МШ	0.4	1	220	254	39.3	22.5	15.4	11.3	7.6	3.8						504, 832, 853	45.2	Корневая	40.5	ССР	0.5
		V	Итого по насаждению										406	76.1	45.0	30.8	22.6	15.2	7.6	1.1		1.3				45.2		40.5	ССР	0.8				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Сулимов Сергей Владимирович

Подпись

Дата составления документа:

20.03.2018

Телефон:

724516

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ $N\!\!\!_{ ext{ iny }}$

Субъект Российской Федераці	ии	Тамбовская область]			
Лесничество (лесопарк)	q	елнавское	Квартал	47	Выдел	20A, 21A
Площадь 0.8 га,						
Номер очага вредных организ	мов	Размер п	обной пло	ощади	0.8 га	
Таксационная характеристика	:					
Тип леса <i>МШ</i>	Состав 100	Возраст	76	Бонит	ет	1
Полнота 0.4	Запас на га	220 Возобнов	ление		искуствен	ное
Время и причина ослабления .	лесного насажден	ия				
		Корневая губк	a			
Тип очага вредных организмо	в: эпизодический,	, <u>хронический</u> (подчеркну	гь)			
Фаза развития очага вредных	организмов: нача.	льная, нарастания числен	юсти, собо	ственно вспышка	а, кризис (по	дчеркнуть)
Состояние лесного насаждени	я, намечаемые ме	роприятия				
			Hacased		•	ивостью. Требует арной рубки.
Исполнитель работ по провед	ению лесопатолог	ических обследований:				
ФИО Сулимов	з Сергей Владимир	<i>ович</i> Подпись				
Дата составления документа	20.03.2018	Телефон	8-4	1752-72-45-16		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

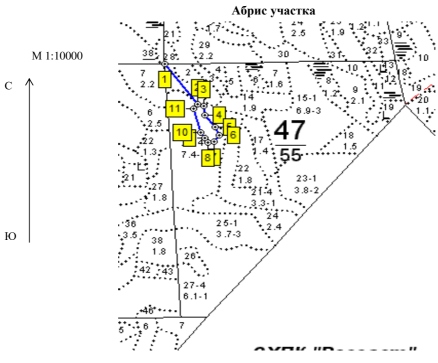
Ступени					Колич	ество де	ревьев і	то кате	гориям	состо	яния, п	шт.					-	евьев по ступеням олщины
толщины, см	I	II	III	Γ	V	,	V		VI		ветро	вал, бу	релом	авариі	йные д	еревья	шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	3	Н3	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О	НЗ	3	О		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	4	5	15	-11		6		3									44	8.6
20	26	29	19	15		10		6			1						106	12.6
24	35	30	14	-11		8		3			2						103	9.4
28	26	14	11	8		4		2			2						67	6.7
32	16	10	7	4		3		1			2						43	4.2
36	18	6	4	3		2		1			1						35	2.7
40	2	1	1	1		1		1									7	1.0
44	1																1	
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %	31.5	23.4	17.5	13.1		8.4		4.2			2.0						100.0	45.2
Итого, % от запаса	36.8	22.5	15.4	11.3		7.6		3.8			2.4						100.0	40.5

Порода:

Порода:																		
Ступени					Колич	ество де	ревьев	по кате	гориям	г состо	яния, п	шт.						евьев по ступеням олщины
толщины, см	I	П	III	I	V	,	V		VI		ветро	вал, бу	релом	авари	йные д	еревья	шт.	в т.ч. подлежат
				Н3	3	НЗ	3	Н3	3	0	Н3	3	О	Н3	3	0		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %																		
Итого, % от			ĺ															
запаса																		

Порода:

Ступени					Колич	ество де	ревьев	по кате	гориям	госто	яния, п	шт.						евьев по ступеням олщины
толщины, см	I	П	Ш	I	V	,	V		VI		ветро	вал, бу	релом	авариі	йные д	еревья	шт.	в т.ч. подлежат
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %																		
Итого, % от																		
запаса																		



		Ленты ((круговой площадки) г	перечёта	
Номер выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
20A, 21A	Сплошной перечет				0.8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 53.081617 N: 41.285147	ЮВ 38	251
2-3	E: 53.080097 N: 41.287052	ЮВ 54	32
3-4	E: 53.080025 N: 41.287392	ЮВ 12	33
4-5	E: 53.079683 N: 41.287476	ЮВ 51	74
5-6	E: 53.079233 N: 41.288069	ЮВ 23	56
6-7	E: 53.078924 N: 41.288317	Ю3 40	43
7-8	E: 53.078687 N: 41.288058	Ю3 87	33
8-9	E: 53.078657 N: 41.287726	C3 13	54
9-10	E: 53.078829 N: 41.287545	C3 21	53
10-11	E: 53.079036 N: 41.287306	C3 20	76
11-2	E: 53.079928 N: 41.286843	CB 32	12

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сулимов Сергей Владимирович Подпись

 Дата составления документа
 20.03.2018
 Телефон
 8-4752-72-45-16

	[·· 1																	
Квартал 47	E BN	24							BMB.CAHP.1 OH		HPOX. PVBKA	10%	прочистка	40%		прочистка 30%			прочистка
×	еле, дес.М3 	. 22 : 23 :	пород												повод.				
	Запас на су-: pe-: ко-: стоя: дин	19:20:21	неудовлетворительные, заглушен.второстеп.пород , 6 18 13 11 3 1 3							7					3 1 ЭАГЛУШЕН.ВТОРОСТЕП.ПОРОД				
	!! ! 5' !	17 :18:	11 3 11 3 1 1 1	29	н		Į,			252		112 3		н (æ 77 œ	ກ	50	
Ę.	сырор , дес , дес , дес на : выдел :	16: 1	ительны 13	42	ельные 2		EJIPHEE		EJIPHNE	252	EJIPHE	112		Н :	, 6 2 4 неудовлетворительные,	19	EJIPHE	72	EJIPHEE
		: 15:	BJETBOP	30	удовлетворительные ,7 2 2		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ	34	ЕТВОРИТ	34	ME		2 BJETBOF	ιΩ	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ	30	удовлетворительные
TI77	.са : Сумми полн: сумми полн: сумми полн: сумми полн: сече:	3 : 14	те н к удо	۲,				07		L', I	ге удовл	8 ' I	ге хорошив	`		8,		7,7	
	Вы- Ди: Кл. Тр: Бо со- ам: с. па: ни та ет: во: во: те : р: ас: ас: т	7:8:9:10:11:12:	45 ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ИЕРАВНОМЕРНАЯ 3. ПРОИСХОЖДЕНИЯ 75 24 32 8 4 2 МЧ 23 24 B3	22	адка ручная, состоя 2 2 1 1 2	2 2 B3 14 3 4 B3	FP	5 1 M4	адка ручная, состоя	73 24 32 4 2 1 MIII B2	посадка ручная, состояние удовлетворительные	63 22 24 4 2 1 MIII B2	, посадка ручная, состояние	П	13 5 4 ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ	13 4 4 1 1 2 M4	Д	62 22 24 4 2 1 MIII B2	, посадка Ручная, состояние
	лесничество: Стеминское Состав. Подрост, по: Я: Вы-: Эле- Ва, рельеф, особенн: Р: та: сости выдела. Отмет: пе- происк. Наимен. кат: ру-: ет. незалес. земель: С: са- Хар.лесных культур: Кадастров. оценка: :	3 :4:5:6:	культуры—90 г., ВСПАШ. БОРОЭД., ПОС СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРА насаждение с породами искуств. п 8Б10ЛЧ1СО 1 24 Б 75		подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ культуры-42 г., ВСПАШ. БОГ культуры реконструкции 4EICOlCO4B+ДНН 1 3	000	культуры-96 г., вспаш. Борозд СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА	несомкнувшиеся культуры 10E	культу				подлесс культур		8 B 2 O I	лесные культуры 4СО1Е5Б			подлесок: Р РЕДКИЙ культуры-42 г., ВСПАШ.БОІ лесные культуры
	Участковое 	2	7.	1,4	1,5		,	9		7,4	~		,	Ι' α		3,8		2,4	3,7
	N I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	. 1	16	17	18		,	P. I	(07	16		0	7.7		23		24	25

KOTINA BEPHA SELLU