AKT

лесопатологического обследования №

580-17/47

лесных насвядении Северо-Западного лесничества (десопарка)
Ленипградской области (субъек Росонской Фолерации)

Способ лесопатологического обследования:

инструмен гальный

Место проведения

The state of the s				
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартана)	Выдел (пыдсла)	Unoutage, an
Лужайское		89	13	3.0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,0

		сационная х			гюто участка. го насаждения			оответе бка лес	твует оустройс		таксаци	юнному с	писан	ию	
Веломое	ть лесных у	частков с вы	явлени	ыми несооти	тствиями таксациини	ным ог	исаниям но	инеленя							
	кении І к А		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J		.,,,,,,	Treatment (1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
1.2 Coct	ояние насах	кдений:	_		е утраченной			устойчи	востью						
Причин	и поврежде	:киз	_				K	оросд-1	инограф						
n-		-)							_						
Sacc. Jene	Тетработа	ю) стволовы	ми вред	ителями	1				Встречае						
Коартал	Выдел		В	нд вредителя		ı	Порода	×	вселенных/о дерен	грайотакн	ых				ого насаждения сильняя)
89	13		Kone	з з	d		E	-	7 /	57				ะกลอีลร	
	ICIIO OI HEM		140,00	, and the part	4									5,110117	
11/1/1/2/10	leno orne a			Co	стояние корисных дан		Coc	оя эннког	пыс, хынэнд			Ho	асушин	ание пу	i,ı
Kaaptas	Rector	Вентемара	Hopous	Процент поврежлен- ных огнем корней	Принент деревьов с до попреждением	зиным	Ожег карпец по окружно 2/4, 3/4; бо	ти (1/4,	Процент де лания поврежд	MM .		экности (17 4, болсез/4			цент веревьен с м повреждение
	2	3	-4	5	-		7		В			y			10
					на обследова	HIIIAX	участках п	с выяні	ено						
Поражен	ю болезиям	и													
Квартад	Выдел		1	Вид болетии			Пародз	Ber	речаемость (лерег		SMID9X				ны о насажления ондыная)
	2			3	10 0002020		4		10110					6	
1.3 Hoga	сжит выбо	oke:			на обеленова	шных	YHALIKAXI	C HISTORIA	IEHU						
								% дере	вьем, польтеж						
						49	9 2	a)	-	в том ч					
	Квартал		Выд	ė.i	% выборки	ocandomin.	сильно	оскающе	свежий	старый	RC CHH	CTablel	- строия	ежн	ctapu
	100		2		3	1	5	6	,		9		10	11	12
1.111	89		1.		45			5		40					
1 4 110/1	Кнартал	сини после у	гоорки , Выд		лежащих рубке, соста Полноти насаждений пос		пки перевьен	In interwaliii	uv nyfike	Kown	INVENTO F	loanora mia	2011/10/10	i vareta	эин насаждения
	1		2	-			3		in pyone	- Inpari		(V,1110114 ,411	4		
	89		1.	3		0,3	274						0,3		
Заклю		шения негать	ивных п	попессов или	генижения ущерба от	NX BO	злействия на	шачено							
	ковое леснич	y _i	рочнше (дача)	Квартал	Вынел		11.тошадь выдела, га		иероприятия	Плоп		Порода		ес на жуб м	Крайние срок проведения
			2	X	4	-	5	_	6	7		8		9	10
	Тужаиское	,	-	89	13		3.0		CPC	3.	0	E	6-	47	II квартал 2018
Ве,юмо	сти перечет	а дереньев, н	азначен	ных в рубку,	и абрисы лесных уча	сткав	прилагаются	(прило	жение 2 и 3	В к Акту).				2010
Меры п	о обеспечен	ондогов они	пления		содейст	вие с	стествение	му возо	วดีแกลสดเม	ию и/ил	и созл	ание лес	ных і	сульту	p
	М	ероприятия,	необход	цимые для пр	слупреждения повреж лесопатолог				жных наса	ждений.					
Сведен	in a namero	та стелени п	OBDOW I	SHUN:	2.000/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/			. y							
		арого сухост			2012-2014	_:									
		чина повреж,		ревесины				техни	ческие вр	едител	И				
Дат	га проведен	ия обследона	ний		октябрь 20)17 r									
					ского обследевания.					_					
	р-лесонато. радской обл				а" "Центр защиты лес	a	51			1/1					
			Бачи	н С П			Подпис			1131					

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

	THE				*	88	ыделя	выдела, га	Гаксация	онная	характе	ристи	ка						проб	жено бных падей
Источных данных	Год проведения вссоустронетня	Номер кмртала	Помер выдела	Пюшать выдели, га	Пелсвое паплачения лесон	Категория зацияных лесов	Номер лесопатологического м	Плошаль десопатологического в	состав	порода	по раст. лет	срсдняя высота, м	срединій диаметр, см	тип эеси	тип условий местопроизраставия	полноти	бонитет	anac k 6 wra	количество, шт	общая плошаль, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
TO	2015	00	1.7	2.0	-	Запретные полосы			7 C 3 E	C	110	25	28	БP	A2	0,5	2	207	2	D
Φ	2015	89	13	3.0	3	лесов			7 E 3 C	Е	100	23	28	БР	A2	0,5	2	216		

	Год пр				1(0)	Kam	Номер п	Плошадь				M	rada	средин		тип условий			ав	KON	обща
1	2	3	4	5	6	7	8	9		.0	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
TO	2015	00		2.0		Запретные полосы			7 C 3 E		C	110	25	28	БP	A2	0,5	2	207	2	Р
Φ	2015	89	13	3.0	3	лесов			7 E 3 C		E	100	23	28	БΡ	A2	0,5	2	216	ادا	P
TO - Φ - α P - p	мечание таксаци рактичес еласкоп чины не 89	оннь кая х ичесі сооте	арак кие п. ветств	герис лоща, вия:	тика .	лесного насаждения Ошибка	лесс	overpo	, йства												
						ию лесопатологического				подпись		(7							

Приложение 1.1

cary ordered revenues of consistent

Ремльтаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.

			Субъект Российской стковое лесничество		рации						ингра <i>д</i> вйское	дская с	бласт	•		_			Уроч	en a f			ства (лесоп	арн)			C	еверо-Западное			_
			a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	ensens ensens	0.000				Таксаци	анизи ха								Pa	carter of	тенис	запас	а наса					ž	0	CHARM			ыченн шрият
Thinkep But it is	December 860 send to	Note and separated and section	Watersquary semantians, 20200	Having reconstruction was Knive he	пошадь теобпател гонисского на	Cocan	readaj	l- «dt.»(I	Cp searons is	Up menus up, san	The soon	Периста	Банисс	lana, where	n epen e m	Без применяем ослата им	Oz vife a minde	Care and Author	Y MAS AND HIM	Стежни отчестей	Cogas cromon	L BCTDSBAR	Старын меңенал	CRESHING OF THE	Старый буролом	Anagement, K poster	Прагисан поврежения, вер	TATE BUILD & THE ACCOUNT	Ирению основующих поврекс	Hartnesser py Size; %	Вил	Turnam. 74
2	3	1	4	6	7	8	ij	10	- 11	12	13	14	1.5	16	17	18	19	20	21	22	23	34	2.5	26	27	28	29	30	31	32	33	1 3
1.3	3	3	Запретные полосы лесов	-	-	7	E *	100 110	23 25	28	БР	0,5	2	216		12 63	12 31	12 6	7	0	57	0	0	0	0	0	614,612	64	Короед-типограф	45	СРС	: :
2227074			гствующие таксацию:																												CPC CPF VHJ	3

оказатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены **

клюдинтель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бачин С.П. лодпись

Дата составления документа ОД.//ДО/7 телефон (812) 552 73 55

Ведомость перечета деревьев пазначенных в рубку

Временная пробная площадь No

мощадь <u>3 іа,</u> омер очага вредных организмов <u>- Количество реласк. площадок <u>3</u> вкационная характеристика: плеса <u>БР</u>, состав 7 Е 3 С ; возраст <u>100</u>; бонитет <u>2</u></u>	Субъект Российской Федерации		Ленингр	адская облас	Ть		
мероната вредных организмов	Тесничест во (лесопарк)	Северо-Западное	Лужайское	. Квартал	89	. Выдел	13
ип деса БР , состав 7 Е 3 С , возраст 100 ; боните 2 Олнота 0.5 ; запас на га 216 ; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур Время и причина ослабления лесного насаждения: Короед-нипограф ип очага вредных организмов эпизодический, хоонический, отсутствует (подчернить). зар развития очага вредных организмов зачальная, нарастания численности, собственно вспышка, отчут (подчернить). зар развития очага вредных организмов и мачальная, нарастания численности, собственно вспышка, отчут (подчернить). Остояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия : насаждение с утраженной устойчивостью : СРС	Площадь та,						
линога О.5 ; запас на га 216 ; возобновление содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур корона и причина ослабления лесного насаждения: Короед-типограф ил очага вредных организмов элизодический, хоонический, отсутствует (подчеринуть). заз развития очага эредных организмов начальная, нарастания численности, собственно вспышка, зачас (подчеринуть). остояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия насаждение с утраченной устойчивостью . СРС	Іомер очага вредных организмов	-	Количество релас	ск. площадок	3	_	
однога 0,5 ; запас на га 216 ; возобновление содействие сетественному возобновлению и/или создание лесных вультур Время и причина ослабления лесного насаждения: Короед-типограф ил очага вредных организмов эпизодический, зоонический, отсутствует (подмерннуть). аза развитил очага вредных организмов начальная, нарасгании численности, собственно вспышка, изкис (подчерннуть). Остояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия : насаждения с уграченной устойчивостью. СРС Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования.	аксационная характеристика:						
Время и причина ослабления лесного насаждения: Короед-типограф ил очата предных организмов: эпизодический, хронический, <u>отсутствует</u> (подчерниуть). аза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, изис (подчерниуть). Остояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с утраченной устойчивостью. СРС Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	ип леса БР , состав	7 E 3 C		_; возраст	100	; бонитет	2
Короед-типограф ил очага вредных организмов зпизодический, хоонический, <u>отсутствует</u> (подчедниуть). зай развитиля очага вредных организмов і начальная, нарастания численности, собственно вспышка, изис (подчерннуть). насаждения с утраченной устойчивостью . СРС Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :	олнота 0,5 ;	запас на га 216 ;	возобнавление				
изис (подчерннуть). остояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия : насаждение с утраченной устойчивостью . СРС Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования .	Время и <mark>причина ослабления л</mark>		ед-типограф				,
изис (подчерннуть). остояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия : насаждение с утраченной устойчивостью . СРС Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования .			-H				
(A)			востью ,	СРС			
(A)							-
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
(A)							
Saluri C D	Исполнитель работ по прове	едению лесопатологического	обследования :	1	D		
	50000 C F			(7	76		

Дата составления документа 22.11.17

Ведомость перечета леревьев

4	методом	закладки	круговых	реласкопических	площадок)

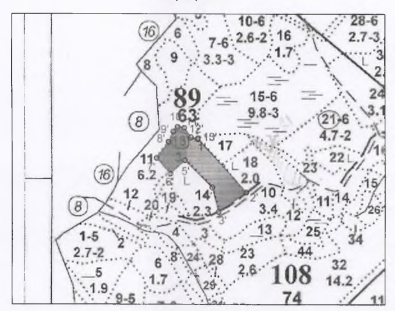
	норож	1	E										торода	3	C								
					К	CC					нтого						К	CC					итого
V.	1	11	111	1V	CBC	CTC	CnB	CrB	СвБ	СтБ		No	- 1	- li	- 101	IV	СвС	CTC	СяВ	CtB	СвБ	СтБ	
	1	3	2	2		7					1.5	1	4	2									
2			- 1			12				-	13	2	2	1	1								
3	4	2	2	1		5					14	1	4	2									
4												4											
+												.5			_	i							
6												6											
7												7											
8												8											
0	-											9				1							
10					T							10											
1)					\vdash		1					11											
12												12											
13												13											
14		-			1			ļ				14											
1.5												15											
6												16					İ						
2	5	5	.5	3	1	24					42	Σ	10	5	1								10
%	12	12	12	7	İ	57	1				100	%	63	31	6								10

	пород	1											пород	a									
					Ж	cc					amara						K	CC					Ī
.56	-)]	10	IV	CuC	CiC	Cirls	СтВ	СпБ	Crli		Nu	Ī	H	III	IV	CnC	CrC	CnB	CiB	СвБ	СтБ	Ĺ
1												1											Ĺ
2												2											l
1												3											ſ
4												4											ľ
2								Ī				5											
6								Γ				6							Ì				ĺ
1]					7											Γ
*												- 8											Γ
9												9											ſ
10												10											Ī
11												11											ſ
12												12											ľ
13												13											ľ
14.												14											ľ
15												15											ľ
76												16											ľ
2												Σ'											
74												9/6											ŀ

	нород	o .											перел	ii ii									
					150	cc					Araro						K	ec.					MIOID
36	1	11	101	1V	CBC	CrC	СвВ	C∵B	СиБ	СтБ		No.	1	-11	111	IV	СвС	CtC	СвВ	CrB	Сир	СтБ	
1												1						L					
2												2											
3												3											
A												4											
1												5											
6												6											
7												7											
1												8											
+												9											
100									-			10											
17												11			-								
12												12											
13.												1.3											
14												14											
13		_									\Box	15											
16		1								_		16				-			_				
Y					\vdash		_					Σ						_					
20	-		_	\vdash	 				_			10/0					_	-	-			\vdash	
-				L		_						/0					Ь.			L	L	L	

Абрис участка

M 1:10000



Номера	Коорд	инаты	Румбы	Длина,
точек	Широта	Долгота	линий	М
1' - 2'	60º 46' 16.175"	28º 21' 36.878"	ЮВ 429.08	244.3
2' - 3'	60º 46' 10.317"	28° 21' 47.735"	Ю3 55º.07'	114.9
3' - 4'	60º 46' 08.193"	28º 21' 41 494"	C3 14º.28	85.0
4' - 5'	60º 46' 10 854"	28º 21' 40.087"	C3 45º.25'	130.4
5' - 6'	60º 46' 13 815"	28º 21' 33 933"	Ю3 47º.00'	67.1
6' - 7'	60º 46' 12.334"	28º 21' 30.68"	C3 41º.11'	70.5
7' - 8'	60º 46' 14.051"	28º 21' 27 604"	CB 36º.39°	67.8
8' - 9'	60° 46' 15.81"	28º 21' 30.285"	CB 24º.47'	38 0
9' - 10'	60º 46' 16.926"	28º 21' 31.34"	CB 43º.44°	21.1
10' - 11'	60º 46' 17.42"	28º 21' 32.307"	ЮВ 819.52	23.5
11' - 12'	60º 46' 17.312"	28º 21' 33.845"	ЮВ 35º.04′	38.1
12' - 13'	60º 46' 16.304"	28º 21' 35.296"	ЮВ 75º.58'	24.6

Исполнитель работ по проведению ле	сопатологического обследования:
ФИО Bazem (.A.	Подпись
Дата составления документа 🚬	Телефон