УТВЕРЖДАЮ:

Председатель	комитета	Ивановокой	067007
председатель	ROMNICIA	FIBAHOBCKON	ооласти

				ПО	лесному хозяі	йству
					должность	
			_		М.Ю. Яковле	В
				фамилия	имя и отчество (пр	(иириган ис
					Town.	
			- 20-0		дата	
1	TARAMETER TO THE		KT			
Jechria nacamusi	лесопатологиче	ского оо	следов	ания №	925-202	
	ний <u>ОГКУ "Кинеп</u> Івановская область	темское ле	сничест			о, лесопарк)
	погического обследо			(субъект	Российской	Федерации)
ensess neconaton	югического ооследс	звания:	1. B	изуальный		
			2 11			7
Место проведения	σ-		2. N	нструмента	льный V	
У						T .
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела, га
Жуковское					_	
жуковское		53	2	1,1		
			3	0,5		
			7	3,6		_
			16	8,3		
			17	6,1		
			32	3,8		
			23	1,2		
			24	0,8		
			25	0,9		
			6	4,4	1	3,10
			15	13,3	1	5,50
			22	5,3	1	1,00
			29	30	1	0,70
			33	4	1	3,00
			35	4,6	11	1,80
			26	1,1	1	0,60
Парадала	-		18	2,2	1	0,40
чесопатологическо Кадастровый номер	р участка:	7:07:00000 3′	0:00009 7:22:020	; 37:22:000 501:2 ; 37:2	40 ra. 000:2; 37:22:0 22:020 501:3	
Документ о праве п	пользования:	Дого	вор арег	нды от 11 ф	оессрочное поль евраля 2010	ьзование, аренду) г. Б/Н
1		аготовка д	ревесин	ы		

									Name of Street	TENERS COO		
2.1. Лесничес							лесничес	180		3 50C18000	е лесничеств	~
Жуковско		_	широд	це (_		×				
	3_	Выдел		-			югически		_		4.	
аличие огран	ичен	ий или	ocobe	HH(остеи	участк	а, влияюц	цих на	і назна	чение СОГ	VI.	
(OTMOTES O HI	71477120	OOTT	73V a	0.70	OVERNIN	vg svari	палиоакти	RHOLU 3	агпязне	ния лесов. VI	розы возникно	вения
(OIMCIKA O Ha	unanc	041	аговаре	еднь	ых орга	низмов	или пожарн	ой опа	сности	в лесах).		
.2. Фактическ	ая т	аксацио	нная	xa	ракте	ристик	а лесного	наса	ждени	В	соответс	твует
е соответству	/ет	такс	ацион	нно	му ог	исанин	о (нужное	подч	еркну	гь).		
Іричины несо			_						>=	74 272 272 272		2
ведомость лег						ными	несоответ	гствия	ми та	ксационнь	ім описания	И
риведена в п .3. Состояние	-			KT	У							
.з. Состояние Знарушенной				cne	пиевз	вешень	iaa katero	рия со	неото	ия >1.51-<	4.5)	
: нарушенной Сутраченной											7.6	V
утраченной Устойчивое (с									<u> </u>			
.4. Причины о									ия сост	ояния насах	кден <mark>ия</mark> :	_
оздействия ц					- CO - CO							вьев (ко
82), воздейст	гвия	сильны	х вет	ров	теку	щего г	ода, повл	екшие	накл	он более 1	0°, изгиб ил	и выва
еревьев (код	881). Среді	невзв	еше	енная	катего	рия сост	кинко	насах	кдения - 4	,6 (погибше	е лесно
асаждение).												
.4.1. Заселен	о (отј	работан	о) ств	воло	овымі			_		T		
							чаемость ленных		Зстреча		Степень зас лесного наса	
Вид в	редит	япя		Пор	рода	1-5000-0100	ьев, % от			іх деревьев, а породы	(слабая, ср	
						запаса	а породы	700			сильна	(R)
	1			_	2		3	-	4		5	
h.												
2.4.2. Повреж	дено	огнем:		_								
		Сост	ояние		Cocr	ояние ко	100	Ris	сушива	ание луба	Обуглен древесины	
		корнев	ых лаг	ı		шейкі	4				высота с	твола
apa	<u>g</u>	~	SB C			4; (4)	A C	и	ee	e c c	3/4;	Процент деревьев с данным
Вид пожара	Порода	ят нныс	евье М	нием	НЫ	енки и (1/ iee 3	м	ност	00 :	оевье Ім нист	2/4; (/4)	оцент деревьез данным
Вид		Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев с	повреждением	Обугленность древесины	корневои шеики по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности	(1/4; 2/4; 3/4; оолее 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/ более 3/4)	данным
		Пр	цент	овре	буг.	нево ружн 3/4;	ценл да овре	0 OK	5/7	да овре	о ок ола (бол	пен
		1 5 0	odll	Ē	0	кор ок 2/4;	Про		5	Про	CTBC	μğ.
				1								-
2.4.3. Пораже	но б	Пезпам	м.									1
				**		Встре	чаемость (% OT	Сте	пень поражен	ния лесного нас	аждения
Болезнь	возоу	/дитель		110	рода	запас	са насажден	(ки		(слабая, с	редняя, сильна	я)
2.5 Bulkanea	пола	AWIT	0	00.0	0/	перерг	ep (weens	рантоп	обини	й % запаса	Teneples	
2.5. Выборке подлежащих				0,0 3an		T	2.00	вается	общи	й % запаса	деревьев.	

усыхающий свежего в свежего в старого су старого бу 2.6. Пол Критич. полно ЗАКЛЮЧЕЛ														
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Жуковское	-	- 53 2 1,1 CCP 1,10 B, OC, E 90,0 2021-2023												
Деревья главных лесообразующих пород без признаков ослабления не подлежат рубке, сохраняются для выполнения функции источников обсеменения. Согласно п. 47 приказа Минприроды РФ № 910 от 09.11.2020 г. в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снего, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).														
Меры по обеспечению возобновления: В соответствии с правилами лесовосстановления от 04.12.2020 г. № 1014 РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распрастранения вредных организмов. - соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления.														
- своевременная вывозка заготовленной древесины; - надзор за состоянием смежных насаждений.														
Дата проведения ЛПО Дата составления документа Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Токарев А.В.														
Организация		- AWARI I			000	"Реши	ла-Лес		арев А.	.D.				
Должность	to					нжене								
Подпись _	Телефон 8 (49331) 5-30-10													

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

чество"	- 1				36				01,1		
		Назначенные мероприятия	ина		35				CCP		
лесни		вэвпас то	межит рубке, %	υЦ	34	06	06	06			96
ОГКУ "Кинешемское лесничество"	Ä		ловпэо вингиqП винэджэqвоп		33	882, 881	882, 881	882, 881	882, 881		882, 881
Сине			арый бурелом	LO	32						
Y		апаса	зрый встровал	LO.	31						
OLK		6 OT 3	зьый сухостой	тэ	30						
		% , жи	вежиц одрелом	ю	29	20	30	40			26
		стояв	пяводгэя йижэ	вэ	28	70	09	20			3
		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	ежий сухостой	во	27						
		гори		Ь	26	_					
рк)	ta)	Kare	усыхающие	Н	25						
сопа	Урочище (лесная дача)	CB 110	осизрисниме	Ь	24						
(лек	сна	еревн	сильно	Н	23						
CTBO	е (ле	ине д	GAL DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Ь	22						
иче	МИП	деле	осизоисниме	Н	21						
Лесничество (лесопарк)	Уpо	аспре	ослабления	Ы	20						
		Ď.	оез признаков	Н	19	01	0.	10			01
		Tun , H	пешопп йондодп		18						
1			вапас, куб.м/га	-	17	150,0					
		есноі	тэтиноо		16 1	- 15					
1CTb		ика л	втонкоп	_	15 1	5.0					410
Ивановская область	эское	Таксационная характеристика лесного насаждения	вээн пит		14	E4 B3					ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:
вска	Жуков	сарак	мэ (дтэмель, см	cbe	13	20 F					A.K
зано	*	H888)	м ,втозыя вкилэ	do	12	22					IAC
Ž		НОИТ	возраст		Ξ	65					101
		Гакса	впороп		10	В	00	[22]	Ç		10.
J	1		BELICIE, TE	_	0	9	200	- 61	+		ĪŌ
			нопияль лесопатоло	Ш	00						22
		лисского	чесопатологического								
ии			ОЗЛ		9				- 21		
Субъект Российской Федерации	у частковое лесничество	их лесов	Категоря защитны		5			*	셤		
ссий	лес	не лесов	Целевое назначен	-	4			ные	ноишетву	Экспл	
r Po	овое	rusi	Площаль вы		m				01,10	- 257	
уъек	ACT K	EUS	Номер выде		2		-		51	13	
Š	y 48	BILE	Номер кварт		-				53		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке *причины

воздействия шквалистых и ураганных встров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). повреждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Подпись

Токарев А.В.

Дата составления документа У. Г.

Приложение 2 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

№ ДДАШОПЛ КАНЗМЭЧВ
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Жуковское Урочище (дача)
Квартал <u>53</u> Выдел <u>2</u> Площадь выдела <u>1,1</u> га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела га.
1.2. Метод перечета:
Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)
Количество лент/площадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) м.
Размер временной пробной площади: га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 6Б2ОС2Е+С возраст <u>65</u> лет; тип леса <u>ЕЧ В3</u> полнота <u>0,5</u>
бонитет _ 1 _ Запас на га 150,0 _ кбм Возобновление
1.4. Номер очага вредных организмов:
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
кризис (подчеркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение Средневзвешенная категория состояния насаждения:
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись
Дата составления документа У. 10. 21

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площидках постоянного радмуск)

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,60

					Ko	личеств	ю дерез	ьев по в	атегори	ям сост	DEWICK, D	IT.					300	70
Ступени толшины, см	- 1	ß	2	2	ş	3		4		5		5 (a,6,a)			5 (г.д.е)	:	шт. / куб. м	BT. % DOLDERS
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубие, %
8	2.	*	-	12:		-			-	-	-	-	120	÷	-		100	
12		\$	24	E!	2		- 4	-	(4)		:•>	*	-		58	7.	121	
16	-67	-				120	-		70			-	3/	-	4	2		-
20	4	\$ T	12		2	- FE	+	24	- 40	-	(#)		100	*		+:	35	7)
24	1987	*	191	E .	:*	856	- 8	- 11			(195)		130	8	- 1	1 2		
28	(a)	2	50	10	-		2	12	23	-	7.0	100	395	-	19	*	-	
32	1(0)		391	**		130	*	(#)	₹:	- 19	1.0		525		-50	3		8
36	150		22/	7:		(6)	-	30	2		121			-	3.5		-	6
40	100	-	745		14	100	-	*	*	- 10		- 3	250	*	981	*	197	9
4.4	160	-	: *:	*	1.		-		- 2	-	- 23	-	700		-		196	
48	*	-	-	+	14	7,000	-	(4)	+	- (4	*:	· ·	-	-	3.5	*	163	
52	.93	æ	5.02	- 8		E:		3.50	-	7.7	- 51	3		-	- an	2	Ē	-
56			-					-		-4			-			*		=
60	• !				18	51	2			12		-23	15.	3		- 1	-	
Итого, шт.	2	2	82	i w	121	25			i.	7		-	120		7.43	9	10	*
Итого, куб.м	룄			8	(*)	21	v	142	ä	(4)	2	:=	*	æ	(+)	8	*:	*
Итого, ° от запаса по насаждению	\$7	74	: 34	12	·*	*	H	:48	:-		·-:	50	-:	et.			2	5

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем). О - отработано стволовыми вредителями.

					Ко	личест	во дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, п	UT.					Boer	0
Ступени толіцины, см	1		3	2	4.4	3		4		5		5 (а,б,в)	()		5 (г,д,е)	i	шт. / куб.м	вт ч подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	0	Н	3	0	L. Kyon	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	12	2	-	267	2	-	- 2		783		- 1	2.5	-	(é :	3	390	4	
12		*;		190	2	- 94		-	*	-	191	*	H			2.00	£	2.50
(6):	196	+1	- 9	2.00		<u>:</u>	+0	*		*				F.	8	167	137	1
20	(+	+1	*	*	÷	*	- 6	· · ·		*	1	120	H.	+:	-	751	E	E
24	Ħ		1-6	100	181	· ·		=	3.43	-	(4)		in the	#2	÷	1 23	23	
28	12	ž	15	2.50	-	-:•	- 8		3.50	iT.	**	- 8		15	1	1 (2.5	=	
32	181	- 5	15	35.	-	-20	- 5	22	0.53	7			37	73	2.5	- 5	-	27
36	4	*	3		•	(*)				-				- 1	*	2		1
40	:4		72	721	2	-20	g.	12	741	2	125	- 2	12	22	- 12			*1
44	ā	2	72	T E	1	4		15	-	9	121	3	- 4	-	-	27	- 41	45
48	74.5	-	14	F	-	-		12	- 1	-	-		- 1	ý	14	÷	(a)	#
52	(a)	*	4	-6_	-			-34	+5			2	- 1			+		H
56	.*:			+	2		+	(+	#1	*	(4)	*	(*)	*	4	*		
60	2,62	*		+:	- 19	*	*				3*3			×				*
Итого, шт.		٥	2,1	23	્	- 1	3	3-1			18	9			-			-
Итого, куб м	€.		*	÷	ii.	2043	×	-	*	- 14	(%)	i.	197	-	(4)			
Итого. ⁰ » от запаса по породе	4	÷	2	5	25	123		120		1.7			.**		**		161	5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния

2

3

.

					Ко	личест	во дерев	ьев по н	атегори	EM COCT	ояния, п	IIT.					Boer	O
Ступени толщины, см	1	Į.	192	2	3	3		4		5		5 (a,б,в)			5 (г,в,е)	1	- шт / куб м	вт.ч. подлеж
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	an njon	т рубке %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	F.				(+	(8)	3			(# C	*:		780	×	.00	*	16:	
12	-	8)#)	-	19	£.		285	. *	15.	*	3	105	*			E	-
16	=		7,67		18.1	#1	2.0	886	- 5	180	24	32	100	7	(4)	,**.	15	9
20	*5			*	9	12	*	(2)		: 2%	7.	<i>3</i> .	\E	7	(0)	3	143	2
24	51		976	-	17.1	Ę1	-	(8)		3		3		-	20	÷	£/	=
28	+	-		1	9	- 2				-20	2.	1	7.27	*	*	7		- 3
32	17	2	12	-	37	23	- 2	(4)	-	(4)	*		#/	2	120	-	*	74
36	\$1	-	123	· ·	(4)	ij.	=	168	-	-	2	- 2	4.	- 1)Æ)		-	34
40	41	14	ĝ.		4		- 2			248		14	41	-	100	9	*:	-
44	\$3	12	7	12	(42)	+	14	(e	+			э	+:	. 9)×:		+1	100
48	*	÷	I E	9		. *	-		- 8			74	T			-	#3	:
52	± _	(+	+0		*	×		8.6	- 8) * (14.1	ŧ	25	. *:		t _i	
56	*	59	- 12		7.50	*	j le	. (5)	i÷.			191	ž.	1.5	15		51	12
60	2	12		1.7	:::		12	15	i#	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		(2)	5.		1 27	*		12
Итого. шт.	-	15	*:	-	1,50			7/	1-	(F)	5	30			2	2	1	12
Итого, куб м	-		*5		3.5		197	*:		ı#		22		14	2	3	=.	72
Итого: % от запяса по породе	3	izv.	2	12	領	ē	-31	2	2	727	2	2	-	13	¥1	15	9	84

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 2

Порода Е средневзвешенная категория состояния

4,60

					Ko	личест	во дерев	ьев по в	атегори	ям сост	I ,RNHRO	UT.					Boer	10
Ступени толшины, см	3			2	2	3		4	2	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт. / куб м	вт ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	O	Н	3	0		т рубке, %
8	15		-	7.00	-	-	-		*:	*	*	+	-	10%	-	0.00	-	
12	17	E:)¥(8	et .	- 6			1+1		*			13),€.	H H	050
16	9	8	9	-	*	- 24	- 0	-		<u>*</u>	140	#		100	- 1	100		
20	196	#	9			- 3-	-60_	-	190	-	(4)	- 4:	- 4	: 4:	-	-	8	161
24	(+ <u>,</u>	- 93		100	2	- 4	- 45	-	240	- 1	121	25	- 34		-		72	
28		4)		(4)	-		2	2	14		140	· ·	- 4	22	2	16	14	-
32	-		- 2	120		14.7			75		To:	2.	12	- 2		1.21	1	
36	- 6		12	121	-	7 <u>4</u> (2	2	102	-	250	2	- 2	- 2	-2	- 11	- 12	
40	13	81	12	7.21	0	120	1 2	÷		- 3			4	3.4	ê	2	12	
44	- 2	2	12	121	-	120	1	19	16			3	-			15	- 1	
48	- a	¥	12	147	9	125	-			-		- 8	-	-	-	-	-	11
52	4	+	7.	27	- 2	*	*	7		-	370	- 2	17	-51	- 65	7.5	2.	21
56	2	1		ě	8	250		-	151	6				ti	9.4	*5		
60	91	- 5:	, ā	1.70		est.	2	-	(*)	je.	*	- 5	- 1	*	28	±1		
Итего, шт		5)	z.º	.51	*	30.	e	æ	2 \$ }		*	ě.	H	÷	Ħ	1 1	9.	±1
Итого, куб м	Sec.	÷	:4	E		40	3	į.	161	-	-	2	850	15	12	22	57	-
Итого, % от запаса по породе		*:	: 7	*:	3			;4	e	19	7:80	-		¥	14		4	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

Порода

C

средневзвешенная категория состояния

					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям состо	и, кинк	π.					Bcer	o
Ступени - толшины,	1			2	3	1	4		5	5	5	5 (а,б,в)			5 (г,д,е)	2.	,, ,,	вт ч
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке, %
8	-		=		290	+:		1 184				- 127	23	14	-	:*		-
12	-			18	(e)	- 8	12			(5)	•	30		14	45		- 6	- 12
16	-	-		64	-(*)	8	(+)	ŧ		((*)			2.			(4	-	14
20					Tel	-	**	*	-	185				157	2	14	*	- 12
24		4	2	-			•		la	*1					÷		-	13
28	2	- Q.	-			14		-6			- 25	1/5	-	20		(4)	-	14
32	2	1/2			- 2				3.	-	8	185	- 2		9	4	*	29
36	-	728		2	- 2	14	Ç.	*			e#	<u> </u>	•	191	ĕ	100	-	>*<
10			-			7.	-	-		+:	7.	- 54	-	/.*:	- 3	100	12	
-14		-		- 2	-2	14		-		*			₹ <u>.</u>	1	-		7	120
48			-	100	-			-	(6)	-	-			-	1.5	1.70	1/2	F
52		+:		-		31	-	52		4				*:		1		+3
56	-	-			-		2			-		*	39.1		19	- 1		\$1
60	240			-	-			7.		-	V#.	-	197		57	3.	627	1
Итого. шт.			-	-		(8)		1.	5	3	727	5	(40)	×	9		3.5	
Итого, куб м	: #5	÷			29	(1±1	*	(2)		13	1821	2	-		540	8	7.7	*
Итого, % от запаса по породе		2		×	380	-			-7-	3	-	eā.		· ·	*		: #3	je.

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

	+
	2
-	_

Порода

средневзвешенная категория состояния

,					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегория	ім состо	яния, п	rr.					Boer	O
Ступени — толшины,	1		2	2	3		4		5			5 (а,б,в)		3	5 (г,д,е)			в т. ч. подлежн
CM	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О	шт. / куб.м	т рубке
8	a)	20	34	E	×		-2:	:=		*				*	27	ŧ.	1 64	-
12			18					3	22	-		-	190	*	9		347	有
16) (S)	0		¥.	æ	(e)		90	*.	35	(6)		-	7:	•			¥.
20	185		(2)	-	(E		-	520	2	10	ħ		940	-	·	*:	(8)	
24	E:	12	590	=	- 64	1.65	;+;		-			-					121	2
28	==		1751	5	1711	- 8		•	3	16.1	¥	12		- 2	· (*)	*		-
32	÷:		1000	-	- a'	-				37		19	(6)	*	170	- 3		
36	, ±4		-		(2)	-	3		8-			12	20	×	-	· *	+:	
40	*	34	(P	*	390	2				×.	8		•			-	*	12
44	*	27	2.	-	5%	-	-	- 89	2	727	¥	(4)		14	#5	ř÷	*	
48	-		+0	ş	385	-	(6)	-		36. 5		12.1			*			7.5
52	-71	32	7.	-	(3)	-		•			7	74	-	(3)		14		100
56	(4)	1985	¥	<u> </u>	e	*		*	9	+0		(#S)			*	9.	-	-
60	- 5	3.50	- 5	17.	72				7	22	ů	1741	2	923	2	(4)	•	18.1
Итого, шт.	3	*	8	-	2	<u>a</u>	25	-	5V	21	54	-		1907	+	3	3	21
Итого, куб м	2	73	2	-	2	/4	è	3	*	-	1 1	, ÷ 5	d _{is}	:60			2	
Итого. % от запаса по породе	S#	**		785					828	=	(2)		27	Ę	12	2	4	-

2. (раздел включается в	Инс	грумент	альн(е (дет	альное)	обследо	вание.	лесны румента	IX Hacawa manan concol	енни. Бом)	
2.1. Лесничест			КУ "І	Синеш	емское л	есничест	B0"	У	частковое	лесничество	Í
Жуковское	_	Уро	чище	(дача)					•		
Квартал 53		Выдел				гический					
Наличие ограни	- чени	й или о	обенн	остей	участка.	шонила,	их на н	азнач	ение СОМ	l:	
											PHINS
		очаго	оввредн	ых орга	анизмов и	ли пожарно	ои опасн	ости в	necax).	озы возникнов	
2.2. Фактическа	я та	ксацион	ная х	аракте	ристика	лесного	насаж	дения	(A)	соответст	вуст
не соответствуе Причины несоо	твет	ствия:				(нужное		(0)		w on connam	
Ведомость лес	НЫХ	участко	B C BI	ыявлен	ными н	есоответ	СТВИЯМ	и так	сационны	м описаниям	
приведена в пр				ry							
2.3. Состояние С нарушенной	наса	кдении:	io (en	епиева	вешени	ая категоі	оор вис	инкот	ıя ≥1,51 - ≤4	1,5)	
С нарушенной у	устой стой	чивость	ю (сре	лневзі	вешенна	я категор	ия сост	кинкот	$n \ge 4,5)$		V
Устойчивое (ср	елне	взвешен	ная ка	тегор	ия состо	яния <1,5	5)				
2.4. Принины ос	пабле	ния пов	пежлет	ния, ср	едневзвет	шенная ка	гегория	состо	яния насаж	дения:	
	eno III	IOTLIV II	marai	HLIY B	ernor re	кушего г	ода, по	влеки	ие слом с	гволов дерев	ьев (код
227) BOSTEROT	oug (XIAHAIIN	ветро	в теку	иего го	да, повл	екшие	накло	н оолее 1	0°, изгио ил	N DDIDGE
деревьев (код	881)	. Средн	евзвец	пенная	катего	рия состо	RNHRO	насаж,	дения - 4.	,o (noi nomec	лесное
насаждение).											
2.4.1. Заселено	(отр	аботано) ство	повым						Степень засс	еления
						иаемость пенных		тречае	мость к деревьев,	лесного наса	ждения
Вид вр	едите	ЛЯ	П	орода		ев, % от			породы	(слабая, сре сильна	
	1			2	запаса	3		4		5	1)
	1			2							
							-				
-											
2.4.2. Поврежи	дено	огнем:								Обуглен	ность
		Состо		Coo	тояние ко шейки		Выс	сушива	ние луба	древесины высота с	твола
apa	E E	× _	SB C	ه ا	г по /4; 8/4)	eB c	TH		SeB C	3/4	eM em
Вид пожара	Порода	нт нны рней	SEBE IM	HOCT	ейки и (1. пее 3	ревь лм эние	HOC1		ревь	кнос (2/4; 3/4)	ереві ым іени
Вид	Ξ	Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев данным	Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности	3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
		пр овре	пен	JOSy Appe	тевс труж 1; 3/4	лен д	10 01	ì F	оцен	По о	моще
			Прс		кор ов 2/4	Пр	1	3	d _I	_ 5	Ē
							_				
	_										
2.4.3. Пораже	но б	олезням	и:								
Болезнь	возб	удитель		Порода		ечаемость (са насажде		Стег		ния лесного нас редняя, сильна	
					Sana	од пасажде	ina)		(Janasan)		
2.5. Выборке							вается	общи	й % запаса	а деревьев,	
подлежащих	рубк	е, от об	цего з	апаса	насажде	ния),			(4)		
в том числ		-				0/ /		100110	ionna).		
без призна	аков	ослабле	ния			% (при	чины І	азнач	сния), _		

усыхающи свежего су свежего бу старого су старого ве старого бу 2.6. Полно Критич. полно ЗАКЛЮЧЕІ	ухостоя етровала урелома ухостоя етровала	гории . гталы	лесн. н ному (%,%;%;%;%;% борки , асаж.	% (при % (при деревью и прео	ичины ичины ев, под бл. пор ию уч	назна назна лежащо оды со астка	живавто.)		0,3
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел ,	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Жуковское	1-	53	3	0,5	_	_	CCP	0,50	C, E,	90,0	2021-2023
рубке,сохра	паных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпр	лнен	ия фу	нкци	и исто	чнико	ослаб ов обс	ления емене	ния.		
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назн таксационны Ведомость п 3 к Акту).	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ прог ых описаний. временной пробно	олнен опроде соста ных в водито об пло	ия фун ы РФ Л вляющ етров, ся визу щади н	нкции № 910 цих бо тяже уально и абр	от 09 олее 50 сти сн о, а не ис лео	.11.202 0% от его, за достан сного ветств 2020 г.	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая и участ	ления емене леснь насах ния, у инфор	не по ния. их наса кдения павши мация лагаю ами ле	ждени к, повр х в рез перен тся (п	иях с ежденного ультате осится из риложение 2 и
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежд - соблюдени	няются для выпо 47 приказа Минпр огибших деревьев, воздействия силь начение СОМ пров ых описаний, временной пробно	олнен опроде соста ных в водито овлен ению ения и	ия функты разращий и функты разращий и мероп вредны вопаснить и функты вопаснить и функты в	нкции	от 09. от 09. от сти сно, а не, ис лес в соот 04.12. й, не станизм в леса:	2020 г. относя ск. Пра	ослабов обсетов обсе	ления емене леснь насах ния, у инфор ка при равиля 114 я к мер	не по ния.	ждени к, повр х в рез перен тся (п совосо	иях с ежденного ультате осится из риложение 2 и становления от
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назн таксационны Ведомость п 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежд - соблюдени мероприяти - своевреме	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ прогых описаний. временной пробно еспечению возобнению распрастрание Правил пожарний по лесовосстано енная вывозка заго	олнен опроды соста ных в водито ой пло овлен ению ению ения и ой без влени	ия функты РФ Лентров, сла визу щади и нероп вредны вопаснию лессинной д	нкции бо 110 ости ости ости ости ости ости ости ости	от 09. от 09. от сти сно, а не, ис лес в соот од. 12.2 й, не станизм в леса	2020 г. относя ск. Пра	ослабов обсетов обсе	ления емене леснь насах ния, у инфор ка при равиля 114 я к мер	не по ния.	ждени к, повр х в рез перен тся (п совосо	иях с ежденного ультате осится из риложение 2 и становления от
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назн таксационны Ведомость п 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд - соблюдент мероприяти - своевреме - надзор за Дата провед Дата состав. Исполнител	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ прогых описаний, временной пробно- еспечению возобно веспечению возобно нию распрастрание Правил пожарний по лесовосстано нная вывозка заго- состоянием смежноствения ДПО пения документа в работ по провед мя и отчетсво (при	овлен ой пло овлен ению ения и ой без влени товле ных на	ия функты разращами и и и и и и и и и и и и и и и и и и	и абр рияти ости ости ости о	от 09 оде 50 од	очнико 11.202 0% от его, за достан сного ветств 2020 г. относя к. Пра	ослабов обсе 20 г. в запаса топле ощая и участ ии с п № 10 ищихс. вил за с Пра	ления емене леснь а насах ния, у инфор ка при равиля к мер готови вилам Токес"	не по ния. іх наса кдения павши мация пагаю ами ле роприя и лесо	ждения, повр х в рез перен тся (п совосс тиям и весинь восста	иях с ежденного ультате осится из риложение 2 и становления от

к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Приложение 1.1

Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

Назначенные мероприятия CCP ОГКУ "Кинешемское лесничество" LHS 06 06 Подлежит рубке, % от запаса 9 06 881 881 188 881 881 *кинэджэдвоп 882 882, Причина ослабления, 882 старый бурелом Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса старый ветровал 30 старый сухостой 36 29 9 40 20 свежий бурелом 37 20 20 30 свежий ветровал свежни сухостой 26 усыхающие 25 Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) 24 ослабленные сильно I осиволенные Ξ D. 20 кинэповпоо осэ признаков 10 9 0 0 Ξ тш ,плешогл йондодп Число деревьев на временной 0'08 запас, куб.м/га Гаксационная характеристика лесного итого по насаждению: тэтинод Ивановская область 0,4 втонкоп Жуковское CH B3 насаждения 4 тип леса срединийдинаметр, см 24 25 м ,етоома высота, м возраст 58 9 впорода U ю ш COCTAB 0 10 12 in BEITCHS LE Площаль лесопатологического выдела Номер лесопатологического 033 Субъект Российской Федерации Участковое лесничество Категоря защитных лесов Целевое назначение лесов Эксплуатационные 0.50 Площаль выдела Номер выдела 97 Номер квартала 53

36

площаль, га

0.50

воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или /словные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке

вывал деревьев (код 881). повреждения: *причины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Подпись

Токарев А.В.

Дата составления документа

Приложение 2 к акту лесонатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России oт 09.11.2020 № 910

№ ДДАШОПЛ КАНТОРИ В ВРЕМЕНТИВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Жуковское Урочище (дача)
Квартал 53 Выдел 3 Площадь выдела 0,5 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела га.
1.2. Метод перечета:
Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)
Количество лент/площадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) м.
Размер временной пробной площади: га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 3C2E5Б+E возраст <u>85</u> лет; тип леса <u>CЧ В3</u> полнота <u>0,4</u>
бонитет 1 Запас на га 180,0 кбм Возобновление -
1.4. Номер очага вредных организмов:
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись
Дата составления документа 4.10. 21

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площаджах постоянного радиуса)

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,60

					Kα	личеств	о дереві	ьев по к	атегория	ім состо	яния, ш	π.					Boer	0
Ступени толшины. см	1		2		3		4		5		į.	5 (а,б,в)			5 (г_де)		шт. / куб.м	вт. ч. подлежн
CM	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубке. %
8	-	2+1	-		-	-	-	-	-	-		Te)	- 5		12		-	- *
12.					-	-	181	-	-	-	_	<u> </u>) # :		2.00		-
16:	3.5		-	-		14	- 1		•		40	2	77	F .				
20			-	7.4		-	**		(3)	-	120	1 2	14	- 1	-	-	- 25	7-2
24		±:	-	-				-		* *	(#)	*		7),		- 41	-	
28	1				-	-	+:	27	158		-	- - -		+1	- 4	*/		-
32				-	-		-			-		74	20	- 51	17	22	3	*:
36			14		-		-		70			-	121	- 2	-	× .	7.5	-
40		-	-	*:	-	1151	-	121	-			+	**	*	120	5		-
44			-			Qe.	-			1.	21		- 36	-	-		1.0	
48				-	-	-	-	-		74		-	:*		3.00		-	-
52				- 2	(a)		-	-		-7		22	1.5	2		*	-	-
56			-		-	-	-	W15	8	- 2		-		*	3.		7.	-
50				-				-	-				. 2	-	1,77	-	+	
Итого, шт	2	1				*	64		-			1		14	*	3*	8	12
Итого, куб м	3	121	-	7,4	166	-	97		=	ě	ş	-	*	. **	*			12
Итого, ° от запаса по насаждению			5	*		9	(3)	٥	3.0			, •	3	S#1	3	F	<u> </u>	: * :

Условне обозначения: H - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем). О - отработано стволовыми вредителями.

					Ko.	личество	о деревь	ев по к	тегория	м состо	яния, ш	π.					Bcer	0
Ступени голшины.	1		. 2		3		4		5		3	5 (а,б,в)	7	į	5 (г,д,е)		шт. / куб.м	вт ч подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубке, %
-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	_		4		-	-		-	-	2	-	*	*	5*3		4	-	397
12			-					-	30		-	+1		186	3	180		
10	-		-			-		9	-		d	5.		(E)	2	48		120
20		===	-				1				152	*2	-	27	-	1		E.
24	. 15	_ = =				-		-	(i e)	-			22	1	12	#1		72
28	-	- 1			3	-	*	-	1 100	٠, ١		7	- 3	27	11	**	100	+
32								-	-		100		4	+	9	71	17/1	21
36	-					7.65	-	-				2		£		7.5		
40			-				-		-			-		in in	:::	7:	82	
14		- 2						-		-			Nex	- 1	121	-	FI	*
48		9	7.	-		-	-		- 0		*	- 22	. 193			2	- 1	- 8
53			T.E.		19.7	1	- 3	1/2			-	Ħ.	*	-	-	100	<u> </u>	
56	73			-	-				7+)¥3		-	- 3	12	1			
60	K			-	-			+1	*	033		2.		72			*	
Итого, шт			165	*	201	*	-	<u></u>	-3_	-		4.1	*:		14.	-	-	Ĉ#
Итого, куб м	**	84	1/2	-			-	#	-		*	31	1	1.5	27	12		17
Итого "+ от запаса по породе	ı.	# F	2		-	:=:	:=:			Ħ		\$	¥	ar.	2	:=:		4

					Ko	пичеств	о дерев	ьев по к	атегори	ем состо	жния, п	п.					Boer	0
Ступени толшины, см	J		2		3		4	į.	5			5 (a,6,8)			5 (г.д.е)		шт. / куб.м	вт ч подлежн
2.00	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубке, %
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2	-	-	-	-		- Co.	-	- 12	41	F	(*)	#	20	.5.	1.7	9	131
12	-	2+)		-	-	-				+		, e)	8_			1	2	×.
16	-			- 3.		2	74		-	*		£		525		- 63	=======================================	190
26	-		2	-		12	/=	*	-		1.0	#1	-		-2	141	-	100
24	72			7.0		-	100	-	257	- 5	12.	74		(2)	*	1.00	(+	
28		+:	-	-	-	14		-						1				
32		4)	-		-		- 53		1.5	- 3	4		14	į.		(4)	-	
36		+6	1.0			(41)		-				2	- (4	+		+3_	4	10
40			-		-	-		-	-	-	-	2			39		id.	2
44			19		-		-	1 1				*	- 35	*		*:	- 20	2
48			-	- 2	12	12	-	-	*.		1.6				1.7	*	(2)	*
42	-			-0	-	12	-		*	1-	£1		2.50	- 5	(3)	7	100	-
56		2	-		- 24		*	(*)		12.	±:	*	(3)	9	1.27	I	-	-
h0			147		-	-		7.44	5.	- 5	1	J		2	14.	-		1+1
Итого, шт.	1	\$	12.	3	(4)		#	(#E	-	135	-		20	-	123	-	*	*
Итого, куб.м	5.	1/4	27	-	200	*	=		2:0			121	7.	<u> </u>	27	3	¥	Ħ
Итого. ° от запаса по породе	8	-31	*	æ	(#-		±2/0			12	-		-	æ	•			(4

Порода	Б	средневзвешенная категория состояния	4,60

					Ко	личеств	о де <mark>ре</mark> ві	ев по к	атегориз	ім состо	яния, ш	π					Boer	0
Ступени толшины, см	1		2		3	8	4		5			5 (а,б,в)		1	5 (г,д,е)		шт. / куб.м	вт ч подлежи
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	III. Ayo.a	т рубке,
8	- S		72:				-		-		=	57/1	-	4	7.5	-	-	
12		72	- 7	-	-		(4		-	(8)		2	- 55		25	3		3t
16		-	2				-	+1			+	100	•	- 19	2	12	#	
20	+			- 12	172		141			2€	*	.e.	*	3	1	- 1	-	19
24	+	-	-	72	ē.		-3/	-	2.5	+	-			30		121	-	:4
28			-	-	27	-	-		(9)	+:	*	7)E1		±1.	5	13/	1	
3.1	-		-	-	- 2		14.5		121	-		- 5	*	100	.5			29()
36	i+						141	0	iav.	. *		•	*	120	*	575	2	- 32
40		E	-		-	-	7,57	- 1	7.0	*	9	+		197	3		- 4	1.4
44	7.9	-						-	-		140	×	19	+1				
48	-		-	100				2	741	-	(4)	*			18	-	g	1 8
52		+:				-	-		721		4.5)¥		*	85		127	Į.
56						- 1	-	(4			1.0	4	-	8		*:		27
00	1 140	-	-		-				-	-	* 12	-			.91	*:	2:5	23
Итого, шт	791				*	(8)		127			727	2	-	*	**:		tes.	4
Итого куб м		0		2	12	E			-	ī-	=	8	. ***	ē	639	*	Pi	=
Итого % от запаса по породе	1	ī _æ		9		i e	*		-	35	-	15	-	2			+1	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния

3

3

Порода

E

средневзвещенная категория состояния

					Ko	личеств	ю дерев	ьев по к	атегори	EM COCT	OSHWS, U	rt.					Boer	10.
Ступени толшины,	1		- 1	2	1	3	- 4	ţ -	5		1	5 (а,б,в)		- 4	5 (г.д.е)			BT % DOLDEKH
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт / куб.м	т рубке, %
8	199	-				1	3	- C	-			_04	(+)		7=		-	-
12		3	3.25	-	-	- 8	12	100	-		*		*	j÷.	E	- 2		- 2
16.	-		120		17.1		,	100	3	-	+	14	*		- 61	17	*) i
20.	-	-			-	- 7.	-	74	1		4	III.	-		. +	14		75
24	+5	i.e			120		-		- 2	120		-	+	9	#	i , i	*	13
28	* "	14				-	-	7.1			-	150	2	- 13		(#		1.5
32	+:	79	-	-	(83	-		- 8			,	-	:	- Q1	4	-	*	
36		- 14		- 3	(*)	-		2:	*	- 1	-			27//	+1	-		3
:40	-	- 12	91	32	596	-	(4)	7.	1.5	15		(6)	8	4	2	iāτ	2	.97
44	*						1851		E 7		-	7.51	-		*	-25	- 12	243
48		100		(4	-	-			9.	-6		15	- 5	150	-		-	7+3
52		725		4	-	-			(4)	-	17	±1		100	-	T.	4	-
56		200		-	+1	- 1	(*)		-	*	1.	=:		15.			72	Fi Fi
60	3	180	· ·	147		E+.					-	- 8	2.	*	3	1.5		-
Итого, шт	8		è	-	2	12	18		· **	-	G.S.	*		+)	æ	ŧ:	31.	76
Итого, куб м	22	70	š	E.	8	4.1	2	-	-		7.0	*	-	#		÷	38 0	ti.
Итого. "» от запаса по породе	is	*	z.	TE:		50	*	9	23	3		=	347	-	ıa	*	>*<	*

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

3.

4

Порода

средневзвешенная категория состояния

					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	им состо	и , кинк	m.					Bcer	0
Ступени – толщины,	1		Ź		3		4	le de la constante de la const	5	Œ.		5 (a,6,8)			5 (г.д.е)			вт. ч.
CN	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О	шт. / куб м	т рубке,
8		2	.63		1 143		*	ž.		7).	- 22	÷				120	8	345
112	13	a: 1	\$	- 2	¥8	*	2#3	7	140	*:	9	18			-	590		18
16			5:	17	25			-		3	-	-		72	-	1/2/		365
20	12	598	2	(4.5	47	22	1000	*	380	¥	- 2				:=			
24	35	180		88	8	4	162	-	(5)	- 5	87.	ž.	0.0	27	12	1.27	1	- 4
28	-2	1,000	=	222	+:	2	#1	-	238		140	*	E+	_ #	H	1:		
32	i t				=	4	. :	-	1,5%	-	- 33	5	- 3	*	92	25	ā)	#5
36	24	=	12	120	2	(4)	45	9		3	10.00	*	191	8	-	*		
40	: *	#1	25	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	- a	3		-	•	-	150		2.	•	197	2	- 12	
:#I	12	\$3	32	- 6	-		*	12	28	3 2	1(4)	14	- 360	8		-:	2,60	- 5
48		*	37	79	-					23	-		35.	-	2	3	-4	
52	9		1.7	25		-	-	1 1	40	12	1.00	2	590		- 194		(6:	-
544	5.5	*	8	*:	*	982		1 - 1	81				(8)	-		9	3:	
:00	100	4	- 100	2	:	198		:=3"	¥	14	- 48	24	1541	- 34	:e:	+		8
Итого. шт	383	8	36	*	12	E	-		(4)	=	+:	:4	243	æ	160	-	-	88
Итого, куб м	169	8		8	н	÷	¥	1.00	*	(4)	8	:4	\U.	*	-	Ð	*	
Итого. % от запаса по породе	24	3	76	-		8	9		(3)		8	9	2	12	22	12.	-	5

раздел включается 2.1. Лесниче		в случае п	роведени			кого обследо: песничес			тальным спос	обом) е лесничеств	30
Жуковск	oe	У	рочищ	е (дача)				-		
	53		-			погически	й выде	ел			
Наличие огра	ничен							_	чение СО	M:	ř
(отметка о н	аличис					, радиоакти или пожарн				розы возникно	вения
2.2. Фактичес	кая т	аксацио	ная	характ	еристик	а лесного	наса	ждени	RI	соответс	твует
не соответств Причины несо			ацион	ному о	писанин	о (нужно	е подч	еркну -	гь).		
Ведомость ле					нными	несоответ	гствия	ми та	ксационнь	ім описания	М
триведена в т				кту							
 2.3. Состояни с нарушенной 				пелиев	решеш	iau katero	nua co	отови	ua >1 51-<	4.5)	
С нарушенної С утраченной										1,5)	
с утраченной Устойчивое (с	7,							TOAR	in ≥4,5)		
устоичивое (с 2.4. Причины с	*						7	я сост	ояния насах	кдения:	
воздействия п											вьев (ко)
882), воздейс	твия	сильны	х ветр	ов тек	ущ <mark>его</mark> г	ода, повл	екшие	накл	он более	0°, изгиб ил	и вывал
деревьев (код	881). Сред	невзве	шенная	катего	рия сост	кинко	насаж	кдения - 4	,6 (погибше	е лесно
насаждение).											
2.4.1. Заселен	о (отј	работан	о) ство	ловым	и вреди	телями:					
					C	чаемость	В	стреча	емость	Степень зас	
Вид в	редит	еля	I	Города		ленных ьев, % от			х деревьев,	лесного наса (слабая, ср	
						а породы	% 0		а породы	сильна	я)
	1			2		3		4		5	
2.4.2. Повреж	дено	огнем:									
		Состо	ояние	Coc	тояние ко	рневой	Bra	стинива	ние луба	Обуглен древесины	
		корнев	ых лап		шейки	4	Бы	Сушива	пис луоа	высота с	
capa	2	× _	SB C		4; /4)	A C	И	3	A C	3/4;	S S
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев	Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности	5	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным поврежаением
Вид	=	Процент режденн нем корн	данным	бугленност древесины	й ш ност ; бол	нт дерег данным реждени	руж.	3/4)	нт дерег данным режденг	окружнос іа (1/4; 2/4 более 3/4)	нт дерен данным
		Пр овре	цен	Joyn Ape	ружа ; 3/4	да овре	0 OK	r i	да овре	о ок ола (бол	да
		1 0	Про		кор 0К	Про	П		Про	П	Про
2.4.3. Пораже	ено бо	олезням	и:								
Болезнь	/ возбу	/дитель		Порода		чаемость (%		Степ		ия лесного нас	
			-		запас	са насажден	(ки		(слабая, с	редняя, сильная	1)
			_			- 2					
					1						
2.5. Выборке	подл	ежит	90	,0 %	деревье	ев (указыв	вается	общиі	й % запаса	деревьев,	
2.5. Выборке подлежащих						-	вается	общиі	й % запаса	деревьев,	

ослаблення	ых				% (пря	инны	H83H8	чения			
сильно осл	абленных			_	% (при						
усыхающи	X	2			% (пря	инир	назна	чения)		
свежего су	хостоя			_%,							
свежего ве	тровала		58,0	_%;							
свежего бу	релома	_	32,0								
старого су	котоя			_%;							
старого ве	гровала			%;							
старого бу	релома			_%;				_			0
2.6. Полно	та лесного насажде	п кин	осле уб	орки д	деревье	в, подл	пежащ	их руб	ke, coc	гавит	0 2
ритич. пол <mark>н</mark> о	та для данной катег	гории.	лесн. на	асаж.	и преоб	бл. пор	оды со	экиватс	T		0,3
АКЛЮЧЕН	ПИЕ к инструмен	талы	ному о	бслед	довані	ию уча	астка		1022		
целью пре	дотвращения нег	ативн	ых пр	оцесо	сов ил	и сни	жения	ущеј	рба от	их во	здействия
азначено:											
				121	zz	2				* 55 5,	Ж
	1			Т.	ски	ско	ГИЯ	ra		мој	cp _ &
		5		цел	1	адь	ВИС	ДЬ,	19)	10 3	мендуемый (проведения мероприятия
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Bbl	гологи выдел	Площадь тологиче	ПОС	Площадь оприятия	Породы	1919	усы кеде при
песничество	- F	KB2	Be	аде	aro. Bb	Пл	ме	Пле	По	я в	еро еро
				Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь песопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га		Доля выбираемой превесины по запасу	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
				臣	Jle	ЭЦ	ш	77.1		, дг	Pe
		-	4	5	6	7	8	9	10	11	12
_ I	2	3	7	- 20	1						
(еревья гла рубке,сохра	- вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпі	53 олнен	7 х поро ия фу	3,6 од без нкци № 910	и исто от 09	чнико .11.202	о в обс 20 г. в	емене	ния. их наса	ждени	іях с
оубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назы таксационны	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про	53 олнен олнеод соста	7 х поро ия фун ы РФ Лавляюц етров,	3,6 нкци № 910 цих бо тяже	от 09 олее 50 от сти сн	наков очнико .11.202 0% от его, за достан	ослабов обс 20 г. в запаса топле	ления семене песнь а насаз ния, у инфор	С, Е не по ния. ых наса ждения павши мация	длежа аждения, повр х в рез перен	т мях с межденного мультате осится из
церевья гла субке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назн таксационны Ведомость	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про	53 олнен олнеод соста	7 х поро ия фун ы РФ Лавляюц етров,	3,6 нкци № 910 цих бо тяже	от 09 олее 50 от сти сн	наков очнико .11.202 0% от его, за достан	ослабов обс 20 г. в запаса топле	ления семене песнь а насаз ния, у инфор	С, Е не по ния. ых наса ждения павши мация	длежа аждения, повр х в рез перен	т мях с межденного мультате осится из
церевья гла оубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назна таксационны Ведомость	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про	53 олнен олнеод соста	7 х поро ия фун ы РФ Лавляюц етров,	3,6 нкци № 910 цих бо тяже	от 09 олее 50 от сти сн	наков очнико .11.202 0% от его, за достан	ослабов обс 20 г. в запаса топле	ления семене песнь а насаз ния, у инфор	С, Е не по ния. ых наса ждения павши мация	длежа аждения, повр х в рез перен	т мях с межденного мультате осится из
церевья гла оубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назы таксационны Ведомость в к Акту).	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний. временной пробно	53 Ующи: олнен оирод соста ных в водит	7 х поро им функтиров, ретров, сся визу	3,6 од без нкци № 910 цих б тяже уальн	от 09 олее 5 ости сн о, а не	наков очнико .11.202 0% от его, за достан	ослабов обсово	ления семене в леснь а насаз ения, у инфор	С, Е не по	длежа аждения, повр х в рез перен	иях с режденного вультате осится из приложение 2 в
Іеревья гла оубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назы таксационны Ведомость з к Акту).	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про	53 Ующи: олнен оирод соста ных в водит	7 х поро им функтиров, ретров, сся визу	3,6 д без нкци № 910 цих б тяже уальн	и исто) от 09 олее 50 сти сн о, а не рис ле	наков очнико .11.20.0% от его, за достан сного	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления семене в леснь а насаз ения, у инфор	С, Е не по	длежа аждения, повр х в рез перен	т мях с межденного мультате осится из
церевья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационны Ведомость и в к Акту).	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний. Временной пробно еспечению возобы	53 Ующи: Олнен ОПОТО В ВОДИТ ОВ ПЛО	7 х породия функтиров регров, ося визмения:	3,6 нкци № 910 цих бо тяже уальн	от 09 от 09 олее 50 от сни сни сни сни сне од а не в соот 04.12.	наков очнико .11.202 0% от его, за достан сного еветств 2020 г	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления семене в леснь а насаз ения, у инфор	С, Е не по ния. к наса ждения павши мация илагаю ами ле	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и
церевья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назы таксационны Ведомость в в к Акту).	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про их описаний. временной пробно еспечению возобы ДАЦИИ по провед	53 Ующи: олнен рирод; соста вых в водит ой пло	7 х поровия функтиров, при регуров, при рег	3,6 д без нкци № 910 цих ботиме уальн и абр	и исто) от 09 олее 50 сти сн о, а не рис ле в соот 04.12.	наков очнико .11.200 ом от его, за достан сного еветств 2020 г относк	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления семене в леснь а насаз ения, у инфор	С, Е не по ния. к наса ждения павши мация илагаю ами ле	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и
церевья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назы таксационны Ведомость и в к Акту). Меры по об- рекоменд	вных лесообразуняются для выпо 47 приказа Минприбших деревьев, воздействия сильначение СОМ про пробить описаний. Временной пробисситечению возобы ДАЦИИ по проведению распрастран	53 Ующи: Олнен ОИРОД: СОСТА В ВОДИТ ОЙ ПЛО НОВЛЕН Цению Нения	7 х поровия функтиров, при регров, при регров, при регров, при регров регроп р	3,6 д без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр	от 09 олее 50 сти сн о, а не в соот 04.12. ий, не	наков очнико .11.20.0% от его, за достан сного ветств 2020 г относи ов.	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с г	ления семене а леснь а насаз ения, у инфор	С, Е не по ния. их насаждения павши мация илагаю ами ле	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	т <u>иях с</u> <u>режденного</u> <u>вультате</u> <u>осится из</u> приложение 2 и
церевья гла пубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази- таксационны Ведомость в в к Акту). Меры по об- РЕКОМЕНД предупрежла- соблюден	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпроибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний. Временной пробно еспечению возобы ДАЦИИ по проведению распрастрание Правил пожари ие Правил пожари	53 Ующи: Олнен ОПОТО В ВОДИТ ОЙ ПЛО НОВЛЕН Цению Нения Ной бе	7 х породия функтиров регубликатия: мерог вредниезопась	3,6 д без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр	от 09 олее 50 от и сн о, а не оис ле в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	наков очнико .11.20.00% от его, за достан сного еветств 2020 г относя мов. х, Пра	ослабов обсетов обсе	ления емене в леснь а насаз ения, у инфор ка при правил 014 ся к ме	С, Е не по ния. ки наса ждения павши мация илагаю ами ле роприя	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления об
церевья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежл - соблюден	вных лесообразуняются для выпо 47 приказа Минприбших деревьев, воздействия сильначение СОМ про пробить описаний. Временной пробисситечению возобы ДАЦИИ по проведению распрастран	53 Ующи: Олнен ОПОТО В ВОДИТ ОЙ ПЛО НОВЛЕН Цению Нения Ной бе	7 х породия функтиров регубликатия: мерог вредниезопась	3,6 д без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр	от 09 олее 50 от и сн о, а не оис ле в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	наков очнико .11.20.00% от его, за достан сного еветств 2020 г относя мов. х, Пра	ослабов обсетов обсе	ления емене в леснь а насаз ения, у инфор ка при правил 014 ся к ме	С, Е не по ния. ки наса ждения павши мация илагаю ами ле роприя	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от
Іеревья гла оубке,сохра Согласно п. наличием по- в результате пожара, нази- таксационны Ведомость из в к Акту). Меры по об- РЕКОМЕНД предупрежданероприяти	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минприсибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про пробис описаний. Временной пробисеспечению возобить распрастрание Правил пожарый по лесовосстаной по	53 Ующи: олнен оирод; соста вых в водит ой пло новлен цению нения ной бе	7 х поро ния функтиров, породент в мерог вредни в зопась и но лес	3,6 д без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр ых ор ности ов в с	от 09 олее 50 от сти сн о, а не в соот о4.12. ий, не ганизм в леса	наков очнико .11.20.00% от его, за достан сного еветств 2020 г относя мов. х, Пра	ослабов обсетов обсе	ления емене в леснь а насаз ения, у инфор ка при правил 014 ся к ме	С, Е не по ния. ки наса ждения павши мация илагаю ами ле роприя	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от
церевья гла пубке,сохра Согласно п. наличием по- в результате пожара, нази- таксационны Ведомость из к Акту). Меры по об- РЕКОМЕНД предупрежданероприяти - своевреме	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ провод описаний. Временной пробно еспечению возобы ДАЦИИ по проведению распрастрание Правил пожарый по лесовосстаноснияя вывозка загонная вывозка за	53 гющи: олнен рирод: соста вных в водит ой пло новлен цению нения ной бе овлению	торо ния функтиров на противов на противов на противов на противов на противования на применения на при	3,6 д без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр ности ов в с	от 09 олее 50 сти сн о, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	наков очнико .11.20.00% от его, за достан сного еветств 2020 г относя мов. х, Пра	ослабов обсетов обсе	ления емене в леснь а насаз ения, у инфор ка при правил 014 ся к ме	С, Е не по ния. ки наса ждения павши мация илагаю ами ле роприя	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от
церевья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назы- гаксационные Ведомость из в к Акту). Меры по об- РЕКОМЕНД- предупрежд- соблюден- мероприяти - своевреме- надзор за	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минприбших деревьев, воздействия силь начение СОМ про промежению возобнеспечению возобнеспечению распрастрание Правил пожарий по лесовосстано синая вывозка загосостоянием смеж	53 Ующи: Олнен рирод: соста оных в водит ой пло новлен ной бе овлены отовлен ных н	7 х породия функтиров. Ся визуращади ния: мерог вредние зопаснию лессию лессию лессию дета дета дета дета дета дета дета дета	3,6 д без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр прияти ых ор ности ов в с	от 09 олее 50 сти сн о, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	наков очнико .11.20.00% от его, за достан сного еветств 2020 г относя мов. х, Пра	ослабов обсетов обсе	ления емене в леснь а насаз ения, у инфор ка при правил 014 ся к ме	С, Е не по ния. ки наса ждения павши мация илагаю ами ле роприя	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от
церевья гла оубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назы таксационны Ведомость в в к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреме - надзор за	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпроибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний. Временной пробно еспечению возобы дации по проведению распрастрание Правил пожарый по лесовосстано синая вывозка загосостоянием смеждения ЛПО	53 гющи: олнен рирод: соста вных в водит ой пло новлен цению нения ной бе овлени отовле	торо ния функтиров на продел на про	3,6 д без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр ности ов в с древе ений.	от 09 олее 50 сти сн о, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	наков очнико .11.20.00% от его, за достан сного еветств 2020 г относя мов. х, Пра	ослабов обсетов обсе	ления емене в леснь а насаз ения, у инфор ка при правил 014 ся к ме	С, Е не по ния. ки наса ждения павши мация илагаю ами ле роприя	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от
Іеревья гла пубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назы- таксационные Ведомость в 3 к Акту). Меры по об- РЕКОМЕНД предупрежда- соблюдена мероприяти - своевреме- надзор за Дата провед Дата состав	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минприий деревьев, воздействия сильначение СОМ про их описаний. Временной пробно веспечению возобы дации по проведению распрастрание Правил пожарый по лесовосстано вния вывозка загосостоянием смеждения ЛПО дения документа	53 Ующи: Олнен рирод: Соста оных в водит ой пло новлен ной бе овлени отовлен ных н	та породения функтира в рединации по песе в р	3,6 д без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр прияттых ор ности ов в с	от 09 олее 50 сти сн о, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	наков очнико .11.2020 об от его, за достан сного ветств 2020 г относя мов. х. Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ ми с г. № 10 ящихс с Пра	ления семене в леснь а насаз вния, у инфортка при правил 2014 ся к ме аготов авилам	С, Е не по ния. ки насаждения павши мация мация мация роприя ки дре и лесо	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от
Іеревья гла оубке,сохра Согласно п. наличием по- в результате пожара, назы- таксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по об- РЕКОМЕНД предупрежда- соблюдена мероприяти - своевреме- надзор за Дата провед Дата состав Исполнител	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпроибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний. Временной пробно еспечению возобы ДАЦИИ по проведению распрастрание Правил пожарый по лесовосстано синая вывозка загосостоянием смеждения ЛПО ления документа нь работ по проведнь работ по проведнь работ по проведень работ по проведень на помера	53 Ующи: Олнен Опрод: Соста Вных в Водит Ой пло Новлен Ной бе Овлени Отовлен Ных н	х породия функтира в рединации в рединации в рединации в рединации в рединации в рединацию лес	3,6 д без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр прияттых ор ности ов в с	от 09 олее 50 сти сн о, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	наков очнико .11.2020 об от его, за достан сного ветств 2020 г относя мов. х. Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ ми с г. № 10 ящихс с Пра	пения емене в леснь в насагания, у инфорт правил равилам ования	С, Е не по ния. ки наса ждения павши мация павши по принимация паре ни лесо на пессо на пе	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от
Іеревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назы- таксационные Ведомость ва 3 к Акту). Меры по об- РЕКОМЕНД предупрежда- соблюден- мероприяти - своевреме- надзор за Дата провед Дата состав Исполнител Фамилия, и	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минприобщих деревьев, воздействия силь начение СОМ про промежению возобнествине пробист по проведению распрастрание Правил пожарий по лесовосстано синая вывозка загосостоянием смежения ЛПО ления документа вы работ по проведения документа по работ по проведения и отчетсво (пр	53 Ующи: Олнен Опрод: Соста Вных в Водит Ой пло Новлен Ной бе Овлени Отовлен Ных н	х породия функтира в рединации в рединации в рединации в рединации в рединации в рединацию лес	3,6 д без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр прияттых ор ности ов в с	от 09 олее 50 от и сн о, а не в соот о4.12. ий, не ганизм в леса соответ	наков очнико .11.200 ом от его, за достан сного от нося .х. Пра гствии	ослабов обсетов обследо	правил правит прави правит правит правит правит правит правит правит прави	С, Е не по ния. ки насаждения павши мация мация мация роприя ки дре и лесо	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационны Ведомость за к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреме - надзор за Дата провед Дата состав Исполнител	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минприбших деревьев, воздействия сильначение СОМ про ых описаний. Временной пробно еспечению возобы ДАЦИИ по проведению распрастрание Правил пожарый по лесовосстано синая вывозка загосостоянием смеждения ЛПО дения документа нь работ по проведмя и отчетсво (прия	53 Ующи: Олнен Опрод: Соста Вных в Водит Ой пло Новлен Ной бе Овлени Отовлен Ных н	х породия функтира в рединации в рединации в рединации в рединации в рединации в рединацию лес	3,6 д без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр прияттых ор ности ов в с	от 09 олее 50 сти сн о, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в леса соответ	наков очнико .11.2020 об от его, за достан сного ветств 2020 г относя мов. х. Пра	ослабов обсетопления стопления сто	пения емене в леснь в леснь в леснь в леснь в леснь в пения, у инфортка при правил равилам в к ме в в пения в то в в пения в то в в пения в то в в пения в пе	С, Е не по ния. ки наса ждения павши мация павши по принимация паре ни лесо на пессо на пе	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

1		υ κ	площаль, га		36				3,60			
		мероприятия	лна		35				CCP			
	ec	репає то	Іодлежит рубке, %	1	34	06	06	06	06			8
)#			причина ослаби пнэджэдвоп		33	882, 881	882, 881	882, 881	882, 881	882, 881		882, 881
			могарый бурелом	5	32							
		паса	парый ветровал	3	31							
		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	тарый сухостой	٥	30	_						
		% '81	вежий бурелом	0	29	20	30	09	40			32
		гоянь	вежий ветровал	10	28	70	99	30	92			88
1 1		000	вежиц сухостой	10	27							
		ория	911 109	a	26							
_		сатег	Aсекизющие	Н	25							
Урочише (лесная дача)		B 110 I		Ь								
ная		ж	осизериенние сильно	H								
Урочище (лесная дача)		е де		а								
ище		елени	осизоленные	Н	++							
ьод		пред		Ь				+				
, ,		Pac	ослабления без признаков	Ξ	-	01	01	0	10			2
	-		идешоги йондоди		8					1		
ĩ	Y-	еменной	сио перевьев на вр		+	0						-
		ного	шас, куб.м/га	38	17	100.0						
وا		а лес	тэтинод		5 16	_		-		-	-	2
COMMENT		Таксационная характеристика лесного насаждения	БТОНКОП		15		_	+		-		итого по наСажлению:
DO KE		ктери	тип леса		14	C4B3						MC II
жене община поли община общин		і характерис насаждения	нийдиаметр, см	10				-		_		_ \ \
Ивановская Жуковс		нная	товдеов м ,втоотая высота, м	cber	11 12	-				-	-	- H
2		зацио	Блофоп	_	0		20	U	ш	m		
	H	Так	COCTAB		0	-	ci	e.	-	+		
Ţ.	1	0.1000001.1	щаль лесопатологи выдела, га	OUT	_ ×	0						
			выделя		7							
	-	eckoro	нитовотвпоээв дэм	Hon			1	1				
пии			ОЗЛ		4				_	<u> </u>		
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	16008	а хынтниве вфотят	Ka	·	n		ð		8		
ссий	лесь	песов	левое назначение	эΠ		4			тионняє	ксплуатац	E	
т Рос	0B0e	it.	Площаль выдела			2				3,60		
бъек	астк		Номер выдела			2				F (
Ď;	Ϋ́		Номер квартала		,	-				SP.		

воздействия шквалистых и ураганных встров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке *причины

повреждения

Токарев А.В. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Подпись

Дата составления документа

Приложение 2 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

№ ДДАШОПП КАННЭМЭЧВ
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Жуковское Урочище (дача)
Квартал <u>53</u> Выдел <u>7</u> Площадь выдела <u>3,6</u> га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела га.
1.2. Метод перечета:
Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть) Количество лент/площадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) м.
Размер временной пробной площади: га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5Б2ОС2С1E+E возраст <u>75</u> лет; тип леса <u>СЧ В3</u> полнота <u>0,3</u>
бонитет _ 1 _ Запас на га 100,0 _ кбм _ Возобновление
1.4. Номер очага вредных организмов:
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,60 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись
Дата составления документа 4.10.21

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых плошадках постоянного радиуса)

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,60

					Ko	тичество	деревь	eb no ki	втегория	M COCTO	яння, ш	T.					Bcer	D
Ступени	1		2		3		4		5		į	5 (а,б,в)		5	(г,д,е)		шт. / куб.м	вт.ч. подлежн
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубке. %
									-			30	-		i#≀	17		
8		(+)		- 2	•	-	-			1.	-	-	-			74	8	
12	*	-	2	- 4		- 8		-					1	12	-	- 27	-	-
16		4/	*	5#	175	-	4	-			-	-	-	1.00	18	- 3	3	12
20	35	3.25	-	-		- 7		- 5	-			-		940	+		1.5	
24	2	-	E		- 8	.55		_	-	*		- 1			-	- 53	12	577
28	H	- 5:	-2.		-	-	•				-			-) -	-	
32			-		51	127	*	-	(+)			-	-	+:		-		-
36.	(4)	+.			-		-	1.0	1.52	•	-				1	-	(+)	27
40	450	2		-	17	300	-	-			-			-	-	2:	(4)	
14			1 20	*:		116		-		-	-	-	-		- 25	-	1.0	
48	. 61		-	-	-	100	-	-	-					-5-	-		153	-
52	27	9	(4)		(# /	-	-	\ -		17			-	-			-	
56	- 53	27.	-		(4)			1.5	-	-							+	+
60	-	34	+:		-	-	-	•	-		**	1.	1				9	
Итого, шт.		31		12	140	~	3***	•	=	. A∰	-	-	+	-	71	12.5		-
Итого куб м	3	3.80	•		=	E	*	-				-	-	3.00	*	-		*
Итого, % от запаса по насаждению	i i		-	12.00	£	=	24			-	-	*		-71	12	-		

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено отнем), О отработано стволовыми вредителями.

					Ko	личестви	э деревь	ев по ка	атегория	M COCTO	ания, ш	T.					Boen	5
Ступени одшины.	1		2	1	3		4		5		đ	5 (а,б,в)		15	5 (г.д.е)		шт. куб.м	втч подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	o	Н	3	0		т рубке. %
				6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	2	3	4	5				-	-	-		-	-				20	+
8	7.	*	1/2	-	-				-		2	-	+:	19	15	-		-
12		- 4	-	-					-	14		-	-		-			-
16	2	-	+	- *	(T)		- 12		9	-			-	3	-	- 2		-
20	=	4	*			*						100			-			
24	-		2	12	-	- 1				-		+:	-		1			
28		>*		.88	72										-	7.5	20	
32)*	-		*	-	-	-	-					-		- 1	-		-
36	19	5	8	(0)	-	-	-							1	14		(2)	-
40	147	- 1	- 7		-	-		-					-				2:5	- 2
44	1.71	-	-	-	-	*		-	-			8		-	(9.0		(-)	1
48	37.5	-	(4)		*		-	(4)	-	-	1	-		-	0.00			-
52		1		*	-	-	-	-						-		-	27	9
56	2	14	-76	+	(*)	-		1000							-	-	-	
.60	+	- 14	-	-		2		-	-					100	-	-		1 2
Итого, шт.	- 3	15	2		-	-	-	-	-	125	0	-	+	-	-	+	1	+
Итого, куб м	÷	120		14	: 6	8	3,942	-	3	-	2	(#)	*	**		15	-	-
Итого, он от запаса по породе			*		-	-			144	+	a	£2		-	9	100	84	

					Ко	личеств	о дереві	ев по ка	атегория	м состо	яния, ш	m.					Bcer	0
Ступени толщины, см	<u> </u>		2		3		4	0	5		si	5 (а,б,в)		3	5 (г,д,е)		шт. / куб.м	втч подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубке, %
8	(H		-	-	- E		15	-		-	-	-	-	-	- 2	941	-) ×
12	33	+1		(#S			=	*			-		72	- 1		2.	14	
16	1.9	99	(*)	Ne2	-	-37	**		港	•	350	-		20	- 2	=======================================	-	-
20	(4)	**	:=	(6)	8	(47)	#1		1.57			-		- 1	12	2/	14	-
24	20	*:		+:	- 3		-		#	*		*	21	7.	16	- 3	2	**
28	95	- 2	14		- 14	•	×	æ	+		(€:			*	2	33	*	7
32	565		-	+9	*	*	•		+:	[÷		- 1	858	* _	3	-	_ 22	-
36	397	0	4.			24:	= 1				161		290	- 10	(#)	ŧ	- 5	4
30	E	12	31	× .	14	1	4		. +:		*		190	8	350		151	
4.4	-	9			- 14	£)	2	3,00	*	39.1		- 18)E:	8	190		- 12	- 5
48	=	14		2	-	=	:4	(2)	-	9	*	28	**	17	(9)	*		(5)
52	1	-	145	ĕ	320	- 25	- S-	100	0	130		- 14	¥3	- 8	1941	*	16	
56	ž.	12	1/21	9	-	2	4	Ref	3	*	-	14	43	(4	-	- 2	, <u>+</u>	
60	7.5	17.	-		(*)	•	1	(4)	2	- 20 *	2			-	- 6	14		
Итого, шт.	-	No.	-	-			2.5	5			÷	-	-	14	2	24	*	
Итого, куб м	*	(a)	¥	÷	Œ	-	100		7.	16	3	780	-		5	-		32
Итого. "= от запаса по породе	×	*		2	1	æ			(2)	•	z.	15	, -	•	e ²	120	2	

средневзвешенная категория состояния

C

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2

Порода

4,60

1																		
Порода	i. 	Е		(среднев	вешени	as kater	ория со	стояния		ē	4,6	0					
					Kα	пичеств	о дерева	ев по ка	тегория	м состо	яння, ш	п.					Всег	σ
Ступени —	1		2		3		4		5			5 (a,6,a)		4	5 (г.д.е)			вт.ч.
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О	шт. / куб.м	т рубке, %
8	_	2				(4)		-	+	3)*	2)		1
12		2			19				-	-			- 1			-	-	-
16				- 2	-			255	55	- 52	16	-			131	•	_	*
20		-	7,5	-	94	(4)	*			14	- 2			•	35	2	*	
24	-	-	(6)		12	-		. (8)		3/	2	- 3	7.	3		-		
28	*:	-		6	12.	4			*	- 10	•	4						-
32			-		(2)	-	-		19_		-			-	+1		-5	-
36		-			1/2					i.e	-	-	2	-	*	- 11	-	-
40	181	19-2		-	18	2	3		-		:	•	-		-		-	1
44	*	90	*	17.	- 5	-		-			*	1.5	-	-		*		-
48	-			=2/1		2		*		*	7.		*		-	-		
52	ia .	-			9	12		9		*			*	1/2/	-			
56	9	+		100	- 5	-		-		-	- 1	51	- 1	-		-		
60	-		1-	. 2	- 1	3	- 2	- 14	-	*	200	.5		-				_
Итого, шт	100	2	540		æ	3.50	•	ē.	-	- 1	250	*	38	*	120	-	3.27	
itroro, kyō m	7	1				1		·*:	3	-	-	12	-	ä	::1	8	£.	
Итого. ⁶ » от запаса по породе	7.		12	÷	30	*	19				2	14	=5	*			*	122

средневзвешенная категория состояния E Порода

-					Ko	тичество	дереві	ев по ка	зтегория	м состо	яния, ш	T.					Bcer	0
Ступени — голщины,	1		2		3		4		5		4	(а,б,в)		في	(г,д,е)			вт. ч.
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке %
8	-			-	(AE)	-		-5	-	121	-		=	:4	*	21	5	12
12	-	-	_		-				-	46	.8	:00	+	211		-		14
16	-			- Eac.	20		(*)	-	-			747	4	520	+	- X-C		-
20		-	-		*:	-	1	2		*	(4)	+	*	181	- 5	<u></u>	- 12	
24	.,		-	142	-	14.1	+:		35	-	170	*	74	47	14		S\$	
28			-		-			-	1 (4)	2	1980	*		20	17	2	14	4-3
32		8		. 2	· ·		+:					9	(2)	¥	9	÷		- 1
36	180	-	(2)	8	- 7		0	141	2	(4	**	-	9-7		9	2		-
40	=	-		9	#		-		=	15	-	4	128	÷		*		2
44	+		7.5		-	- 2	-	100	9		×	1.		-		-	¥5	3
48	8	- 1			1 - 1	- 8	14			-		12	*	:4	*			-
52	-	-	-	-		-	9.1	21	2	(40)) ×	· · · · · ·	-	=	76	12	-	27
56			-	- 52	194	*			177			-	3	E.C.	#1			-
60	-	380		-				1 2	12.	*	14	- 100	-	3		1.0	-	-
Итого. шт	7-6		ı a	123		- 4	146		-	-	(4	e	÷		12	12.5	-	2.5
Итого, куб м			3	()=(-	9	-		98	*				-	3	-	14	
Итого. % от запаса по породе	ia:		i		2	1.50		1.5	7:		7.0		140	*	-			9

2.1. Лесничес						ого обследов лесничес		румси	тальным спосо Участковою	јении. бом) е лесничеств	0
Жуковско		Уг	широс	е (дача)					-		
вартал 53						огически	й выде	п	-		
аличие огран									чение CON	1 :	
(отметка о на	личие	00ПТ, 0)3У, во	доохрани	юй зоны,	радиоактиз	вного за	грязнен	ния лесов, уградества	розы возникнов	ения
.2. Фактическ	эп т									соответс	гвует
е соответству						о (нужное					
Іричины несо	ответ	ствия:	_					-			
Ведомость лес					ными	несоответ	ствиям	ии тан	ксационны	м описаниям	Ę.
риведена в п				кту							
.3. Состояние						og marano	DHE CO	этоли	ug >1 51. </td <td>15)</td> <td></td>	15)	
нарушенной										1,5)	V
утраченной ;								пнког	N ≥4,5)		
Устойчивое (с 4. Причины ос								COCTO	яния насач	пения:	
.4. Причины ос воздействия ш	HOPIL	OII, KUHS	R ADSES	нных в	етров то	екущего г	ода, по	влеки	пие слом с	тволов дерев	ьев (ко
воздеиствия ш 882), воздейст	ВИЯ	сильныг	х ветг	OB TEK	щего г	ода, повл	екшие	накло	он более 1	0°, изгиб ил	и выва
еревьев (код	881	. Среді	невзве	шенная	катего	рия состо	RNHRC	насаж	сдения - 4	,6 (погибшее	е лесно
насаждение).) (A) (6.25)				ē.					
2.4.1. Заселено	o (orr	аботан	о) ств	оловым	и врели	телями:					
. III. Sacononi	011	14001411	1			чаемость	В	~тпечає	емость	Степень зас	еления
Вид в	редите	RIL		Порода		ленных	100		х деревьев,	лесного наса	
						ьев, % от а породы	% or	запаса	а породы	(слабая, сре сильна	
	1			2	Julian	3		4		5	
							_				
2.4.2 Поправи	70110	ornav.									
2.4.2. Повреж,	дено	OI HUM.									
			D. GIIIII O	Coo	TORIUM W	Mogazine				Обуглен	ность
		Состо	ояние вых лап		гояние ко шейкі	-	Выс	ушива	ние луба	древесины	5олее1/3
38		Состо	ых лап		шейки	1				древесины (высота с	более 1/3 тв ола
ожара	ода	Состо	ых лап		шейки	1				древесины (высота с	более 1/3 тв ола
и пожара	Порода	Состо	ых лап		шейки	1				древесины (высота с	более 1/3 тв ола
Вид пожара	Порода	Состо	ых лап		шейки	1				древесины (высота с	более 1/3 твола
Вид-пожара	Порода	Состо	ых лап		шейки	1				древесины (высота с	более 1/3 тв ола
Вид пожара	Порода	Состо	ых лап			1 ·	9		٥ ۳	древесины (высота с	более 1/3 твола
Вид пожара	Порода	Состо	ых лап		шейки	1				древесины (высота с	более 1/3 тв ола
Вид пожара	Порода	Состо	ых лап		шейки	1				древесины (высота с	более 1/3 тв ола
		Процент повреждения соста повреждения корней повремения корней повремения пов	Процент деревьев с х х данным		корневой шейки по окружности (1/4; в 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности	3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; явае более 3/4)	Процент деревьев с вы данным данным
вижения Волезны	ено бо	Состу корнев Процент повреждения корнев повреждения корнез нам кор	Процент деревьев с х х данным		корневой шейки по окружности (1/4; п 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	до окружности (1/4. 2/4. 3/4. более	3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; 3/4; оболее 3/4)	Процент деревьев с данным данным
2.4.3. Пораже	ено бо	Состу корнев Процент повреждения корнев повреждения корнез нам кор	Процент деревьев с х х данным	повреждением Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; п 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	до окружности (1/4. 2/4. 3/4. более	3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; явае более 3/4)	Процент деревьев с процент деревьем данным
2.4.3. Пораже	ено бо	Состу корнев Процент повреждения корнев повреждения корнез нам кор	Процент деревьев с х х данным	повреждением Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; п 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	до окружности (1/4. 2/4. 3/4. более	3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; 3/4; оболее 3/4)	Процент деревьев с данным данным
2.4.3. Пораже	но бо	Состо корнев Процент повреждения корнем мань одитель	Процент деревьев с хх хх данным	повреждением оботленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; эф. 2/4; 3/4; 6олее 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	(ви то окружности	Стег	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; 3/4; оболее 3/4) более 3/4)	Процент деревьев с процент деревьем данным
2.4.3. Пораже Болезнь	ено бо	Состо корнев Пропент и повреждения корнем корнем и повреждения по	Процент деревьев с данным	повреждением Обугленность Оборугленность %	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением (мазын	(ви то окружности	Стег	Процент деревьев с данным данным повреждением (слабая, с	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; 3/4; оболее 3/4) более 3/4)	Процент деревьев с процент данным данным

усыхающи свежего су свежего бу старого су старого бу 2.6. Полно Критич. полно ЗАКЛЮЧЕН	ухостоя етровала урелома ухостоя етровала	гории гталь	лесн. н ному (% (прі % (прі деревью и прео	ичины ичины ев, под бл. пор ию уч	назна назна лежащ ооды со астка	отавля	ike, coc		0,5
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Жуковское	2	53	16	8,3			ССР	8,30	E, C,	90,0	2021-2023
рубке,сохра	I вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпр	лнен	ия фу	д без нкциі	и исто	чник	ослаб ов обс	ления емене	ния.	длежа	т
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационнь	няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ проп	олнен опроди соста ных в	ия функтиров РФ 3 вляющетров, ся визу	д без н кци № 910 цих бо тяжео уально	от 09. одее 50 сти сне о, а не	чнико .11.202 0% от его, за достан	ослаб ов обс 20 г. в запаса топле ощая и	ления леснь леснь насах ния, у	не по ния. пх наса кдения павши мация	длежа рждени и, повр х в рез перен	т иях с режденного зультате осится из
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость в 3 к Акту).	няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь качение СОМ прои их описаний. временной пробно	олнен соста ных в водите	ия фун ы РФ Л вляющ етров, ся визу	од без н кци № 910 цих бо тяжее уально и абр	от 09. от 09. одее 50 сти сне ода не, ис лес	чнико .11.202 .0% от его, за достан	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая и	ления леснь а насах ния, у инфор	не по ния. іх наса кдения павши мация	длежа ждени и, повр х в рез перен	т иях с режденного зультате осится из
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость в 3 к Акту).	няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ пров их описаний. временной пробно еспечению возобн	олнен опроди соста ных в водите овлен	ия функты РФ Л вляющетров, ся визу щади п	од без н кци м <u>6 910</u> цих бо тяжее уально и абр	от 09. от 09. одее 50 сти сне одети сне одети с дее в соотп одети с дее	11.202 0% от его, за достан сного ветств 2020 г.	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая и участ	ления леснь а насах ния, у инфор ка при	не по ния.	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	иях с вежденного вультате осится из риложение 2 и
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД	няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь качение СОМ прои их описаний. временной пробно еспечению возобна (АЦИИ по провед	олнен рироди соста ных в водито ой пло овлен	ия функты РФ Л вляющетров, ся визунадина шадина ия:	од без нкции № 910 цих бо тяжее уально и абр	от 09. от 09. от сти сно от ис лес от сти сно от а не, ис лес от от о	очнико 11.202 0% от его, за достан сного ветств 2020 г.	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая и участ	ления леснь а насах ния, у инфор ка при	не по ния.	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	иях с вежденного вультате осится из риложение 2 и
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежде соблюдени	няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ пров их описаний. временной пробно еспечению возобн	олнен опроди соста ных в водито об пло овлен ению ения и	ия функты РФ У ВБЛЯЮЦ ВБЛЯЮЦ В ВИЗУ ПИАДИ В ИЯ: мероп вредны вопасн	од без ниции № 910 цих бо тяжее уально и абр рияти ых орг	от 09. от 09. от сти сне от лес в соотт од. 12.2 й, не станизм в лесах	очнико 11.202 0% от его, за достан сного ветств 2020 г. относя ов. к. Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая и участ ии с п . № 10	ления леснь а насах ния, у инфор ка при равиля 14 я к мер	не по ния. пх наса кдения павши мация лагаю ами ле	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из риложение 2 и становления от по
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежде соблюдени мероприятий	няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь качение СОМ пров их описаний. временной пробно еспечению возобна (АЦИИ по проведению распрастрана ие Правил пожарн	олнен опроди соста ных в водито ой пло овлен ению ения ой без влени	ия функты РФ У В В ЛЯНО В В ЛЯНО В В ИЗУ В ИЗУ В ИЗУ В ИЗУ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	д без ниции № 910 цих бо тяжен уально и абр рияти ых орг	от 09. от 09. от сно от сно от ис лес в соот од 12.2 й, не станизм в леса	очнико 11.202 0% от его, за достан сного ветств 2020 г. относя ов. к. Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая и участ ии с п . № 10	ления леснь а насах ния, у инфор ка при равиля 14 я к мер	не по ния. пх наса кдения павши мация лагаю ами ле	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из риложение 2 и становления от по
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнтаксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежде - соблюдени мероприятий - своевреме	няются для выпо 47 приказа Минприбших деревьев, воздействия силь начение СОМ проих описаний. Временной пробно еспечению возобнению распрастрание Правил пожарний по лесовосстано	олнен рироди соста ных в водите ой пло овлен ению ению ения п ой без влени	ия функтиров разращади и продел визу и продел визу и продел в продел в продел в пред	од без ниции № 910 цих бо тяжее уально и абр рияти ых орг	от 09. от 09. от сно от сно от ис лес в соот од 12.2 й, не станизм в леса	очнико 11.202 0% от его, за достан сного ветств 2020 г. относя ов. к. Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая и участ ии с п . № 10	ления леснь а насах ния, у инфор ка при равиля 14 я к мер	не по ния. пх наса кдения павши мация лагаю ами ле	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из риложение 2 и становления от по
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнтаксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежде соблюдени мероприятий - своевреме надзор за образа провед	няются для выпо- 47 приказа Минпр- гибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ прои- их описаний. временной пробно- еспечению возобно- дации по провед ению распрастран- ие Правил пожарн- й по лесовосстано- состоянием смежн-	олнен рироди соста ных в водите ой пло овлен ению ению ения п ой без влени	ия функтиров разращади и продел визу и продел визу и продел в продел в продел в пред	од без ниции № 910 цих бо тяжее уально и абр рияти ых орг	от 09. от 09. от сно от сно от ис лес в соот од 12.2 й, не станизм в леса	очнико 11.202 0% от его, за достан сного ветств 2020 г. относя ов. к. Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая и участ ии с п . № 10	ления леснь а насах ния, у инфор ка при равиля к мер	не по ния. пх наса кдения павши мация лагаю ами ле	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из риложение 2 и становления от по
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнтаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежде - соблюдени мероприятий - своевреме - надзор за о Дата провед Дата составлять по по провед Дата составлять по	няются для выпо- 47 приказа Минпр- гибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ произх описаний. временной пробно- еспечению возобн [АЦИИ по провед ению распрастран и Правил пожарн й по лесовосстано нная вывозка заго состоянием смежнения ЛПО пения документа	овлен ой без влени товле	ия функты РФ У В В ЛЯЮ В В ЛЯЮ В В ИЗУ В ИЗУ В В ИЗУ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	д без ниции № 910 цих бо тяжее уально и абр рияти ых орг ости пости по	от 09. от 09. от сти сне от лес в соотр одите дене одите де	его, за достан сного ветств 2020 г. относя к. Пра ствии	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая и участ ии с п ик с п пщихся вил за с Пра	ления леснь а насах ния, у инфор ка при равил 14 я к мер вилам	не по ния. іх наса кдения павши мация пагаю ами ле роприя и дрен и лесо	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	иях с вежденного вультате осится из риложение 2 и становления от
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнтаксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежде соблюдени мероприятий своевреме надзор за о Дата провед Дата составлисполнител	няются для выпо- 47 приказа Минприбших деревьев, воздействия силь начение СОМ произх описаний. Временной пробно вспечению возобнению распрастрание Правил пожарней по лесовосстано нная вывозка заго состоянием смежнения ЛПО пения документа в работ по провед	овлен ой пло овлен ению ения повлению товления на об безых на об	ия функты РФ У В В В В В В В В В В В В В В В В В В	д без ниции № 910 цих бо тяжее уально и абр рияти ых орг ости пости по	от 09. от 09. от сти сне от лес в соотр одите дене одите де	его, за достан сного ветств 2020 г. относя к. Пра ствии	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая и участ ии с п ик с п пщихся вил за с Пра	ления леснь а насах ния, у инфор ка при равил 114 я к мер вилам	не по ния. іх наса кдения павши мация пагаю ами ле роприя и лесо	длежа рждены поврах в рез перен тся (по	иях с режденного вультате осится из риложение 2 и становления от по
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнтаксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежде - соблюдени мероприятий - своевреме - надзор за о Дата провед Дата составлисполнител Фамилия, им	няются для выпо- 47 приказа Минпр- гибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ произх описаний. временной пробно- еспечению возобн (АЦИИ по провед нию распрастран и Правил пожарн й по лесовосстано нная вывозка заго состоянием смежнения ЛПО пения документа ь работ по провед ия и отчетсво (при	овлен ой пло овлен ению ения повлению товления на об безых на об	ия функты РФ У В В В В В В В В В В В В В В В В В В	д без ниции № 910 цих бо тяжее уально и абр рияти ых орг ости пости по	от 09. от 09. от 09. от сти сно о, а не, ис лес в соотр од. 12.2 од. не сам от	отникова при	ослабов обсе 20 г. в запаса топле ощая и участ ии с п п № 10 пщихс. вил за с Пра	ления леснь а насах ния, у инфор ка при равил 114 готовы вилам Тон	не по ния. іх наса кдения павши мация пагаю ами ле роприя и дрен и лесо	длежа рждены поврах в рез перен тся (по	иях с режденного вультате осится из риложение 2 и становления от по
рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнтаксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежде соблюдени мероприятий своевреме надзор за о Дата провед Дата составлисполнител	няются для выпо- 47 приказа Минпр- гибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ произх описаний. временной пробно- еспечению возобн (АЦИИ по провед нию распрастран и Правил пожарн й по лесовосстано нная вывозка заго состоянием смежнения ЛПО пения документа ь работ по провед ия и отчетсво (при	овлен ой пло овлен ению ения повлению товления на об безых на об	ия функты РФ У В В В В В В В В В В В В В В В В В В	д без ниции № 910 цих бо тяжее уально и абр рияти ых орг ости пости по	от 09. от 09. от 09. от от 09. от о	его, за достан сного ветств 2020 г. относя к. Пра ствии	ослабов обс 20 г. в запасатопле ощая и участ ии с п № 10 пщихс: вил за с Пра	ления леснь а насах ния, у инфор ка при равил 114 готовы вилам Тон ес"	не по ния. іх наса кдения павши мация пагаю ами ле роприя и лесо	длежа рждены поврах в рез перен тся (по	иях с вежденного вультате осится из риложение 2 и становления от

к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Приложение []

Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

мероприятия Назначенные 000 ОГКУ "Кинешемское лесничество" 35 пия 8 06 8 Подлежит рубке, % от запаса 34 06 06 881 882, 881 883 881 882, 881 882, 881 *повреждения 882, 882, Причина ослабления, старый бурелом Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса старый ветровал старый сухостоя 36 30 20 свежиц оурелом 9 9 75 09 20 20 30 свежну встровал свежиц сухостой 26 усыхающие 25 H Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) 24 4 ослабленные силено 23 I 22 0 осияриенные H 20 a ослабления осз признаков 6 01 9 01 0 9 \blacksquare тш ,ндешогл йондодп Число деревьев на временной 0'083 запас, куб.м/га Гаксационная характеристика лесного итого по насаждению: бонитет Ивановская область 15 0.4 втонкоп Жуковское E4 B3 насаждения 4 тип леса 24 среднийдиаметр, см средняя высота, м 2 2 75 возраст 0 19 8 ш впофоп 0.0 COCTAB 0 3 ca BELICAR, TR Площаль лесопатологического выдела Номер лесопатологического 03λ Субъект Российской Федерации Участковое лесничество Категоря зашитных лесов Эксплуатационные Целевое назначение лесов 8.30 Площаль выдела 16 Номер выдела Номер квартала 53

36

площаль, га

8,30

воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке винивиди,

вывал деревьев (код 881). повреждения

Токарев А.В. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Дата составления документа

Приложение 2 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

ВРЕМЕННАЯ ПРОБ	Ивановская область
1.1. Субъет Российской Федерации	
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"	
Участковое лесничество Жуковское Уро	чище (дача)
Квартал 53 Выдел 16	Площадь выдела 8,3 га.
Лесопатологический выдел Плошадь лесопат	ологического выдела га.
1.2. Метод перечета:	
Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоя (нужное подчер	кнуть)
Количество лент/площадок шт. Размеры плош	адок (длина × ширина/радиус)м.
Размер временной пробной площади: га.	
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:	
Состав 3E2C3Б2OC+E возраст75	лет; тип леса <u>ЕЧ ВЗ</u> полнота <u>0,4</u>
бонитет 1 Запас на га 180,0 кбм Возобновлен	ше
1.4. Номер очага вредных организмов:	
Тип очага вредных организмов: эпизодически	й хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: собственно вспышка, кризис (подчерк	начальная, нарастания численности, кнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:	
воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или	повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных вывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения: погибшее лесное насаждения Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарна:	4,60
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обсле	з вания:
Фамилия, имя и отчество (при наличии)	Токарев А.В. Подпись
Дата составления документа 4.10. 21	

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,60

					Ke	оличест	во дерев	њев по 1	атегора	HEM COCT	ояния, і	шт.					Bcer	го
Ступени толшины. см	j	ı		2	3	3	17	4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)		— шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубке, %
8	9	. 141	-		- 2	-	- 4	-	-	141	-		2	- 2	12	12	-	-
2	*	12	- 12	if.	(#)		11	**	*	15		(37)	*	18	te	17	5 :	当
.16	9		28	12	125	-	-	24	-	(\$4)	-	120		- 24	20		+-	
20	- 5	- 19	•	*	1 + 1	*		+3				100		- 14	-6	<u>₽</u>	- 6	39
24	3	- 40		- 3-	- (*)-	-	-	- 5			- 4	3			- 8	12	2	14
28	*	191	*:	-	1945			*		196	*	1983	- 4:	18	÷	14	+	
32	-3	150	7-	1.05	(5)	- 8	387			151	77	350	-	67	- 51	- 73		TI TI
30	-	141	-	12	141	- 2	- 3-5	8	19	2.40	-	140	-	14	-	: -		
40		82		is.	1151	- 2		- 23		1 83	-		5	- 3	8	13		157
44			2	- 4		- 4	-	2	-	- 6	-		-		_ 2	14	-	19
48		323		i÷.	Sec.		98			1981		200	· *	120	*	:3:	*1	
-52		a i'		- 2	7/25		20	-		- 2	-	- 2	1 2	-	, v.	14	¥	-
56			- 6	(+	-	- 8	- 30	. ×		+:	-		*	. 4.0	*:	- 13	8	- 1
160%	¥			15		2	350	- 5	1.7	72.	-			25%	5			- 12
Итого, шт	¥	1981	÷	1.4	43	-	(Sa7	-	14	4	9	100 E		140	÷	3.5		BC
Итого. куб м	8			:4	48	:	547	¥	(5)	- 2	à	120	÷	548	-	(8)	9	201
Итого, "« от запаса по насаждению	5	0.53	5	131	±1		*	*	:-:	*:	-31	3.83	ā	30	ē	38.5	×	:=

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

					К	личест	во дерев	ьев по в	атегори	ям сост	ояния, і	шт.					Bcer	0
Ступени толшины, см			2	2	3	3	i.e	4	14	5		5 (а,б,в)	(c		5 (г.д.е))		вт. ч. подлежи
T.	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	. 0	шт: / куб.м	т рубке,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	it.	78			*			*	·	- 4	4.	4.	14	-	14	190	1.	(2)
12	13	£	_ 5	1000		18	*:	-	190		*		-	÷				×-
16	2	7.			ē	19	. *:		(6)		100	*		+:		- 10	-	-
.20	4	70	200	(5)		12	ži.		355	_ 8_	(9)	•/		- 11	<u> </u>	163	÷	1.50
24	12	Ξč	7		ā	17.1			105.	-	.*2		10	11	-	E:	19	
28	14	- P	- 4	121	2		- 81	5	1053	-:	120	6:	12	*	8	. *:]:	. 6
.32		¥7		12	-	127	10	+	(+)	-	3/	-	·	- :		*1	-	-
36	9	45	12	14	-	3	ŧ:		1021	-	•		- 4	77	25	7,		1
40	-	×		/=:	9	97	- 8	1 14	14.		121	- 2	-	2			-	20
-14		*			-	•	41	9	(4)	1	-	-	74	- 2	12	25		- 2
48	3	ž)	- 27	(6)	-	*	+4		/# <u></u>	9	7.5	2		- 23	7	Į.	-	¥
52		ta	- #	1 1		(*)	*	· ·		9		¥	-	2	1 12		4	
56	30		25		ıt.	1.00	*:	14	. e.	8		•	140		-	- 6		+3
60	-5-	*	H	V53	-3	2.			=		2.0		- 4	*:	196	*		9.
Итого, шт.	125	+	:+	*	¥	343	<u>\$1</u>	14	140	3	•	2	150	2	92	- 2	91	10
Итого, куб м		8	1.	Ħ		80	•	-	+1			*	*	+:	14		(4)	4)
Итого, % от запаса по породе	, at t	¥.	24	=1	ş		-		5:		*			8	1:	- -	4.	*:

					Ко	личесть	во дерев	ьев по к	атегора	им сост	oshes, i	ur.					Bcer	10
Ступени толщины, см	ā	i	1	2	2	3	(4	4		5	ž	5 (а,б,в)	k .		5 (г.д.е).	- шт. / куб.м	вт.ч. подл <mark>еж</mark> и
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	O	Н	3	0	mr. / kyo.m	т рубке.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	=		_ 8	_ :	***		150		17	5.	*					21		13
12			2	13	50	-		9	-	- 8	-	·*	2	201	Ψ	13.1	-	
16	3		- 6	-		3	-		127	2:	12	1/2	ं	3	2	- 20	÷	100
20	3	120	2	120	27	-	701		157	-	ų.	-21	2	-	*	140		.0
24	7	100	1	3	¥	- 2	148	- 2	80	- 20	14	i E	2	- 32		100	- 3	595
28		793	9	-	-	-		-	(4).				8	100			8	3.50
32	æ	140	-		#	- 3	100	*	>= :		- 14	+1	34	190		7.5		::::
36	. ≆	1.83	+	(*(÷			-		*	- 29			1.51		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		576
40	Ē.*.	(e)		90	*:	1.5	(e)		3.0	e.	37	*		120		(2)	12	149
-14	*	*	*			87	122	7		*:	12	ā		0.5	- 5	1.50		/ #1
48	i.t.	-		*.		12	181		::::			72	-7.	1/5/		•	4	181
. 2	1.5		-				73.	- 5		-	3.	- 23			3	72	- 2	- 2
56	1	- 6	- 8		- 8	- 3	- 5	-		- 3	3	2	- 1	721	-	12	4	1.5
60	74	127	1	740	-	12	1/		12	•	(3)	- 1	-	1 21	1 2		*	(61
Итого, шт	-	1-1 4-1	i i	- F	=	12	= =	2	~	2	-20	2		ŧ	14	18		
Итого. куб.м	TG.	23	- 2	025	2	22	R	a	75:		20	1	T _G	- 25	4	T EX	14	Ē
Итого, флот запаса по породе	œ	*		143		-			1)#5	1+				91	i i	+9	3.	*:

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2	
2	
4	

Порода Б средневзвешенная категория состояния 4,60 Количество деревьев по категориям состояния, шт.

					Ко	личест	во дерев	вьев по в	атегори	ям сост	л ,кинко	IT.					Bcer	0
Ступени толшины, см				2	0.75	3		4	1	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		- шт. / куб м	втч подлежи
	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	Н	3	Н	3	o	Н	3	0	шт куоз	т рубке, %
8	72	ě		¥	(2)	. Tr.	-		8		7		(30)	-	3.00	-	1.5	-
2	5	.5	(3)		27	- 16	-	88.			**		1.23	*				
16		5	:*:	8	11	5)	2		**	82.7	=1	18	l)∉:	8.	290		E .	-
20	5.	*	*		19	5		785		i.	*		100	2:	(*)	19		-
24	Ħ	3.5	3.5		18.1	8		7.00	*	14.7		18	190	- 2	1000		- 6	- 3
28	=	i t	180		(e) t	*	- 8			100	26		•	- 19	7 (4)	8	+3	*
32	#		(*)	*	34.1	•	- 8		-		. =	14					45	9
30	1	*	199	¥		*2		200	-	(4)	-	9	¥		4	12	- 4	9
40	Ħ	E _	>#		*	7	84	200		40	=	14		- 2	(4)			- 2
- 14	+)	*	181	÷	(*)	*.	-4	(%)	्	- 1	2	13.	ii.	2	16	-	2:	12
48	- 11		160	+			12	-	- 2		-		- 1	12	16	-	-2-	-
52	*	- 14	-		37	ş	- 84	742		-	-	724	E	- 12	- 2	8	2	- 5
56	<u> </u>	- 64	-	-			T-	721	-2	-	-				- 5	-	76	3
50	4)	4	- E	2	4	2	12	4			3		15.	77	72	-	-	1 5
Итого. шт	29	72	=	-	*	•	3	53	-	:5:	8	181	ŧ		*1			33
Итого, куб м	ė		- 1			8		÷	9	.	-	(4)	¥.	12	\$5	3	¥	Č#
Итого, "е от заласа по породе	¥	12	į.	3		3	2	-		(*	۰	en e	- 1			æ	6	9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

. . .

3

Порода ОС средневзвешенная категория состояния 4,60

					Кол	пичество	деревь	ев по к	тегория	м состо	яния, ш	т.					Bcer	0
Ступени -	1		2		3		4		5		3	(а,б,в)			5 (г.д.е)			вт.ч.
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке %
						-	-			2		2		-	2	*	147	*
8		. 5	-			-	-	-		-			79.5	-		(7)	1	
12			2	-	*							-	-	8	.59%			+
16	-		್ಟ		(*)	2				-			-		75	±.		19
20	*	<u></u>	15.	-	-			-	-	-		-		14	+:			9
24	*	1.0	- 12	*	-	-	-			1967		35	2				8	-
28		* 1	*	5	-	-	-	-		-	.=							12
32	141			-	•	-			- *		2				-			1
36	-		5_	37	- 1	•	-	-	-	-						100		191
40	2	100	+	. 30	*:		1021	-			- 3**		-	- 2		-		
44	74	÷	8	200			-	-	200	*	-	-					-	
48		43		*	+	12.	*		-	-	300	*	-		-	-		-
52	4	+:	(+	-	it.	20		-		-	:•	*			-		-	*
56	72	-	-					9		-	-	*	(2)	- 8:				-
60	1/2/	1	790			(3)	-		-		*	- 3		*	-	-		
Итого, шт.	53.		1991	-	190	+5			-	-	2	14			*		-	-
Итого, куб м	=	12	-	:	-	4	19	1.50	i.e.		2	ä		×	-	i.e.	*	3
Итого. ^о п от запаса по нороде	-		3	12	161	12	143		15	-	-		¥		•	=	٠	12

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 2 3

Порода Е средневзвешения категория состояния

					Koz	тичество	деревь	ев по ка	тегория	м состо	яния, ш	Τ.					Boer	0
Ступени —	1		2		3		4		5		5	(а,б,в)		5	(г,д,е)	-		вт ч
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. куб м	т рубке %
8	E+	_		-	2	-	-	-		-:	18	ŧ	-	জ	3	180	94	2 - 2
12	12				-	-			(d)	4	1411	-2	(*	1.61		15		
16		*0		-	-	- 10	2	12	(*)	-	28.5				24	*:		*
201	100	2	14		-		+	-	-		0.2	*	(a):	*	-			-
2.4	3063			-		74		(41)	*		- 62			-		*	7-8	
28			120	+	-	- 1			•	-		.5	1000	+	190	-		-
3.2	*:		/2:		-	#	2	1/4/5			*		7.	3	18	147	+	[=]
36	27	14	(e	+	(e)	+		17:		3	1	14	+5		*	3	- 5_	-
40		-	7.		i de	2	14	*		7.0	-	20	3_	-	-	7		
44	-	540				+	131	-	-	- 2	- 1	(-)	*		*	1	-	1.0
18			8	3.	12	1 2	283	141	- 14	Fee.		(*)	-	•	-	120	3	
32	12	(2)	-		-			_ =	20		2	10		3.8		20%		
56	1.5	- 8			-	12	(4)	1 2	. *	*	4/	75			-	150	14	
60	15	45	14	-	181	-		-	1/2	-	-	2	: 4	*	- #	- 1	- 13	-
Итого, шт	4	¥	24	-	*			12	- 1	2	14	*		*	p 14	*		-
Итого, куб м	/E.	-					3	220		-	Į.	¥ **	· ·	*	540	*.	· ·	-
Итого. ° о от запаса по породе		2		2			*	Kes	-	30			348	-		-		

2.1. Лесниче	СТВО		0	ГКУ	"F	Синеш	емское	лесничес			участково	е лесничеств	0
Жуковск	oe		Ур	широ	це	(дача)					-		
								огически					
аличие огран	ичен	ий ил	ли с	собе	НН	остей	участк	а, влияюц	цих на	назна	чение СОМ	М:	
(отметка о на	аличие	ООП	Т, О	ЭУ, в	одо	охрани	ной зоны	, радиоакти	вного за	грязне	ния лесов, уг	розы возникно	вения
등 중								или пожарн					TRUOT
.2. Фактическ												соответс	IBAGI
е соответству Іричины несо				щион	нн	ому от	псанин	о (нужное	подче	- -	ы).		
ведомость ле				OB C	ВЬ	іявлен	ными	несоответ	ствиям	и та	ксационны	м описаниям	4
риведена в г													
.3. Состояни	е наса	ожден	ний	1									
нарушенной	і усто	йчив	юст	ъю (с	сре	дневз	вешенн	ная катего	рия со	нкот	ия ≥1,51-≤	4,5)	
утраченной	устої	ічиво	OCTI	ью (с	pe,	дневзі	вешенн	ая категор	ия сос	инкот	я ≥4,5)		V
/стойчивое (с													
.4. Причины о													
оздействия п	іквал	исты	ХИ	ураг	ан	ных в	етров т	екущего г	ода, по	влекц	цие слом с	тволов дерен	BEER (K
882), воздейс церевьев (код	RNAT	силы	ных	BeT	poi	в теку	ишего г	ода, повл	екшие	накли	пения - 4	6 (погибше	и выв е песн
тасаждение).	1 001	i. Cp	СДН	СВЗВ	СШ	сппая	Karcic	рия сост	элппл	пасал	Дения	,o (nornome	
2.4.1. Заселен	o (om	20507	COTIC) omn	00.11	OBLIM	и вреши	телами					
4.1. Jacchen	0 (01))a001	anc)) (16	3011	MIGGO		чаемость	В			Степень зас	еления
Вил в	редите	еля			По	рода		ленных	W. C.	-	емость х деревьев,	лесного наса	
277.04	родин	COACT.				Pode	.000001 -0 1000-0-0	ьев, % от а породы			а породы	(слабая, ср сильна	
	1					2	Sariace	3		4		5	J
,				\rightarrow									
2.4.2. Повреж	лено	огие	w.										
2.7.2. ПОВРСИ	Дено			яние	T	Coc	гояние ко	пиевой				Обуглен	
			0010	NUNC	,	COU	шейкі		Выс	ушива	ние луба	древесины	
		кор	невы	ых лаг								высота с	
ba		кор	Т	0	+		0 (o	9		၁	7,	2
южара	рода	i i i i	Т	0		CT5 bl	iки по (1/4; е 3/4)	вьев с	эсти		вьев с	эсти 4; 3/4; 1)	вьев с
ид пожара	Порода	i i i i	Т	0		енность	шейки по ости (1/4; более 3/4)	деревьев с ным сдением	ужности 3/4: более	(4)	деревьев с ным сдением	ужности 4; 2/4; 3/4; е 3/4)	деревьев с
Вид пожара	Порода	i i i i	Т	0		уугленность	евой шейки по ужности (1/4; 3/4; более 3/4)	ент деревьев с данным вреждением	окружности 2/4: 3/4: более	3/4)	ент деревьев с данным вреждением	окружности а (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	ент деревьев с
Вид пожара	Порода	PIX	Т	o	повреждением	Обугленность древесины	окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Троцент деревьев с данным повреждением	По окружности 1/4: 2/4: 3/4: более	3/4)	Троцент деревьев с данным повреждением	По окружности твола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Троцент деревьев с данным
Вид пожара	Порода	i i i i	Т	ВС		Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4: 2/4: 3/4; более	3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с
Вид пожара	Порода	i i i i	Т	o		Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; 6олее 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4: 2/4: 3/4: более	3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с
		Процент	огнем корней	Процент деревьев с данным		Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (7/4: 2/4: 3/4: более	3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с
2.4.3. Пораже	ено бо	Процент	огнем корней	Процент деревьев с данным	повреждением			Процент деревьев с данным повреждением			ень поражен	ия лесного нас	аждения
	ено бо	Процент	огнем корней	Процент деревьев с данным	повреждением	Обугленность древесины	Встре		6 от		ень поражен		аждения
2.4.3. Пораже	ено бо	Процент	огнем корней	Процент деревьев с данным	повреждением		Встре	вчаемость (9	6 от		ень поражен	ия лесного нас	аждения
2.4.3. Пораже	ено бо	Процент поврежденных	отнем корней	Процент деревьев с	повреждением	орода	Встре	ечаемость (% са насажден	то 6	Степ	ень поражен	ия лесного нас редняя, сильная	аждения

Критич. полно	абленных х хостоя тровала релома хостоя тровала	ории л талы	iech. H		% (при % (при деревь и преоб	ев, под бл. пор	назна назна назна лежац оды со	тавляе.	ке, сост		<u>0.1</u> <u>0.5</u> здействия
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Жуковское		53	17	6,1	-	-	ССР	6,10	Е, Б	90,0	2021-2023
Согласно п. наличием по в результате пожара, назытаксационны	няются для выпо 47 приказа Минпр огибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний. временной пробно	оирод соста ных в водит	ы РФ З вляют етров, ся виз	№ 910 цих бо , тяже уальн и абр	от 09 олее 5 сти сн о, а не	.11.20 0% от вего, за едостав	20 г. в запас атопле ощая участ	в леснь а насах ения, у инфор	их насаждения павши мация мация илагаю	я, повр іх в рез перен этся (п	ультате осится из риложение 2 и
РЕКОМЕНД предупрежд	еспечению возобн ДАЦИИ по провед цению распрастран ие Правил пожарн ий по лесовосстано	цению нения ной бе	мерот вредн	прият ых ор	04.12. ий, не ганизи в леса	.2020 г относ мов. ах, Пра	. № 1 ящихо авил з	014 ся к ме аготов	ропри ки дре	ятиям	ы, обеспечение
	енная вывозка заго	ных н	асажд	ений.							
Дата состав Исполните:	дения ЛПО вления документа ль работ по прове; имя и отчетсво (пр	деник				_	бслед		я: карев	A.B.	
Организаци		ri Hari	ii iiii)		00	O "Pe	шма-Ј		P	,	
Должность							нер л				
Подпись	Mins	-	Телес	фон		8 (493	31) 5-	30-10			

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Минприроды России утвержденному Приказом

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

		JC 43	вт ,адешодл		36				6,10			
		Назначенные мероприятия	пна		35				CCP			
		от запаса	оплежит рубке, %	П	34	06	06					96
			поврежаения ослабл причина ослаби		33	882, 881	882, 881	882, 881				882, 881
	r		парый бурелом	0	32							
		anaca	гарый ветровал	٥	31							
		01.3	гарый сухостой	۵	30							
		₩8, %	вежий бурелом	lo .	29	40	20					30
		нвога	пазодгая вежыя	ю	28	50	20					99
	1	00 M	эсжий сухостой	но -	27							
		Распределение дерсвьев по категориям состояния, % от запаса	усыхающие	Ь	26							
48)		о кат	S. C.	Н	25							
Упочише (песная лача)		рсв п	осиволенные	А	24							
есна		ерсв	силено	H	23							
Урочише (песная пача)	2	ние д	осизоленные	Ы	22							
III A		еделе	erinnengosco	H	21							
>	5	аспр	ослабления	Ы	20							
			оез признаков	H	19	10	92					9
			оло деревьев на вр пробной плошади	ИЪ	18							
	I	0.00	впас, куб.м/га		17	200,0						
		тесн о	тэтинод		91	→ /						ö
COMMAND		ика л	полнота		15	9.0						Ĭ,
100 KI	вское	Таксационная характеристика лесного насаждения	тип леса		14	EH B3						итого по насаждению:
VIBAHOBCKAN VIV	Жуковс	харал	ництизмець: см		Vani	4						CA:
Вано	*	нная	м ,втоолая выд	cbe	1 12	61		-	-			HA
Z		ацио	порода		10 11	E 56	LQ	0,00			_	- 8
		Такс	COCTAB		6	2	100	- J		+		- S
ı	1		выдела, га		000						_	
		нческого	выдела шаль лесопатологі	orII	7		+	_				
		неского	мер лесопатологи	oH	+							
ии			ОЗА		9							
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	яоээи	хынтишьє вфототя	K	v	5		÷				
сии	лесь	песов	энчэнчение	П	V	+	T.	106	пионны	втвуппр	ж€	
г Рос	Эвое	В	Площадь выдел			0				6,10		
ъек	CTK		Номер выдела		c	4				-	55.	
Cy	Уча	1	Номер квартала		-	-				83		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

воздействия шквалистых и ураганных встров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). повреждения *причины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Подпись

Дата составления документа

Токарев А.В.

Приложение 2 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минирироды России от 09.11.2020 № 910

ВРЕМЕННАЯ ПРОБИТ КАНОВИТИ Ивановская область
1.1. Субъет Российской Федерации
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Жуковское Урочище (дача)
Квартал 53 Выдел 17 Площадь выдела 6,1 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела га.
1.2. Метод перечета: Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть) Количество лент/площадок - шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) - м.
Размер временной пробной площади: га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5E5Б+С,ОС возраст <u>56</u> лет; тип леса <u>EЧ ВЗ</u> полнота <u>0,6</u>
бонитет 1 Запас на га 200,0 кбм Возобновление
1.4. Номер очага вредных организмов:
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,60 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись
Дата составления документа 4.10.21

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых плошалках постоянного ралжуса)

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,60

					Ko	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	EM COCTO	shra, d	π.					Boer	0
Ступени толшины,	1	ų.	2	2	3	3	4		ı 5	5		5 (a,6,a)			5 (r,a,e)		шт. / куб.м	BT S DOLDERS
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубев, %
8	1+3		-	2		-	-	-		-	0±1		7.0	-	- 5		12	*
12	165	-		-	-			17.		-	147	-		-		_ ×_	(*)	
16		-	5.00	-	12	12			-	-	+1							-
20	-	-	72			+1				-	- 8	12	12	-		.*.	-	
24	+1			-	-					-			j #4	- 2	1.0	-		-
28	Z(-	8	9	-	-	*	(*)	175	120		-	17		(4)	-	+	
32		-				-	-	14	-	(*)	-	14	+:	:÷	*		7.	14
36					-	-				200		137.1			1	12	-	
:40				-	7.60	-				192			-	(-	+:		8	12
44		-		12	1/2	-	1			ile.	-	2.76	- 5:		- S	- 2		
48		-			-	-	197		-	G.	-	100	-	-	*			7
52				-		1	-		12	-	-	19.	- 54	223	*	12.	9	-
46					-	-	100				1,5	(-)	-	4	2	-		
60		16		-	-	-			187	2.	12	Car.	*			-30		4
Итого, шт.	2	72		100	*	-		-		*	17	2.5	8	•		-	=	200
Итого, куб м	72	1.0	=			-	*		1.0	#I	-	*2	7.	75	-	=	(#	
Итого, "н от запаса по насаждению	54	+:	£	1.00	ā		ž.	5	1.51	8	20	9	3	25	14	**	্ব	72

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О отработано стволовыми вредителями.

	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Bcero		
Ступени голщины, см	1		2		3		4		5		5 (a,6,8)			i i	5 (г,д,е)		шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
1,616	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0		т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8.		-		*	· ×				288	*	12	1.5	-8	1,5%	2	199	1	100
12	1.	K	3:	198	-	1.0	1.61	- 8		· ·	(2)	58		4	2	12	74	1 62
lib:	ie .	- 11	3.	185			-		1,36	-		*		- 2	-		12	
20	9	73			:	-		15	0. 2 -1	-	4	- 2	- 12	#	- 3	23		6
24	-	*	12	161		-	Ž.	-	145	5	74.0	*			- 14	÷		
28	35.\		7.7	-			- 3	12	27	7	•		-			+)	(*)	±1.
32	53	3		20	-	(A)	*	4	Į.		75	-	:4).	. •		*:	35	- 11
36	127	ş	121		-	-	2	14.5	- 41	- 2	25	*				*	8.5%	3
40	145	E	- a	- 8_		Œ	12	(4)	*		1.67		(*)	*	2.	- 5	225	
14		9	547		(#	(*)	*			9_	+)	-	250	*	(*)	. 3	(3)	2
48		ж.		κ.	1.	+3	3	130	-	12	1 54			-	1.5%		1.6	-
52	6.	-	3.63	- 4	191		- 2	3.7	-	*	*	7	\55m	9	•	2	2/	0
56	±1		(#S		- 1		17	100		170	+		-	2	120	3		9
60	Ť;	12	-		120	7:	7.	150	3			-	2	- 1	F.	-	44	-
Hroro, urr	-2	12	==	- 12	1987	=	5-	(6	*		*	(4)	+:	19	#	17	*	
Итого, куб м	*	14	*	æ	7.5	ā	(7)	54	3			-	5	9	-	12	¥	52
Итого % от запаса по породе	Ŷ			92		٥	201	22	2	21	12			st				3

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Boero			
Ступени толшины, см	1		2		3		4		5		5 (a,6,a))) : 	шт / куб.н	BT. S DOLLEGE
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	21. 190.1	t pyter. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	100			8	TQ.	14:	-	_ @/			180	8	_3e/	*				7.
12		9	30			(#)	*		*	9	F1				9%		AE (2
16			- 0.5	¥.	- 8	>*	*		. 6	(e	#3	12			**	- 5		7
20	1.63			, ye	94) #E		38.5	*	2	*		1.5		630	-	1/21	
24	-	- 8	3.00		- 2	_ #		S*85	*	15	2.	7.7		9	*	-	F	
28	-		7.50	a	18	*:	17			17.7	51	- 1	-	-	-			*
32				ŧ	121	. 21	-		-	-		-	727	- 2	43	-		
36	#.5		U.S.		150	-			-	2	2	4	- FE	2	100	-		*
40	36	5	· (#)	-		+	14	100	-	30	-	- 12	- 4:	- 4	2.4	*	•	
44	<u> </u>	12	727	- 2	(S)	Į.	14.	122		340	+	24	*.				-	- 1
48	\$2.7	-		2	-	2	64	145	-	**	*	29	+:		(E	13:	=	12
52	-	7.2	45	-	5.00	-	-	ë	_ ×		*				51		1	
5.0	- 8	- 8	E)	2	:::		1.4	*	*	386			#3	2.5	*:	ŝ		- 2
90	+	- 14	+:	*	30.	8	79	5		35				in the		2.*	3	22
Итего, шт	*	(*)	*	æ	(e)	8	2 2 (=	22	3.00	-	(20)	*:	12	76	85	8	14
Итого. куб м		**				×	180	*		୍ଞା		280	**	2	6		a	
Итого, % от запаса по породе	131	3	8	ā	, 11		(8)		,a	2 %	ā	<i>5</i> 2	ģ		•	35		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 2 3 4

Порода С,ОС средневзвешенная категория состояния

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Bcero			
Ступени толщины, см	(1)		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г.д.е)				вт.ч.
	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке %
8	-	-	-	14:	-	4.1	-	-	725	-	-	-	197	2.	-	2	191	-
12	4	-	- 9		- 2		2	- 5.		14		9	121	20	14	- 20	124	+4
16:	242	-	12		5		- 2	- a		-	100	-	121	- :		\$1	1	2:
20	541	S.	-			200		4	= 2:		-	8		- 2		25	2.5	-
24	4.5		72	- 4	-	-	-	-	- 2				-			-		-
28		2	120	2					- 5	-			-5%	8	- 2	-	828	2
32	120	2	- 52	2			-	15.0	7.5		15.	,	372	-		-		
36	743	9	•			(3)		(5)	-		100				11			8
40	14	÷	2.0	7	-7.	0.50		121	89	11	E.		::2			5	-	
44	(*)		20	2.	7.	0.5		130	*:	-	1.5				5.50			
48			570			75	- 8	223		37	*:	ē.	7.85	- 8	35		- 4:	
52	.5%		3 /	*	97			30	+:	12	- 1				1987	*	(+)	
56	165					1989		(*)	*	2.0	•:			-	3.00			
60	375	le!	387		9		*	- 00	- 5:	14	45	-)#G	-	(#X	j. R	(4)	*
Итого, шт		-	1,000	*		- 00		(4):	=	E .	¥	S.		¥	-		120	-
Итого, куб м	1.61	8	7		-	V-7.1	,			d	+:		12.	-	25			
Итого, "н от заласа по породе	æ		14		4	5. -	2	225	1 2		(8)	-	96.	5			-	141

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния.

	ство					лесничес			тальным спос Участково	е лесничеств	0
Жуковск	coe	У	очище	е (дача)					~ I		
		Выдел				огически					
Іаличие огра	ничен	ий или (особен	ностей	участк	а, влияюц	цих на	назна	чение СО!	VE:	
(отметка о н	аличие	оопт, с)3У, вод	оохран	ной зоны,	, радиоакти или пожарн	вного за	рязне	ния лесов, уг	розы возникног	ения
.2. Фактичес	кая та									соответс	твует
е соответств						о (нужное					
Іричины нес			-						***************************************	ny onacanady	r
Зедомость ле приведена в					ными	несоответ	ствиям	и та	ксационнь	м описаниям	L
.3. Состояни											
С нарушенно										4,5)	
С утраченной								инкот	я ≥4,5)		V
Устойчивое (anna neces	иления.	
.4. Причины										кдения. тволов дерев	ьев (ко
юздеиствия і 82), возлейс	твия	истых и сильны	урага х ветр	ов теку	ишего г	ода, повл	екшие	накл	он более 1	.0°, изгиб ил	и выва
церевьев (ко,	д 881). Среді	невзве	шенная	катего	рия сост	кинко	насаж	дения - 4	,6 (погибше	е лесно
насаждение).											
2.4.1. Заселен	но (от	работан	о) ство	ловым	и вреди	телями:					
						чаемость	В	тречае	емость	Степень зас лесного наса	
Вид	вредите	еля	T	Города		ленных ьев, % от			х деревьев, а породы	(слабая, ср	
						а породы	76 01			сильна	я)
	1			2		3	-	4		5	
2.4.2. Поврех	кдено	огнем:								Обуглен	ность
2.4.2. Поврех	кдено	Состо	ояние	Coc	тояние ко		Выс	ушива	ние луба	Обуглен древесины	более 1/3
-		Состо	ых лап		шейкі	4			ပ	древесины высота с	более 1/3 твола
-		Состо	ых лап		шейкі	4			ပ	древесины высота с	более 1/3 твола
-	новительной	Состо	ых лап		шейкі	4			ပ	древесины высота с	более 1/3 твола
2.4.2. Поврех вит пожава		Состо	ых лап		шейкі	4			ပ	древесины высота с	более 1/3 твола
-		Состо корнев	ых лап о			See C F	По окружности — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		зьев с	высота с древесины	более 1/3 твола
-		Состо	ых лап		шейкі	4			ပ	древесины высота с	более 1/3 твола
Вид пожара	Порода	Процент повреждения сости	Процент деревьев с хг		шейкі	4			ပ	древесины высота с	более 1/3 твола
-	Порода	Процент повреждения сости	Процент деревьев с хг		корневой шейки по окружности (1/4; в 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности	3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; яваедт более 3/4)	Процент деревьев с оча
Вид пожара	Порода	Состу корнев процент инвергация и менто отнежния и менто отнемнити и менто отнемнити и менто отнемнити и менто отнемнити и ме	процент деревьев с хг		морневой шейки по окружности (1/4; вы 2/4; 3/4; более 3/4)	4	до окружности (1/4: 2/4: 3/4: более	3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	древесины высота с	Оропент деревьев с данным дан
вижош тив Вит пораж	Порода	Состу корнев процент инвергация и менто отнежния и менто отнемнити и менто отнемнити и менто отнемнити и менто отнемнити и ме	процент деревьев с хг	Обугленность	морневой шейки по окружности (1/4; вы 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	до окружности (1/4: 2/4: 3/4: более	3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; аболее 3/4) более 3/4)	Процент деревьев с данным данным
важон тив 2.4.3. Пораж Болезны	етоdоП	Состо корнев Процент повреждения корней отнем корней стать отнеждения стать отнеждения корней стать отнеждения корней стать отнеждения стать	Процент деревьев с хи	Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением повреждением	(вил. 10 окружности (1/4: 2/4: 3/4: более	(4/8	Процент деревьев с данным повреждением (слабая, с	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; адрествола (1/4; 2/4; 3/4; адрествола (1/4; 2/4; адрествола (1/4; 2/4; адрествола (1/4; адрествола (1/4; адрествола (1/4; адрествола (1/4; адрествола (1/4; адрествола (1/4; адрество	Процент деревьев с данным данным винетиме
вижош тив Вни пораж	ено бо в / возбу	Состо корнев Пропент инвидимент инвигимент инвидимент инвидимент инвидимент инвигимент и	т. Процент деревьев с хи	Обугленность древесины 0,0 %	морневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	и повреждением повреждением повреждением са насажден	(вил. 10 окружности (1/4: 2/4: 3/4: более	(4/8	Процент деревьев с данным повреждением (слабая, с	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; аболее 3/4) более 3/4)	Оропент деревьев с данным дан

	ыX			0	% (пр⊭	инир	назна	чения)		
сильно осл		-			% (пря	инины	назна	чения)		
усыхающи		-		-	% (пря	инир	назна	чения			
свежего су				%,							
свежего ве		_	63,0	%;							
свежего бу	*		27,0	%;							
старого су	*	S=		%;							
старого ве				%;							
старого бу	релома	, -		%;							
2.6. Полн	та лесного насажд	ения п	осле у	борки	деревь	ев, под	лежац	цих руб	бке, сос	тавит	0,1
Критич полно	та для данной катег	ории л	песн. н	асаж.	и прео	бл. пор	оды со	тавля	T		0,3
	НИЕ к инструмен										
C Henrio Ine	едотвращения нег	ативн	ых п	noneco	ов ил	и сни	жения	уще	рба от	их во	здействия
с целью пре назначено:	дотвращения нег	WI III DI		, ,	0.00.000						
назначено.											V
				Ľa	СИЙ	COLC	83	co.		ioñ iac)	Jod:
				эла,	ieci	le ch	(TRI	5 Я, Г	_	aeM 3ar	MA RE
Участковое	CC 1	гал	еп	РП	ел	Площадь ггологиче	иди	Площадь оприятия	Породы	бир	мендуемый (проведения мероприятия
лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	(F B	тологи выдел	оло.	ebo	поп	doj	BBI	нду ове
		×		щал	пал	Г	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	_	Доля выбираемой эевесины по запас	пр
				Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь песопатологического	Ви	M		Доля выбираемой превесины по запасу	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									Б, OC,		2021 2022
Жуковское	2	53	32	3,8	525	-	CCP	3,80		90,0	2021-2023
Деревья гла	вных лесообразу няются для выпо	ющи	х пор	од без	призн	аков очник	ослаб	ления	Е не по		т
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационны Ведомость 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобно да дению распрастрание Правил пожарь и по лесовосстано	одироди соста ных в водит ой пло новлен цению нения ной бе	х поре ия фу ы РФ ввляю етров ся виз ощади ия: меро вредн зопас	од без инкци № 910 щих бо , тяже уальн и абр	от 09 олее 5 сти сн о, а не в соот о4.12. ий, не ганизм в леса	линико .11.20: 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относа мов. х, Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с п . № 10	ления ремене лесны насаг ния, у инфортка при	не по ния. их насаждения павши мация илагаю ами ле	длежа аждени н, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежденоблюден мероприяти - своевреме	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобно- дации по провед- ению распрастран- ие Правил пожарь	опроді соста вных в водит ой пло новлен цению нения ной бе	х поре ия фу ы РФ ввляю етров ся виз ощади меро вредн зопас енной	од без ижци № 910 щих бо , тяже уальн и абр прияти ых ор ности сов в с	от 09 олее 5 сти сн о, а не в соот о4.12. ий, не ганизм в леса	линико .11.20: 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относа мов. х, Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с п . № 10	ления ремене лесны насаг ния, у инфортка при	не по ния. их насаждения павши мация илагаю ами ле	длежа аждени н, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назытаксационны Ведомость за к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреме - надзор за	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобно- дации по провед не Правил пожары и по лесовосстано выная вывозка заго состоянием смеж	опроді соста вных в водит ой пло новлен цению нения ной бе	х поре ия фу ы РФ ввляю етров ся виз ощади меро вредн зопас енной	од без ижци № 910 щих бо , тяже уальн и абр прияти ых ор ности сов в с	от 09 олее 5 сти сн о, а не в соот о4.12. ий, не ганизм в леса	линико .11.20: 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относа мов. х, Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с п . № 10	ления ремене лесны насаг ния, у инфортка при	не по ния. их насаждения павши мация илагаю ами ле	длежа аждени н, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назытаксационны Ведомость за к Акту). Меры по оборекомен до предупреждовать надзор за Дата провед Дата состав	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- віх описаний. временной пробно- еспечению возобно ДАЦИИ по провед нению распрастрание Правил пожарной по лесовосстано вения вывозка заго состоянием смеж дения ЛПО ления документа	одитовления ной бених н	ия функтиров оправляють в реднизопас оправляються о	од без инкци № 910 щих бо , тяже уально и абр прияттых ор ности сов в со древе ений.	от 09 олее 5 сти сно, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	лего, за достан сного ветств 2020 готноси от ствии	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с г. № 10 ящихс	ления лесны демене дем	не по ния. Так насаждения павши мация илагаю поприя ки дре и лесо	длежа аждени н, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назытаксационны Ведомость за к Акту). Меры по оборекомен/ предупреждовать соблюден мероприяти в своевременнадзор за Дата провед Дата состав	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобно- дению распрастрание Правил пожарый по лесовосстано- енная вывозка заго- состоянием смеж- дения ЛПО	одитовления ной бених н	ия функтиров оправляють в реднизопас оправляються о	од без инкци № 910 щих бо , тяже уально и абр прияттых ор ности сов в со древе ений.	от 09 олее 5 сти сно, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	лего, за достан сного ветств 2020 готноси от ствии	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с г. № 10 ящихс	ления лесны демене дем	не по ния. Так насаждения павши мация илагаю поприя ки дре и лесо	длежа аждени н, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационны Ведомость 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреме - надзор за Дата провед Дата состав Исполнител	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- віх описаний. временной пробно- еспечению возобно ДАЦИИ по провед нению распрастрание Правил пожарной по лесовосстано вения вывозка заго состоянием смеж дения ЛПО ления документа	олиен опродительных в водительных в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	х поремя фумы РФ ввляю етров ся виз ощади им: меро вредна зопас ию лесоной асажд	од без инкци № 910 щих бо , тяже уально и абр прияттых ор ности сов в со древе ений.	от 09 олее 5 сти сно, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	лего, за достан сного ветств 2020 готноси от ствии	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с г. № 10 ящихс	ления лесны а насазния, у инфортка при правил 114 гля к ме	не по ния. Так насаждения павши мация илагаю поприя ки дре и лесо	длежа аждени н, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационны Ведомость 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреме - надзор за Дата провед Дата состав Исполнител	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- мх описаний. временной пробно- еспечению возобно- дации по провед- нению распрастран- ие Правил пожары й по лесовосстано- енная вывозка заго- состоянием смеж- дения ЛПО пения документа в работ по провед- мя и отчетсво (пр	олиен опродительных в водительных в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	х поремя фумы РФ ввляю етров ся виз ощади им: меро вредна зопас ию лесоной асажд	од без инкци № 910 щих бо , тяже уально и абр прияттых ор ности сов в со древе ений.	от 09 олее 5 сти сн о, а не в соот о4.12. ий, не ганизм в леса оотве	лего, за достан сного ветств 2020 готноси от ствии	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с г. № 10 ящихс авил за с Пра	ления ремене песне правил пра	не по ния.	длежа аждени н, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назы таксационны Ведомость в З к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреме - надзор за Дата провед Дата состав Исполнител Фамилия, и	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобно- дению распрастрание Правил пожарый по лесовосстано- енная вывозка заго- состоянием смежения ЛПО пения документа пь работ по провед- мя и отчетсво (правя	олиен опродительных в водительных в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	х поремя фумы РФ ввляю етров ся виз ощади им: меро вредна зопас ию лесоной асажд	од без инкци № 910 щих бо , тяже уально и абр прияттых ор ности сов в со древе ений.	от 09 олее 5 сти сн о, а не в соот о4.12. ий, не ганизм в леса оотве	леникова по	ослабов обсе 20 г. в запаса топле ощая топле ощая топле ощая топле вии с п. № 1 (ящихс вил за с Пра бследо пима-Л	ления ремене дения, у инфорт правил 114 гм к ме при правилам ования То гес"	не по ния.	длежа аждени н, повр х в рез перен тся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

	- 11	UK	од шешени		2				4.0			
		Назначенные мероприятия	дия		35				đ)			
		от запаса	овлежит руб <mark>ке</mark> , %	П	34	06	06	06				D6-
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			праго вничицП пиэджэдвоп		33	882, 881	882, 881	882,881				882,881
			ларый бурслом	o	32							
		шаса	парый ветровал	٥	31							
		97 38	гарый сухостой	۵	30							
		ИЯ, %	вежиц одрелом	io ci	59	20	30	40				27
		нкот	пвяодтэя йижэа	30	28	02	09	50				3
Ţ	1	M COC	вежни сухостой	io	27							
		видо		Ы	26							
1	a)	кате	усыхающие	Н	25							
Jechnstein (Jeconapi)	Урочище (лесная дача)	Распределение деревьсв по категориям состояния, % от запаса	осизоленные	Δ,	24							
	сная	ревье	силено	H	23							
200	эш)	не де		Q.	22							
2	ише	елен	ослабленные	H	21							
2	/pod	сирел	VIII A L'ONICA O	a,	20							
	-	Pa	ослабления ослабления	H		01	10	0.				9
	1		шешогл йондодп		8							
ï	ı	7.50	сио теревьев на вр			0		-				
		эного	впас, куб.м/га	HE.	11	150,0						
q.		ка ле	втонпоп тэтиноо		15 16	0,5				-	+	AIO.
олас	oe	Гаксационная характеристика лесного насаждения			+							итого по насаждению:
Ивановская область	Жуковское	я характерис насаждения	тип леса		14	E4 B3						- 5 -
OBC	Жук	я хар	м, епосыя высота, м		12 13	24 20				-		V V
ТВан	* 3	ОННВ	BOSDSCT BUSDS N	euc	=	55						OH
-		сапи	порода		10	р	20	(X)				Ĭ
		Так	COCTAB		6	'n	pr.	- 64				0.0
	- 1	ического	піадь лесопатолог выдела, га	опл	∞							Ξ
			мер лесопатологи выдела		7							
		Озолови	АЕО	П	9			1	-		1	
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	иесов	хынтиных вапритных	К	s			ž		4		
сийск	несни	песов	слевое назначение	П	4			ंग	апионня	жеплуят	E	
Poc	Boe		площаль выдел	ord _					2 60			
-	5		Номер выдела			,		_	5			- 2
Pek	5		Впапыя дамоН		C	1				4		

3,80

36

плошаль, га

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

воздействия шквалистых и ураганных встров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). повреждения: *причины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа 7,111. Ж.

Приложение 2 ж акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

1.1. Субъет Российс	кой Федерации		Иванов	ская область
Лесничество	ОГКУ "Кинешемско	е песничество"		
Лесничество	OI N. Anneuester	C ROCHE ROCES		
Участковое лесниче	ство Жуковск	кое Урочиц	де (дача)	
Квартал	53 Выде.	32	Площадь выдела	ra.
Лесопатологический	і выдел	Площадь лесопатолог	ического выдела	га.
1.2. Метод перечета	3			
A CONTRACT OF THE CONTRACT OF	50 4 2 - 1924 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	е площадки постоянног (нужное подчеркнут	ь)	аскопические плошадки
Количество лент/пл	ошадок г	шт. Размеры площадов	с (длина × ширина/ради	yc)M.
Размер временной г	гробной площади:	га.		
1.3. Фактическая та	ксационная характерист	ика насаждения:		
Состав	5Б3ОС2E	возраст55 лет;	тип леса ЕЧ ВЗ	полнота 0,5
бонитет 1 За	пас на га 150,0 к	бм Возобновление	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.4. Номер очага вр	едных организ <mark>м</mark> ов:	-		
Тип очага вредных	организмов:	эпизодический	хронический	(подчеркнуть)
Фаза развития оча собственно вспыши	га вредных организмов ка, кризі	0.000 //www.competition.com/competition.com/		растания численности,
1.5. Причина ослаб	ления, повреждения наса	ждения и время:		
воздействия шквал ветров текущего го	истых и ураганных ветр да, повлекшие наклон бо	ов текущего года, повл лее 10°, изгиб или выва	екшие слом стволов де ал деревьев (код 881).	еревьев (код 882), воздействия сильных
Состояние насажд Средневзвешенная 1.6. Назначенные	категория состояния н	лесное насаждение асаждения: 4 лошная санитарная руб	4,60 ika	
Исполнитель работ	г по проведению лесопат	ологического обследов	:кин	10
Фамилия, имя и от	чество (при наличии)	range of the second	окарев А.В.	Подпись
Дата составления	окумента У.	10.21		

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площалках постоянного радмуса)

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,60

					Ко	личеств	ю дерев	ьев по к	атегори	EM COCTO	ояния, п	π.					Boer	10
Ступени толщины, см	î		3	2		3	4	ļ.	3		3	5 (a,6,a)			5 (г.д.е)		шт. / куб.м	вт.ч. подлежи
0.14	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубке, %
8	14	-	9	-	-	-		-	-	*:	17.7		-	1/2		102:		<i>(</i> 156)
12	-	-:	-	:+:	-	-	- 1	2			7	40	- 3	- 10	35			7.67
16			2	7.63	-	(4	E:	-	(m)	*.	(4) (-	- 04	-		- 14	
20	1+	-	-	10.00		1.5	ii 9.	-	76		-	27	-		*	(2)	- 1	-
24	-	-1	-	145		-	-	-	160	-	(#2)	- 20	- 12	- 53		40		-
28	-	+0	-	-				7-	-	2	74	-	4	-	- 1	+:	25 3	7.
32		-	12	-	-	-	1 2	-	+:			*	357	#1	- 61	-	-	20
36	331		14	-	-		+:		- 1	-		-	ST (+		23
40	744	-	-			95		140			74			*	177	*	255	-
14	-		-	-		1141		137		27	7,51	-		- 4		*		
48	7061	-		-			-			- 5		-	1.0		*	55	- 25	=
52	72	9	-		-	-	-	-	-	19	*2		585		190	9		
50.		-	1-1		-	-:	- "		-	-	51	- 1		3	- (4)	+		- 2
60	-	2	765	-		-	-	7.00	-	3.00	-	in the	1.5	- 5		-	-	=
Итого. шт	÷	8		-	127	-	īz		ā	89	*	- 92	Ē:	2	191	¥	•	*
Итого, куб м	*			8			-	181	-	Ŀ		- 2		:	127	-	*	:=
Итого, "« от запаса по насаждению	8	12.	7.	1.5	(6)	8	127	2	34	· ·	2	648	¥:	(+		e	*	2

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

					Ко	личеств	о дереві	ьев по к	атегориз	ім состо	яния, ц	rr.					Bcer	0
Ступени голшины, см	ļ		2	V.	3	et	4		5		9	5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт / куб м	вт. ч.
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубке,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8.						-	-			-	-		16	2		8		- 8_
12				-	- 1		-	72	-	121	*	- 1	-	3	740.	-	+1	
16		-		-	4	2	-	141	-	-		14	14:	-		-		
20		-	12:	0	-		14	12		47	+	(4		-	14.	3	#2	
24	27	2	27	14	24	2	-		-	100		34		Ħ	+1	17	*	1.5
28	ĕ	3		- 8	12.	2			- 14				*	12	. 8	12	*	1 4
32		31	*	- 34	-	- 9	1981	-81	:+	- 6				:*:	ă	17.1	ė .	=
36	2		-	- 14	-6	.*		+	14		:+	555		2	-		-	3
40			*	3.0	+:	1.0	35		20		it.	1151				Ŧ	2	140
44	74	149					(4)		150	- 7/	-		- 19	25	-	-	3	7.80
48	迚	TE:			•	7	151	ŝ	•	*	9	27	-	(4)	2	-	*	
52	4	- 6	3	-	7.6	12	-	12		-	-			-				150
56	72	28	-	920	2	14	= 1/	8	240		140	**		E	- 8	(6)		
60.	14	¥:	19	140	2		¥3	14	(6)	-	(#)		*	+)	-	-		
Итого шт		7.0	.5	3.5	-		*:	ं	7,51	8	-	=	i i	8	G.	2	3	- 6
Итога, куб м	9		3	16		87		2	121	9	-	2		49	14	+1	-31	±:
Итого. % от запаса по породе	-	¥	34			(4)		-				1+1	a		-			

					Ко	личест	во дерев	ьев по к	атегори	ям сост	л, кинко	шт.					Bcer	ro
Ступени толшины, см	10	U)		2	3	3	[4	4	23	5		5 (а,б,в)	ř		5 (г.д.е)		шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0	mi. rayo.m	т рубке,
8	(e)	+:	-	100	-	700	-	-	:#:	-	*	*.	-	(e)		190	-	
12		€	*	18		387	-			-	243	*		*		-60	19	
16				141			+3	*	//e			-		+1	ë÷	+1	*	-
20	4	F.			14	(4)		- 24		2	547			45		+)		-:
29.	(4)	45	-	141		1371	ş.		1.45				1.	. #	4	\$#	12	-
28	15.7	*	(6	ã			- 2	- E	¥.	ş	-	- 1	-		12 1	- 41	4.	43
325	Sain	2	1	11	1	#3		74	25	-	127	- 4	121	2	1		4	-
36	· a ·	-	72			-	1		24	- 2	-	2	37	21	- 12	22	925	-
40	87	- 3	- 5	- 1	*			-	- 4			-			-		(a)	-
44	3	3	-		-3		8	17	5	- 5	(2)	-		-	37.		-	2
48		8	3.0	- 51	-	(8)	- 5	17.7	7:	2.5	U.S.		(5)		150	7.		- 3
52	254		137	Ţ.	-	0.70		12	2	1	181	17	3.5	8	12.		(# <u>1</u>	
56	.53		95%	*:	:	105.		120					8*8		320	.51		- 5
00	150		- 1	ā	8	R#s	×	-20		-		8	083		90			
Итого, шт	(*)	=	:=:	2	a	181	3	98	*	e	•:		180		280	*	. =	
Итого, куб м		12	848	2		á	¥		2	G.			1/22		-	(2)	(4)	
Итого, % от запаса по породе	5	*		*	(+	+>	:	F	-	-		-		g.	A	2	E	-

4,60

средневзвешенная категория состояния

Порода

E

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния.

2

раздел включается 2.1. Лесниче						песничес				е лесничесті	80
Жуковск	oe	У	рочищ	е (дача)				-		
Свартал 5	3_	Выдел	23	Ле	оспатол	погически	й выде	:л	-		
Наличие огран	ничен	ий или	особен	ностей	і участк	а, влияю	цих на	назна	ачение СО!	M:	
(отметка о н	аличиє	оопт.	03У. во	доохран	ной зоны	, радиоакти	вного за	агрязне	ения лесов, уг	розы возникно	вения
(31.11.21.11.21.21.21.21.21.21.21.21.21.21						или пожарн					
.2. Фактичес	кая т									соответс	твует
Тринин пос			ацион	ному о	писани	о (нужное	е подче	еркну	ть).		
Тричины несо Ведомость ле			OB C	выявле	нными	несоотве	гствия	ми та	ксапионны	ім описания	И
риведена в т		100				necoo ibe					
.3. Состояни											
С нарушенної	і усто	йчивос	тью (с	реднев	звешени	ная катего	рия со	стоян	ыя ≥1,51-≤	4,5)	
Сутраченной								нкот	ия ≥4,5)		V
Устойчивое (walke accommo	
2.4. Причины с											RLER / V
воздействия п 382), воздейс											
деревьев (код											
насаждение).	*	Ken nee 1 0000-1									
2.4.1. Заселен	о (отт	работан	о) ство	ловым	и вреди	телями:					
		25501550050				чаемость	В	стреча	емость	Степень зас	еления
Вид в	редит	еля	I	Города		ленных ьев, % от	отрабо	отанны	іх деревьев,	лесного наса (слабая, ср	
						а породы	% 0	т запас	а породы	сильна	
	1			2		3		4		5	
2.4.2. Повреж	дено	огнем:									
		Сост	ояние	Coc	тояние ко		Bu	CVIIIUBS	ание луба	Обуглен древесины	
		корнев	вых лап		шейкі	и		-,,		BPICOTS (твола
Вид пожара	ца	Z =	c eB c	P 3	4 IIO /4; 3/4)	M cB C	ти		S W	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным
1 по	Порода	энт энны	ревь	НОСТ	іейкі ги (1 лее	ревь лм	H0C1		ревь ым	2/4; 3/4)	ревь
Вил		Процент юврежденных огнем корней	ант дерен данным	бугленност древесины	эй ш ност 1; бо.	ант дерев данным вреждени	4. 3/	3/4)	янт дереі данным реждені	руж 1/4;	оцент деревье данным
		Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев с	Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности 1/4- 2/4- 3/4- более	ì	Процент деревьев данным повреждением	По окружности вола (1/4; 2/4; 3/ более 3/4)	оцен
			qII		Kol 0 10	di '	1 ///	<u> </u>	d '	I 8LS	di
2.4.3. Пораже	ено бо	олезням	и:								
Болезнь	/ возбу	дитель		Порода		чаемость (% са насажден		Стег		ия лесного нас редняя, сильная	
25.5.5										. =====================================	
2.5. Выборке подлежащих							вается	общи	й % запаса	деревьев,	

Критич. полно ЗАКЛЮЧЕН	абленных х хостоя тровала релома хостоя тровала	ории л талы	песн. н ному с	%, %; %; %; %; %; 50рки	% (при % (при деревь и преоб цовани	ев, под бл. пор	назна назна плежащ ооды со	тавляе)		0,1 0,3 оздействия
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Жуковское	2	53	23	1,2	-	=3:	ССР	1,20	Б, ОС	90,0	2021-2023
Согласно п. 4 наличием по в результате пожара, назн таксационны	няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ прои их описаний. временной пробно	иродь соста ных в	ы РФ М вляюц етров, ся визу	<u>№ 910</u> цих бо тяжео уально	от 09. олее 50 сти сн о, а не,	.11.202 0% от его, за достан	20 г. в запаса топле	лесны а насах ния, уг инфор	іх наса кдения павши мация	к в рез перен	вультате осится из
РЕКОМЕНД предупрежде - соблюдени	еспечению возобн (АЦИИ по провед ению распрастран ие Правил пожарн й по лесовосстано	ению ения і ой без	мероп вредны зопасн	рияти ідо хі іости	04.12.2 пй, не с анизм в леса:	2020 г относя ов. х, Пра	. № 10 ищихс вил за)14 я к мер	ооприя	тиям весинь	ы, обеспечение
- надзор за о Дата провед Дата состав:	нная вывозка заго состоянием смежн ения ЛПО ления документа ь работ по провед	ых на <i>4.</i>	всажде 16. д 10. 21	од Од	21	coro oc	5следо	вания			
	мя и отчетсво (при	и нали	чии)		000	Э "Реп	TT.		карев А	A.B.	
Организаци	к						іма-Лі нер л/н				_
Должность						инжен	16313 117.0	\$			

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом

Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

			площадь, га		36				1,20			
чество		Назначенные мероприятия	ДНВ		35				D			
песни		врапаса то	оллежит рубке, %	ш	34	06	06					06
ОГКУ "Кинешемское лесничество"	ı		Причина ослаби повреждени		33	882, 881	882, 881	882,881				882,881
инег			ларый бурслом	0	32							
X.		паса	гарый ветровал	٥	31							
X		OT 38	парый сухостой	دا	30							
		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	вежиц одрелом	10	56	20	30					n
		TORHE	паводгая йижэя	33	28	70	09					89
1	ł	200	ежни сухостой		27							
		риял		۵	26							
_		атего	Асрхинопис	н	25							
Лесничество (лесопарк)	Урочище (лесная дача)	1 IIO K		Ь	24 2							
1600	ная	CBPCE	осизоленные	Н	23 2							
во (л	лесі	дэг э		-	1							
чест	ще	лени	ослабленные	Ь	1 22	_						
сни	иьос	реде		Н	21							_
Ле	y,	Расп	винэпоспао	М	20							
			осэ признаков	H	19	10	10					91
			сло деревьев на вр пробной площад	ић	20							
		-	апас, куб.м/га		17	0,061						
		есно	тэтиной		91	-						ä
CTE		нкал	втонкоп		15	0,0						МK
и область	вское	Таксационная характеристика лесного насаждения	вээн пит		14	E4 B3						итого по насаждению:
Ивановская	Жуковс	сарак	инийлиаметр, см	rədə	13	20						CA.
ано	X	ная)	дняя высота, м	ebe	12	শ						HA
z		НОИП	возраст		Ξ	55	-					9
		акса	порода		10	ĽΔ	8	(III)		-		2
ļ	,		выдела, та		6	00	- 63	Œ			-	0
		инеского	шаль лесопатолог	опП	00							
		неского	мер лесопатологи выдела	ЭН	7							
H			O3A		9				1.5			
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	песов	хынтишеє вдотэтв	К	2			Ť	ŧ			
сий	лесь	возац :	елевое назначение	П	4		×	91	иновпе	вүппэнЕ	R	
r Poc)B0e	EI	Площадь выдел		m				1.20			
reek	CTK	,	Номер выделя		2				2.7	59	6	
Cy	Уча	В	Номер квартал		-				S			

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

воздействия шквалистых и ураганных встров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). повреждения *причины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Дата составления документа 4, 10, 2

Приложение 2 ж акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Жуковское Урочище (дача)
Квартал 53 Выдел 23 Площадь выдела 1,2 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела га.
1.2. Метод перечета:
Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)
Количество лент/площадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) м.
Размер временной пробной площади: - га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 8Б2ОС+E возраст <u>55</u> лет; тип леса <u>EЧ В3</u> полнота <u>0,6</u>
бонитет1 Запас на га 190,0 кбм Возобновление
1.4. Номер очага вредных организмов:
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,60 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Полпись
Дата составления документа 4.10.21

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых плошалках постоянного радиуса)

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,60

					Ко	личеств	ю дерев	ьев по к	атегори	SM COCT	ояния, с	п					Bcer	o
Ступени толщины, см	1		13	2	3	3		4	3	5		5 (a,6,8)			5 (г.д,е)	()	шт. / куб.м	вт ч подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	О	Н	3	0		т рубке, %
8	×	140	-	-	*	-	(9)		-	000	T.	1.50	- 2	- 19	2			
12	-		-		-	2	121	2	32	1143	-	200			*	1.0	*	17
16	-	141						+1		7.89	-		*	17	-	- 12	-	12
20		1.51		1	473	-	-	-	12	1.6	-		-	14.7	-	Ę#	*	_2
24	3		- 2	14	- 25	- 2	740	8	-	*1	-			. 4.1	*	- 65	3	13
28	1+1	38.5			- 51	-		-	-		-	(4)	¥ .	-	- V.	14	9	
32	0	7.27	· :	1			2-3	-	-				-	297		.3		150
.36	¥	*			-:	14	883		12.	*	· ·	Ç.E.	(2)	28	2	147		
7400		(4)	-	- 2	TE.	-	1.0	-	121	-2	12	*	*		+	363		8
44	9	740	+	-	+:	-	(Se)		(8)	3.	ŧ	12.5	.5		-	120	-	.00
48	-	454	-7-	(4)	- 7		(42)	-	4	-	12	¥8			*	-	i.e.	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
52		-	-			-	>=	*	- F		18	**		125	17.		- 2	
36	(4	-	-		-		-			-	-	=	-	-	×	7.0		12
60	14	21	- 2	24		54		- 1		*	-	+:		(#)	2	100	- 27	727
Итого. шт	÷	÷	æ	5 9 2	5	22	7.			-	130	9	Œ	E	-	ē	12	*
Итого, куб м	-	+	7.	(e)		12.0	s	25	Kāt	÷	٠	2	i i	-	-	- F	-	+>
Итого. % от запаса по насаждению	120	3	- E	1	3	8	2	æ	¥	2	200	9			14			t

Условне обозначения: H - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем). О - отработано стволовыми вредителями.

					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	AM COCTO	ояния, п	п.					Bcer	0
Ступени толшины, см	1			2	3	1	4	1	3			5 (а,б,в)	0);		5 (г,д,е)		- шт. / куб.м	вт. ч. подлежн
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	un. + kyo.m	т рубке. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	9	/	-		-25	- 6	(5)	7.						220	2	124	9	
12	8	35.	*	(4					-	4	ु	120		127.	8	(4)		13
16	0	8	2	72	2.7	2	ಾಗಿ	- 0	72	1	-	355		-	•	131	4	
20	-	727	2	-	- 51		্		12 12	=1	2			947	2		-	
24			9	12	+:	2	-	+	12.1	25	14	N.	-	- X.	+			_ 370
28.		7.00		- 14					(-5	-	H	163	*		*		*	
32	3	385		1947	93	- 3		*		. 8	í÷.	(+)	- 34	387		1980		
36	- 8	1.53	*		+:	:4	(19)	*		*:	- 14	•2		35				2,78
40	<u>:</u>		*	280	*	- (3	-		5-0		/4	7.	-	250		1,2	17	-
-14	77	- 12		888			. 82			7.	12		5	121			9	· 6:
48	15	25		(5)		2.5	- 51	-		3	57/	31	j.	15		12	2	1 k
52	ă.	- 5:			5	-	- 3		1.0		•		-	X	- 2	1.5		
56	ŭ	IV.	2	023	2	190	20	0	100	· ·	.5)	-	12	\$	32		4	
60	12	Ţ.	14	1/200	÷		-	-	12	3	\$1.	-	1			#1	-	
Итого. шт	2.	*		5%		12.0	5	æ	S = 2		+	-		*:		ŧ		-
Итого, куб м	31	s	12	1.0	ě				8		189	3	90	25		÷	(3)	41
Итого, °н от запаса по породе	.je i	-	:4	÷	9	1.0	×	=	*		1960		3#E		*		181	

					Ko	личеств	о дерева	ев по к	атегориз	м состо	ehra, II	п					Bcer	0
Ступени толшины. см	1		2		3		4		5			5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт / куб.м	вт ч подлежи
CM	Н	3	H	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	штијом	т рубке, %
Ť	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
S		-	-	1.5	-	-	+		3,51			-	-	27	24	22		
(2)	-	-	12	-		-	-	100	15			-	-	*	= 1	+:		- 5
16		+	- 0	+0	*	194	*	- 1		-	•	2	14				(47)	
20	745		-			100	-	,		-	10	-	4	*		*		76
24	500	8		*		125		3.	2	4		=	200	*	* .		-	2
28	161		(3.)	-		(=		20		14	#1	-		*	35	.5		2
32	-			-	-		- 5	4	2	-	+:							-
30.	-	-	-	-	-			~	9	-	- 10	· ·	ر:		2.00	2	120	14
40	*:	-			121		-	120	-		*	-	175	1	150	-	-	
14	2)	-	1/2		-	ş=	7.		9	•	*		1 8	-	7.5	-		
48	20		-	-			1+	(62		(3)	*	12	- 1	-	- 1	-		
52	-		41			-	-	*:	- 25	**	7	-	21	2		-		
56	¥.		-	- *	(*)	*	18.		2.5	15		120	-	*	-	Ę÷.	- 6	
(60)	- 8	34.1	÷	Çe.	3.53	177	171	-	-	+	2	4	-	12	*	1,00		1.5
Итого, шт		387			18		(2)		ig.	===	¥	78	×	91	*	-		9
Итого, куб м		385		30					150		29	721	-	~				31.
Итого, % от запаса по породе	*	-		-		-		ě	-		(4)	-	25		*	注	5	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

_ 1

-2

-1

Порода Е средневзвешенная категория состояния

					Ko.	личеств	о дереві	ьев по ка	атегори	ем состо	яния, ш	IT.					Bcer	0
Ступени толщины, см	į		_ 2	!	3		4		5		5	5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт. / куб.м	вт. ч. подлежн
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубке. %
8	ш.		-	-	-	*	•<	-	2	-		*	-	•	8	127	-	ia)
12	-	(20)	¥	7.9	+1			-	100	1.5	- 2	*	-	(8)	7.6.	21	3	-
16	-		9	:47	+:	*		+	-	*:	15	1.53	7	190	ģ.	- 30	7	241
20	ş	121	·		- 41			*			1:-	1,65	2	320		(4)	2	745
24	52	-	3		25	-	1/41				-			82	1	1.57	-	3-4-6
28	7/2	2						4		8	_ e(_)	+		/e:	*	100	17	7/20
32		- 6	- ;	(4)	2	7.	12		983	-	4	× .		(e)	*	(*)		+
36	-	7.			2	- 61	3		- 0.0	-	(47)		(4)	*1		1.00	12	0,50
40			-			ş.'	- 20	-	TAI	2	267	+:	[4	<i>#</i> 1		- 6		
44	27			-	9	-	-	- 2	21	- 1	್ಷಾ			+1		+1	121	77.
48	31		12.			- 6-3	13	12	2				140	*	- 8	+	397	
52	124	- 5		*2	-	(3)		-		্ব	125	ä		¥.		- 8:	7.00	
56	3.83		325	- 5	1.5	(5)	-	150		-	47	2	-	4.	347	*	16	*
60	1.00	*	130	ž	17	186	8	-		7.	-		722			*	1-1	*
Итого, шт	-:	2	•		G	**	ā	823	*	101	2	7.	ı.	3	120	-	H	
Итого, куб м	ూ	12	æ	-	187		¥	-		Sec.		9	+3	*	, (€		*	3
Итого. % от запаса по породе		64	E	:=		*	-	6	:		ā		2	i.	2.	9		

породе Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2

раздел включается 2.1. Лесниче	в акт і					ого обследон песничес				обом) е лесничеств	30
Жуковск	oe	У	широд	е (дача)						
	3					погически	й выде	ел	•		
Наличие огран				-					 чение СОМ	M :	
(отметка о на	аличие	,ТПОО :	ОЗУ, во аговвре,	доохран дных орг	ной зоны анизмов	, радиоакти или пожарн	вного за ной опас	агрязне сности	ния лесов, уг в лесах).	розы возникно	вения
2.2. Фактическ	кая т	аксацио	ная	характе	еристик	а лесного	наса	ждени	Я	соответс	твует
не соответству	ует	тако	сацион	ному о	писания	о (нужно	е подче	еркну	гь).		
Тричины несо			_	CONO Abritada				•			
Ведомость ле		-			нными	несоответ	гствия	ми та	ксационны	м описаниям	М
триведена в п 2.3. Состояние				кту							
2.3. Состояние С нарушенной				пепцер	решец	ag katero	nug co	нвото	ug >1 51-<	4.5)	
С нарушенной С утраченной										1,50)	V
с утраченной Устойчивое (с								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	= ',-'		H
2.4. Причины о								я сост	ояния насах	дения:	
воздействия ц											вьев (ко
882), возд <mark>ейс</mark>											
деревьев (код											
насаждение).											
2.4.1. Заселен	о (отр	работан	о) ство	оловым	и вреди	телями:					
						чаемость	В	стреча	емость	Степень зас	
Вид в	редит	вля	I	Торода		ленных ьев, % от			х деревьев,	лесного наса (слабая, ср	
						а породы	% 0	т запас	а породы	сильна	
	1		_	2		3	-	4		5	
2.4.2. Повреж	дено	огнем:									
		Сост	ояние	Coc	тояние ко	орневой			- 2	Обуглен	
		корнев	вых лап		шейкі		Вы	сушива	ние луба	древесины высота с	
apa		2047	S 8		по 4;	o g	_ 00	3	S C		
10%	Порода	т іных ней	eBbe 4	OCT5	йки г (1/4 зе 3/	евье и	OCT	8	евье и	осп /4; 3 4)	юцент деревье данным
Вид пожара	По	Процент поврежденных отнем корней	Процент деревьев данным	повреждением Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4: 2/4: 3/4: более	3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным
ш.		Пре мэн	цент	Syra Tipes	евой ужи 3/4;	дан дан врем	OKP	1	дан дан вреж	окр іа (Т	нан
		011	lpoi	3 0	окр окр 2/4;	подг	По	f	lpor	По	lpor
			_		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	had .			<u>—</u>	5	
2.4.3. Пораже	но бо	лезням	и:								
				Порода	Встре	чаемость (%	6 OT	Стег	тень поражен	ия лесного нас	аждения
Болезия	6030)	дитель		города	запас	са насажден	(ки		(слабая, ср	едняя, сильная	1)
Болезнь					1						
Болезнь											
	полл	ежит	90	0.0 %	леревы	er (vrastii	зается	ინიი	й % запаса	перевьер	
Болезнь / 2.5. Выборке подлежащих						15	зается	общи	й % запаса	деревьев,	

ослабленнь	dΧ			0	% (при	инир	назнач	чения)	<u></u>		
сильно осл		-				инир					
усыхающи	X				% (при	инины	назна	чения)			
свежего су				%,							
свежего ве		_	55,0	%;							
свежего бу			35,0								
старого сул		_		%;							
старого вет	гровала	2		%;							
старого бу	релома	0)=		%;							0.1
2.6. Полно	ота лесного насажд	ения п	осле уб	борки .	деревь	ев, под	лежац	цих рус	ike, coc	тавит	0,1
	та для данной катег								T		0,5
АКЛЮЧЕР	ПИЕ к инструмен	талы	ному о	бслед	овані	ию уча	астка.				
целью пре	дотвращения нег	ативн	ых пр	оцесс	ов ил	и сни	жения	ущер	оба от	их во	здействия
азначено:											
				a	五	0.10				и cy,	OK
				а, г	СКИ	ско	ТИЯ	Ľa		Доля выбираемой зевесины по запас	i cp
		5	5	щел	иче	адь	рия	идь гия.	191	по 3	иендуемый проведения героприяти
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	, Bb	гологи выдел	Площадь ггологиче	роп	Площадь оприятия	Породы	1916	дуе вед
лесничество		KB	В	тап	Iarc	Пр	Ме	Площадь мероприятия,		нз в	мендуемый с проведения мероприятия
				Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь песопатологического	Вид мероприятия	ме		Доля выбираемой превесины по запасу	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
				1077	_			0	10	%	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
								0.00	T T	00.0	2021-2023
Жуковское		53	24	0,8	(4)	-	CCP	0,80	Е, Б	90,0	
Деревья гла	няются для выпо	ющи	х поро	д без	призн	- наков очник	ослаб	ления	не по		
Деревья гла рубке,сохра	няются для выпо	ющи: олнен	х поро ия фу	д без нкци	и исто	чник	ослаб ов обс	ления емене	не по	длежа	т
Деревья гла рубке,сохра	няются для вып о 47 приказа Минпт	инен однен	х поро ия фу ы РФ Э	од без нкци № 910	и исто от 09	чник .11.202	ослаб ов обс 20 г. в	ления емене леснь	не по ния.	длежа эждени	т
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по	няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев,	ующи: олнен оирод: соста	х поро ия фу ы РФ 3	од без нкци № 910 цих бе	и исто от 09 олее 5	.11.202 0% от	ослаб ов обс 20 г. в запаса	ления емене леснь а насах	не по ния. іх наса	длежа аждени	т иях с ежденного
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате	няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь	олнен олнен соста	х поро ия фуны РФ Завляюце	од без нкци № 910 цих бо тяже	и исто от 09 олее 5 сти сн	.11.202 0% от его, за	ослаб ов обс 20 г. в запаса топле	ления емене леснь а насах ния, у	не по ния. іх наса кдения	длежа аждени и, повр х в рез	т нях с ежденного вультате
Деревья гла рубке, сохра Согласно по наличием по в результате пожара, назытаксационнь	няются для выпо 47 приказа Минпр огибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний.	ующи: олнен оироді соста ных в	х поро ия фун ы РФ Э авляюц сетров, ся виз	од без нкци № 910 цих бе тяже	от 09 олее 50 сти сн	.11.202 0% от его, за достан	ослабов обс 20 г. в запаса топле	ления семене леснь а насал ния, у	не по ния. іх наса ждения павши мация	длежа аждени и, повр х в рез перен	т нях с ежденного зультате осится из
Деревья гла рубке,сохра Согласно по- наличием по в результате пожара, назы	няются для выпо 47 приказа Минпр огибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний.	ующи: олнен оироді соста ных в	х поро ия фун ы РФ Э авляюц сетров, ся виз	од без нкци № 910 цих бе тяже	от 09 олее 50 сти сн	.11.202 0% от его, за достан	ослабов обс 20 г. в запаса топле	ления семене леснь а насал ния, у	не по ния. іх наса ждения павши мация	длежа аждени и, повр х в рез перен	т нях с ежденного зультате осится из
Деревья гла рубке, сохра Согласно по наличием по в результате пожара, назнаксационнь Ведомость и	няются для выпо 47 приказа Минпр огибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про	ующи: олнен оироді соста ных в	х поро ия фун ы РФ Э авляюц сетров, ся виз	од без нкци № 910 цих бе тяже	от 09 олее 50 сти сн	.11.202 0% от его, за достан	ослабов обс 20 г. в запаса топле	ления семене леснь а насал ния, у	не по ния. іх наса ждения павши мация	длежа аждени и, повр х в рез перен	т нях с ежденного зультате осится из
Деревья гла рубке, сохра Согласно по наличием по в результате пожара, назнаксационнь Ведомость и	няются для выпо 47 приказа Минпр огибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний.	ующи: олнен оироді соста ных в	х поро ия фун ы РФ Э авляюц сетров, ся виз	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр	от 09 олее 50 сти сн о, а не	11.200 0% от его, за достан	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая	ления леснь леснь а насаз ния, у инфор	не по ния. их наса ждения павши мация	длежа аждени и, повр х в рез перен	иях с вежденного вультате осится из приложение 2 и
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту).	няются для выпо 47 приказа Минпр огибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний. временной пробно	ующи: олнен оироді соста ных в водит	х поро ия функтировы РФ З авляющетров, ся визу	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр	от 09 олее 50 сти сн о, а не	24 нико .11.202 0% от его. за достан сного	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления леснь а насаз ния, у инфор	не по ния. их наса ждения павши мация	длежа аждени и, повр х в рез перен	иях с вежденного вультате осится из приложение 2 и
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту).	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия сильначение СОМ проміх описаний. временной пробно	гющи: олнен соста ных в водит	х поро ия функляющья РФ Л ввляющетров, ся визу ощади	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр	от 09 олее 50 сти сн о, а не вис ле в соот 04.12.	2020 г	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления леснь а насах ния, у инфор	не по ния. Тах наса кдения павши мация илагаю ами ле	длежа ждени и, повр х в рез перен тся (п	т иях с режденного вультате осится из гриложение 2 и
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назн таксационнь Ведомость и 3 к Акту).	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний. временной пробно еспечению возобы ДАЦИИ по провед	ующи: олнен оирод; соста оных в водит ой пло	х поро ия функтиров, разращения в порожения в порожен	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр	от 09 олее 50 сти сн о, а не оис ле в соот 04.12.	очнико .11.202 0% от его, за достан сного	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления леснь а насах ния, у инфор	не по ния. Тах наса кдения павши мация илагаю ами ле	длежа ждени и, повр х в рез перен тся (п	т иях с режденного вультате осится из гриложение 2 и
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по оборекоменд предупрежд	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний. временной пробно еспечению возобно ДАЦИИ по провед ению распрастран	олнен опродосстваных в водит об пло	х поро ия функтиров, вы РФ Лавляюцетров, ся визу ощади ния: мерог вредни	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр	от 09 олее 50 сти сно, а не в соот 04.12. ий, не	очнико .11.202 0% от его. за достан сного ветств 2020 г относя	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления леснь а насал ния, у инфортка при правил 114 гя к ме	не по ния. Так наса ждения павши мация мация мар павши ропри	длежа ждени и, повр х в рез перен тся (п	т нях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия сильначение СОМ промх описаний. временной пробно еспечению возобна ДАЦИИ по проведению распрастрание Правил пожарь	гющи: олнен оироді соста ных в водит ой пло	х поро ия функтирова ы РФ Лавляюца ся визу ощади иия: мерот вредни зопась	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр	от 09 олее 50 сти сн о, а не вис ле в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	очнико .11.202 0% от его, за достан сного тветств 2020 г относа мов. х, Пра	ослабов обсетов обсе	ления леснь демене дем	не по ния. По настината н	длежа аждены я, повр х в рез перен тся (п	т иях с режденного вультате осится из гриложение 2 и становления от по ы, обеспечение
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний. временной пробно еспечению возобно ДАЦИИ по провед ению распрастран	гющи: олнен оироді соста ных в водит ой пло	х поро ия функтирова ы РФ Лавляюца ся визу ощади иия: мерот вредни зопась	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр	от 09 олее 50 сти сн о, а не вис ле в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	очнико .11.202 0% от его, за достан сного тветств 2020 г относа мов. х, Пра	ослабов обсетов обсе	ления леснь демене дем	не по ния. По настината н	длежа аждены я, повр х в рез перен тся (п	т иях с режденного вультате осится из гриложение 2 и становления от по ы, обеспечение
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд - соблюденимероприяти	няются для выпос 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия сильначение СОМ просых описаний. временной пробнос еспечению возобностию распрастранию распрастранию по лесовосстано	гющи: олнен оироді соста ных в водит ой пло	х поро ия функтиров, от выпубликать в мерог ветров, от выпубликать в мерог вредни в зопась ино лес	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр прият ых ор	от 09 олее 50 сти сн о, а не оис ле в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	очнико .11.202 0% от его, за достан сного ветстве 2020 г относа иов. ж, Пра	ослабов обсетов обсе	ления леснь демене дем	не по ния. х наса кдения павши мация мация мароприя роприя ки дре	длежа аждены я, повр х в рез перен тся (п	т иях с режденного вультате осится из гриложение 2 и становления от по ы, обеспечение
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по оборекомен до предупрежден мероприяти - своевреме	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобно- дации по провед- ению распрастрание Правил пожары й по лесовосстано-	олнен рирод соста вных в водит рой пло новлен нения ной бе овления на пределивания на предели на пре	х поро ия фу ы РФ Ј авляюц етров, ся виз ощади иия: мерог вредни зопась енной	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр прият ых ор ности ов в с	от 09 олее 50 сти сн о, а не оис ле в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	очнико .11.202 0% от его, за достан сного ветстве 2020 г относа иов. ж, Пра	ослабов обсетов обсе	ления леснь демене дем	не по ния. х наса кдения павши мация мация мароприя роприя ки дре	длежа аждены я, повр х в рез перен тся (п	т иях с режденного вультате осится из гриложение 2 и становления от по ы, обеспечение
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреме - надзор за	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобно- децию распрастрание Правил пожары и по лесовосстано- енная вывозка заго- состоянием смеж-	олнен опродосствения водит об пло нения ной бе овления ных н	х поро ия функтиров. В РФ В ВВЛЯЮП В ВВЛЯЮП В ВВЛЯОП В В ВВЛЯОП В ВВЛЯОП В ВВЛЯОП В В ВВЛЯОП В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр ности ов в с древе ений.	от 09 олее 50 сти сн о, а не оис ле в соот о4.12. ий, не ганизм в леса	очнико .11.202 0% от его, за достан сного ветстве 2020 г относа иов. ж, Пра	ослабов обсетов обсе	ления леснь демене дем	не по ния. х наса кдения павши мация мация мароприя роприя ки дре	длежа аждены я, повр х в рез перен тся (п	т иях с режденного вультате осится из гриложение 2 и становления от по ы, обеспечение
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнтаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреме - надзор за Дата провед	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобна ДАЦИИ по провед- ению распрастрание Правил пожарый по лесовосстано- енная вывозка заго- состоянием смеж- пения ЛПО	олнен опродосствения водит об пло нения ной бе овления ных н	х поро ия функтиров. В РФ В ВВЛЯЮП В ВВЛЯЮП В ВВЛЯОП В В ВВЛЯОП В ВВЛЯОП В ВВЛЯОП В В ВВЛЯОП В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр ности ов в с древе ений.	от 09 олее 50 сти сн о, а не оис ле в соот о4.12. ий, не ганизм в леса	очнико .11.202 0% от его, за достан сного ветстве 2020 г относа иов. ж, Пра	ослабов обсетов обсе	ления леснь демене дем	не по ния. х наса кдения павши мация мация мароприя роприя ки дре	длежа аждены я, повр х в рез перен тся (п	т иях с режденного вультате осится из гриложение 2 и становления от по ы, обеспечение
Деревья гла рубке,сохра Согласно п наличием по в результате пожара, назытаксационны Ведомость п 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреме - надзор за Дата провед Дата состав	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобно- дации по провед- ению распрастрание Правил пожары й по лесовосстано- енная вывозка заго- состоянием смеж- пения ЛПО сления документа	олнен опродососта вных в водит об пло нения нения нения нения нених нен	х поро ия фу ы РФ Ј авляюц етров, ся виз ощади иия: мероп вредни зопасн енной , асажде	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр ности ов в с	от 09 олее 50 сти сн о, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	очнико .11.202 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относя иов. ж, Пра	ослабов обс 20 г. в запасатопле ощая топле ощая топле участ вии с г. № 10 ящихс	ления леснь а насаз ния, у инфортка при правил 114 я к ме аготов авилам	не по ния. Так наса ждения павши мация павши мация партина	длежа аждены я, повр х в рез перен тся (п	т иях с режденного вультате осится из гриложение 2 и становления от по ы, обеспечение
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по оборек ОМЕНД предупрежденоблюден мероприяти - своевреме - надзор за Дата провед Дата состав Исполнител	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобна ДАЦИИ по провед- ению распрастрание Правил пожарый по лесовосстано енная вывозка заго- состоянием смеж- пения ЛПО пения документа пь работ по провед-	олнен оирода соста вных в водит ой пло новлен июй бе овлению отовлению товлению тов	х поро ия функтиров. В РФ В ВВЛЯЮВ ВЕТРОВ, СЯ ВИЗЗ В НЕРОВ ВЕТРОВ, СЯ ВИЗЗ В ВИЗ	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр ности ов в с	от 09 олее 50 сти сн о, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	очнико .11.202 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относя иов. ж, Пра	ослабов обс 20 г. в запасатопле ощая топле ощая топле участ вии с г. № 10 ящихс	ления ремене деснь да насаз ния, у инфорт правил 114 гля к ме ваготов вавилам	не по ния. их насаждения павши мация илагаю ами ле роприя ки дре и лесс	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	т иях с режденного вультате осится из гриложение 2 и становления от по ы, обеспечение
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по оборекомен/ предупрежд - соблюден мероприяти - своевреме - надзор за Дата провед Дата состав Исполнител Фамилия, и	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобно- дации по провед- ению распрастран- ие Правил пожары и по лесовосстано- енная вывозка заго- состоянием смеж- пения ДОКумента пь работ по провед- мя и отчетсво (пр-	олнен оирода соста вных в водит ой пло новлен июй бе овлению отовлению товлению тов	х поро ия функтиров. В РФ В ВВЛЯЮВ ВЕТРОВ, СЯ ВИЗЗ В НЕРОВ ВЕТРОВ, СЯ ВИЗЗ В ВИЗ	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр ности ов в с	от 09 олее 50 сти сн о, а не оис ле в соот о4.12. ий, не ганизм в леса оотве	очнико .11.202 0% от его, за достан сного ветстве 2020 г относ: мов. ж, Пра	ослабов обсетов обследовника	ления леснь а насаг ния, у инфор	не по ния. Так наса ждения павши мация павши мация партина	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	т иях с режденного вультате осится из гриложение 2 и становления от по ы, обеспечение
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по оборек Обрежу предупрежда соблюден мероприяти - своевреме - надзор за Дата провед Дата состав Исполнител	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- их описаний. временной пробно- еспечению возобна ДАЦИИ по проведению распрастрание Правил пожарый по лесовосстано енная вывозка загосостоянием смежения ЛПО пения документа пь работ по проведмя и отчетсво (прия	олнен оирода соста вных в водит ой пло новлен июй бе овлению отовлению товлению тов	х поро ия функтиров. В РФ В ВВЛЯЮВ ВЕТРОВ, СЯ ВИЗЗ В НЕРОВ ВЕТРОВ, СЯ ВИЗЗ В ВИЗ	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр ности ов в с	от 09 олее 50 сти сн о, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в леса сины;	очнико .11.202 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относя иов. ж, Пра	ослабов обсетопления с Правоследования - Лема - Л	ления леснь а насаз ния, у инфорт ка при правил 114 гля к ме ваготов вавилам ования То тес"	не по ния. их насаждения павши мация илагаю ами ле роприя ки дре и лесс	длежа аждения, повр х в рез перен тся (п	т иях с режденного вультате осится из гриложение 2 и становления от по ы, обеспечение

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

		чя	площадь, га		36				08'0			
чество"		Назначенные мероприятия	Дия		35				CCP			
песни		от запаса	оллежит рубке, %	П	34	06	06					96
ОГКУ "Кинешемское лесничество"	t:		Причина ослабл повреждени		33	882, 881	882, 881	882, 881				882, 881
инеп	lt	530	тарый бурелом	o	32							
Y. Y		паса	парый ветровал	۵	31							
)TK		Распределение деревьев по категориям состояния; % от запаса	царый сухостой	۵	30							
		ия, %	вежни бурелом	ю	29	20	20					35
		ТОЯН	паводгая йижэя	ю	28	40	7.0					\$2
- 1	-1	м сос	ежин сухостой	CH	27							
		видо	Section Manager Collection (CA)	Ь	26							
K)	a)	кате	усыхающие	Н	25							
опар	дан	3B IIO	ослабленные	Д	24							
лес(сная	ревьс	сичено	н	23							
TBO	эт)	не де		Ы	22							
Лесничество (лесопарк)	Урочище (лесная дача)	целен	ослабленные	Н	21							
Jесн	y por	спре	кинэповпоо	а	20							
	1600	Pa	осэ признаков	н	61	01	0.1					2
			сло деревьев на вр идобной площади	нь	18							
			впас, куб.м/га		17	130.0						
		оноэн	тэтинод		91	- 2			-			<u>;</u>
CTE		икал	втонкоп		15	5,0						N X
и область	Жуковское	Таксационная характеристика лесного насаждения	тип леса		14	BEP B3						ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:
Ивановская	(yko	хараг	нийдиаметр, см			4						Z Z
вано	*	н	M , ETOOLA RRHII	cbe	12		-		-	-		⊢ ¥
Z		ацио	порода		0	64		Ä		-		- 8
		Такс	COCTAB		01 6	-	10	+ ИВД		-	+	ન ટૂ
			BELUCAR, TR	_			1 72			+		- E
		инеского	шаль лесопатолог	опП				-		-	_	4 -
		неского	мер лесопатологи	οН	7			4				
2			ОЗЛ		9				8	ile ————————————————————————————————————		
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	иесов	XIAHTIMBEE RQOTSTE	К	v	,			,	*		
сий	лесі	песов	элевое назначение	П	¥	-		ē	пионир	staynno	¥€	
r Poc)B0e	В	Площаль выдел		c				i i	08.0		
уъек	CTK		Номер выдела		c	1				R I		
Š	, Y	1	Номер кварталя		-	-)	53		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

воздействия шквалистых и ураганных встров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие наклон болсс 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). повреждения: *причины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа

Приложение 2 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

№ ДАДАШОПП КАНӘОЧП КАННЭМЭЧВ
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Жуковское Урочище (дача)
Квартал 53 Выдел 24 Площадь выдела 0,8 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела га.
1.2. Метод перечета:
Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть) Количество лент/площадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) м.
Размер временной пробной площади: га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5Е5Б+ИВД возраст 49 лет; тип леса ЕБР ВЗ полнота 0,5
бонитет 2 Запас на га 130,0 кбм Возобновление -
1.4. Номер очага вредных организмов:
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения и время:
воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,60 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись
Дата составления документа 4.10-21

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых плошалках постоянного раднуса)

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,60

					Ko	личест	во дерев	ьев по в	атегоря	EM COCT	OSHWA, D	шт.					Bcer	70
Ступени толшины, см	1		3	2	3	3	3	4	9	5		5 (a,6,8)			5 (г.д.е)		- шт. / куб.м	вт. ч. подлежн
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0		т рубке, %
8			-	8.00	-	1.00	=	-	857/	-		-	- 1	6	- 14	-	-	
12	74	_ 27	0	34	E	(*	-					× _	1.0	- +:	- 54	E.	12	
1,61	9	*		1961	15	20	Ť1	:=	-	-	17	-	-	2	- 1	2		+9
20	12.	77	- 9-	4	2	121	¥	-		2	287	-	= 1	F0		- 0	2.1	2
24		+:		180	3	(4)	+		5.72	12	:::		77	- 2	12	- 10	:4	+
28	371	-	(+	-	9	- 1	2				-	×	-	-	[4]	+	-	13
32	14		-		7.9	-		-		-	350	-	31	85	17	7.	+	- 25
Štr.	545	- 5	7.5	= 1		300	- 2		-	-	102	-	31	3		+:	791	
40	-	S	=		- 0	123	-	-	-	- 14		-		-	137	- 5	15%	- 2
4.4	596	181	121			::+:	-	17.1		, e	-	-	-	2	121	- 2	2.07	*
48	(6)	4	- 27		-	10.60	- 4	(4)		-	(4)		•	*	- 47		72	5.
52		-		-	- OF	8e.			8		. (6)	.5		-	(5)	2	129	-
36	-	9	-	- 9	12	121	4	- 4	-	14	*	;#	7.87	*	300	*		
60		8	748		24	(8)	. *	200	-	- 12	=:	2	125		- 50	Ξ.	123	*
Итога, шт	5	8	120	-	Ų.	8.	3		Š	15.1	2	ş	180		200	2		*
Итога, куб м	#6	1.	0.50		-	-		6	÷	San	2	39	#Z	2	Œ	×	e e	
Итого. % от запаса по насаждению	12	i £	16	*	્રક	×	i e	-	ų.	:20	*	-	-	,-	1.87	÷	+	5.

Условне обозначения. Н - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

					Ко	личеств	во дерев	ьев по к	атегори	ям состо	и ,кинко	UT.					Bcer	0
Ступени толицины. см	ä		ŝ	2	2	3	28	4		5		5 (а,б,в)			5 (г.д.е)		- шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубке %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	72	28	1	727	2	- 1	- 2		1/4-1	=	120	22	- 52	-	×	-	-	•
12	Ti (12.	Si	4		(4)	2	-		*	- 1	*				+1		+7
16	12	#	9	120	0	(4)	+	94	981	*	1.0	-		- 19		*(3	±1
20		+	14	121	-	(*)	. *			¥		*	5		79	+1		1
24	861	£2	14		*	90			100	*		141	(a)		(+	70	12	2.5
28	9.0	8	Ħ	-	26	(*)	*	124	+2		2.00		13	*	27		35.	13
32	35	*	52		j e		*	1,2	5.5	3	5*0		:30	*	- 12	- 5		22
36	3.55		ia.	8	*	**	:	0,	==	2	9.50	170	(5)	-			(a)	-
40		8	81	36	-5	(5)	- 5	St.	-	9				-	21	2	727	2
44	72.7	2	3/	\$	¥	72	-	- 21	25	- 12	- 27	2			141	7.	(4)	
48	145		147	- 12	12	1/21	ĕ	140	-	14	20				500	9	180	
52	(25)	-	Se.	-	- 1-					- 4	41	-	140		79.5	. *		18
56		-		-	- 14	123	-		-		+1	-	2.60	9		+		in in
60	163	- 3			- (4	T les	- 8		*	140	+1		-	*	1 - 1	1+1	. (6	
Итого, шт	1.6	9		*	18	-	- 8		-		-			3	7	-	2	*
Итого, куб м	ĕ		123	9	19.5	-	ą	200	u.		-		28	=	SE:	-	+-	
Итого. % от запаса по породе	*	is.			30	#2	15	6E:	3.	æ	*	:=	ŧ	is	: *)		ž,	8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2

3_

					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	EM COCTO	DENHE	π					Boer	70
Ступени толшины, см	1		2	2	3	3	4		5	;		5 (а,б,в)			5 (r,a,e)	V.	шт. / куб.м	вт ч подзежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	ō		т рубке.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-				-	12.			-	- 4	27	-	.*		*	*	- DR:	- 5
12		-	(*)	-			-		-	14.	===	- 2	78.	-		181	, to	,**.
16.	-	-	140				-	920	-	4	22	54	-	-	19.	- 15	5	_ 5
20			-	-	-	1 2		14		- 4			- 100	9	250	*	±:	2
24	7.	-	-	- 5	201		84	12		200	- 8	:=	- 65		1.00	#	76	Ş
28	2	72		-	(4)	- 2	14	10	- 4		*		. ti		151		28	-
32			- ;		0.0	-			3		15	2.50	7)	-	10	7.	*	- 2
36	-	74	- 2		-	+:		+1		<i>(</i> 1 €)	н	30		13	2	14	-	+
40		- 1		-			-	-	-	(*)		850		-	F	4	×)* <u></u> !
44	-		-		(-	-	:=)	-5	- 22	/ 10		•		727	-	- 6	*	
48	-		8		-				-		-	-	- 1	120		141	*	2
52	141	- 20	-			-		-	12	. 2	-	17.5	-		-	-	*	_ 3
56	-		-		-	-		-	100	-	-	Te.	-			(E)		250
(4)			-	1		-		-	2	2.	14	-	8	(8)	*	5*0	3	-
Итого, шт.	17		3	-		Ę		×	627		-	*	*	198	le!	:*:	*	100
Итого, куб м		15	-	٠	- 6	į.	8	12	:2:		- 12	*	-	16	*	.76	1 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	7.0
Итого, ^о е от запаса по породе	ti	¥3	12	175		-	¥3		(E)	8	***	-	79	ži		•	d.	25

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

-	
- 4	
3	
- 41	

Порода ИВД средневзвешенная категория состояния

					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	EM COCTO	яния, ц	п.					Всег	0
Ступени толшины, см	,		1.5	2	3		4		5	ř.	777	5 (а,б,в)	0		5 (г,д,е)		шт. / куб.м	втч подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	О	Н	3	0	шт ауол	т рубке, %
8	-	(2)	-	-	100		12/1	-	-	(S)			+	-251	-	-	-	14
2	8	323	-8	1.5	181	-	130	25	1.5	A 52	- 2		9	•	2	1,4	3	- 14
16		- 147		1-	1.51	ā	250	2		+:		nto.			•	-	- 2	13.
20		(#C			8		283	*	- 17	- 51	- 3	3.53	*	*		12/	3	15.1
24	(4)	(0)		38.2		- 14		_ 8	(# i	•	*	7 E.	*			:*:	-	527
28	-	790	-	(4)	+5		(4)	£	190		-	36	*			3.07	æ	556
32	12	Sec. 1		(4).		Œ	(3 E)		-		(+	*	*	10+7		(8)		750
36	e e	21	-	Sec		-	æ	- 4	3.00	*:	-	*			- 8	200	15	_/5
40	14		9	143	-		-				-	+1	- 14	45	8		<u></u>	E
- 44	12	÷.	14	188	2	24	ě:	-			_ (e)	#3	14			. 62	54	
48		+:	-		¥		#	-	041	2	- 47		(4	+9	28	(*)	- :+	E1
52	NI	1/	72	1965	-	- Sc.	22		120		:4:	+	12	46		e		_ =
.56	-	ŧ.	- 2	72	4	- 2	¥	-	121	્	-	-	ia.		4	E4		77
60	15.1	*	- 2	-	-	- 0	÷	- 2	1	2	45	2 _	74	-	1	¥:	14:1	+)
Итего, шт		8	85	15	5	٠	3	ā	ŧ		(4)	ě		•	-4	2	a-i	*
Итого, куб.м	. €(19	+9		*:		э	*8	×	- 1		(9)	£	3.		-	*
Итого. % от запаса по породе	9.	*:	37	1 *3		*	a		*	*	ా		e**					2:

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

-

 2.1. Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество" Участковое Урочище (дача) Укуковское Урочище (дача) Квартал 53 Выдел 25 Леоспатологический выдел — Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: (отметка о наличие ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения десов, угрозы возникнове очаговаредных организмов или пожарной опасности в десам; 2.2. Фактическая таксационная характеристика десного насаждения соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту 2.3. Состояние насаждений: С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Устойчивое (средневзвешенная категория состояния засагонных воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слюм стволов деревье воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или и насаждение). 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Встречаемость засагенных деревьем, предежным деревьем деревьем, предежным деревьем деревьем, предежным деревьем деревьем, пр	(раздел включае 2.1. Лесни	TCR B	акт в случ	ае про	веде	оэп, кино	опатологи	гческого обса	30835	EL RECIPI		пособеж)	
Квартал 53 Выдел 25 Леоспатологический выдел Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: (отметка о наличие ООПТ, ОЗУ, водохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновет очаговаредных организмов или пожарной опасности в лесах). 2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствия: ве соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту 2.3. Состояние насаждений: С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Устойчивое (средневзвешенная категория состояния >4,5) 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждении: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьея (код 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ливеревьев (код 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ливеревьев (код 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ливеревьев (код 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ливеревьев, % от запаса породы преднения деревьев, % от запаса породы преднения (слабая, среднем стволи) преднения преднения (слабая, стабая, ст	Жуков	ское						ROC MOUNT	10018	U	_ Участко	вое лесниче	СТВО
Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: (отметка о наличие ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, вдиковативного загрязнения десов, утрозы возникнове очаговаредных организмов или пожарной опасности в десах). 2.2. Фактическая таксащионная характеристика десного насаждения соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту 2.3. Состояние насаждений: С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния насаждения: Оздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревье: Вс.), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревье: Вс.), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или и десаждения — 4,2 (усыхающее ласаждения — 4,3 (усыхающее ласаждения — 4,4 (усыхающее ласаж	Квартал	53	Выл				-	TO TOTULO	×				
очаговарелных организмов или пожарвой опасностив лесах). 2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответств не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту 2.3. Состояние насаждений: С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния насаждения: 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: 3.5. Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревье: 3.6. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: 4.7. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ласаждение). 4.4. Порода веревенных деревьев (код 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ласаждение). 4.7. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: В стречаемость заселенных деревьев, от запаса породы (круг) в стречаемость отработанных дер	Наличие огр						тей уна	CTES DAME	кии в	выдел	<u> </u>	0.1.	
2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту 2.3. Состояние насаждений: Парушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) Утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Котойчиво устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Котойчиво (средневзвешенная категория состояния <1,5) Д.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьея (код 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ласаждение). Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или и прерыем (код 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ласаждение). 4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Вотречаемость заселенных деревьев, что запаса породы запаса породы на предотанных деревьев, что запаса насаждения (слабая, средняя, сильная) 4.2. Повреждено огнем: Болезиь / возбрантель Порода Встречаемость (что запаса насаждения) Волезиь / возбрантель Порода Встречаемость (что запаса насаждения) Выстречаемость об степень поражения лесного насаждения запаса насаждения Степень поражения десного насаждения Степень поражения							ren j ia	CIKA, MINA	ОЩИ	х на на	значение С	JM:	
2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту 2.3. Состояние насаждений: Парушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) Утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Котойчиво устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Котойчиво (средневзвешенная категория состояния <1,5) Д.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьея (код 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ласаждение). Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или и прерыем (код 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ласаждение). 4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Вотречаемость заселенных деревьев, что запаса породы запаса породы на предотанных деревьев, что запаса насаждения (слабая, средняя, сильная) 4.2. Повреждено огнем: Болезиь / возбрантель Порода Встречаемость (что запаса насаждения) Волезиь / возбрантель Порода Встречаемость (что запаса насаждения) Выстречаемость об степень поражения лесного насаждения запаса насаждения Степень поражения десного насаждения Степень поражения	(отметка о	нали	чие ООГ	T, 03	ВУ, в	водоохр	оанной зо	оны, ралиоан	TURHO	LU Salma	SUBUUS TACOR	I/PRODUCE DATE	
2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения пессответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Засомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту За. Состояние насаждений: Засомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту За. Состояние насаждений: За. Состояние насаждений: За. Состояние насаждений: За. Состояния участков (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) Утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния насаждения: За. Состойчивое (средневзвешенная категория состояния насаждения: За. Поражено (стработано) стволовыми вредителями: Вид вредителя Порода Встречаемость запаса породы Встречаемость запаса породы Встречаемость запаса породы Порода Встречаемость запаса породы Встречаемость запаса породы Встречаемость запаса породы Порода запаса породы Встречаемость запаса породы Встречаемость запаса породы Порода запаса породы Встречаемость запаса породы Высушивание луба Высушивание луба Высушивание луба Высота стволи Высота с				Unar	qaau	сдных	организм	ов или пожа	рной	опаснос	ги в лесах).	утрозы возни	кновения
Таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Торичны нессоответствия: Зедомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту З.3. Состояние насаждений: З.3. Состояние насаждений: Уграченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) Уграченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Уграченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Зетраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния насаждения: Заражействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревье (ход 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ласаждение). Зараженных деревьев, % от запаса породы Торода Встречаемость заселеных деревьев, % от запаса породы (слабая, средне слабая, средне слабая, средне слабая, средне об запаса породы на профилация и превесенных деревьев, % от запаса породы (слабая, средне слабая, средне об запаса породы на профилация и превесенных деревьев, % от запаса породы (слабая, средне слабая, средне об запаса породы на профилация и превесенных деревьев, % от запаса породы (слабая, средне слабая, средне об запаса породы на профилация и превесенных деревьев, % от запаса породы (слабая, средне слабая, средне об запаса насаждения) Заражено об запаса насаждения (слабая, средняя, сильная) Запаса насаждения) Выборке подлежит Выборке подлежит Запаса насаждения) Степень поражения десного насаждения запаса перевьев. Высота стволо об запаса насаждения) Степень поражения десного насаждения запаса насаждения запаса насаждения запаса перевьев. Выборке подлежит запаса насаждения)	2.2. Фактиче	ская	таксаг	ЦИОН	ная	xapa	ктерист	ика лесно	го н	асажде	кин	соотв	етствуе
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям ривелена в приложении 1 к Акту 3. Состояние насаждений: Спарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) Утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Стойчивое (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Кратенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния насаждения: Оздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревье (ход 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения: Встречаемость заселенных деревьев (ход 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ласаждение). 4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы Порода встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы (стабая, средня сильная) 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки Высушивание луба обутленност древсенны более высота стработанных деревьев, % от запаса породы (гр. гр.) и приняти превсенных древьев, % от запаса породы сильная) 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки Высушивание луба обутленност древсенны более высота стработ и приняти превсенных древьев, % от запаса породы и приняти превсенных древьев, какта стработ и превсенных древьев, % от запаса породы и приняти превсенных древьев, % от запаса насаждения) Выборке подлежит 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса перевьев	ie coorbetet	вует	T	аксал	INO	нному	описан	нию (нужн	ое по	дчеркн	нуть).		
3. Состояние насаждений: С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния насаждения: О зарействия кизалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ласаждение). 4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: В стречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы В стречаемость запаса породы В стречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы 1 2 3 3 4 5 4.2. Повреждено огнем: С с стояние корневой шейки Высушивание луба выкут (тр. степень заселен (слабая, средня) В стречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы и учины в работ порода (сидьяя) С тепень заселенных деревьев, % от запаса породы (сидьяя) С тепень заселен (слабая, средня) С тепень заселен (сидьяя, строли учины в работ породы (тр. стр. стр. стр. стр. стр. стр. стр. с					-								
.З. Состояние насаждений: С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Д утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Д (причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: З д (причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: З д (причины ослабления) В д (причины ослабления) Д (усыхающее л д (усыхающее	оедомость д привелена в	есни	их учас	TKOE	3 C	выяв.	пенным	и несоотв	етсті	имки	таксационн	ым описани	MRI
нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) 4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: 3. Пораментой устойчивое (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) 4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: 3. Пораментой устойчивое (средневзвешенная категория состояния насаждения: 4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: 4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ласаждение). 4. Пораментов (отработано) стволовыми вредителями: Вид вредителя Порода Встречаемость отработанных деревьев, мо от запаса породы 1 2 3 4 5 Степень заселен лесного насажде (слабая, средня сильная) 4. Обутленность деревьев, мо от запаса породы 1 2 3 4 5 4. Обутленность деревьев, мо от запаса породы инвыгать инвыгота стволи инвыгать инв	риведена в	upn.	пожени	N I	K A	KTY							
уграченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) (стойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,5) 4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: оздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьея (вод 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ласаждение). 4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Вид вредителя Порода Встречаемость заселенных деревьев, от запаса породы 1 2 3 4 5 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки Высушивание луба Высушивание луба Деревсины более высота стволи инвивиты обруженность при возменных деревсиных деревсенных деревс					(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
стойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,5) 4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: оздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьея (вод 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ласаждение). 4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Вид вредителя Порода Встречаемость заселенных деревьев, от запаса породы деревьев, от запаса породы 1 2 3 4 Степень заселен осильных деревьев, от запаса породы корневых лап Состояние корневой высушивание луба ваменов от нем: Состояние корневой высушивание луба высота стволи инятивительного деревсенных более высота стволи инятивительного деревсенный более выбота стволи инятивительного деревсенный деревсе	VTDаченной	n yo	опинив	OCID	ю (с	средне	взвеше	нная кате	ория	состоя	ния ≥1,51-	≤4,5)	V
4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: оздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее л деаждение). 4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Вид вредителя Порода Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы 1 2 3 4 5 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки Высушивание луба Деревьев, % от запаса породы 1 2 3 4 5 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки Высушивание луба Деревьев (кр. 4,5; 4,7; 4,1) в пород выкога стволо в муныты деревьем облекты деревьем облекты деревьем облекты деревьем облекты деревенных деревьем облекты деревены более высота стволо деревенных деревьем облекты деревенных деревенных деревень деревенных деревенных деревень деревенных деревень деревень деревенных деревень деревень деревенных деревень деревенных деревень деревенных деревень	стойшивое /	cpan	Оичиво	СТЬК) (cl	редне	взвешен	ная катег	рия	состоя	ния ≥4,5)		
заделение слом стволов деревьев (года, повлекшие слом стволов деревьев (года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или и деревьев (код 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ласаждение). 4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Вид вредителя Порода Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы 1 2 3 4 5 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки высушивание луба дересины корневой шейки высота стволу функтуру (гредня деревенных деревьем) обруженност превесины более высота стволу (гредня деревенных деревьем (слабая, средня сильная) 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки высушивание луба деревесины более высота стволу (гредня деревенных деревьем (гредня деревенных деревьем (гредня деревенных деревьем (гредня деревенных деревьем (гредня деревенных деревенных деревьем (гредня деревенных деревьем (гредня деревенных деревьем деного насаждения) 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки высушивание луба деревенных деревенных деревьем (гредня деревенных деревьем деного насаждения) 3.3. Поражено болезнями: Болезнь / возбудитель Порода Встречаемость (% от запаса перевьем (глабая, средняя, сильная) Выборке подлежит 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса перевьем деного насаждения)	4 Причины	ослад	(невзве)	шенн	ая	катего	ория сос	СТОЯНИЯ <	,5)				
реревье в (код 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее ласаждение). 4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Вид вредителя Порода Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы 1 2 3 4 5 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки и манных деревьев, % от запаса породы и убут деревсеный более высота стволя (слабая, средня сильная) 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки Высушивание луба Высушивание луба Высушивание луба Высота стволя (тр. 1) о зачаны деревсеный более высота стволя (тр. 2) о зачаный деревсеный деревсеный деревсеный деревсеный деревсеный деревсеный деревсеный деревсеный деревсеный	отричины о Озлействиа (широ	листих,	повр	ежд	ения, с	среднев3	вешенная	сатего	рия сос	вовн кинкот	ждения:	
асаждение). 4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Вил вредителя Порода Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы 1 2 3 4 5 5 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки Высушивание луба Высота стволю (ф. ў.	82), возлейс	TRUS	CMUPH	LIV T	Dara	инных	ветров	текущего	года,	повле	кшие слом	стволов дер	евьев (
4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Вид вредителя Порода Ветречаемость заселенных деревьев, от запаса породы 1 2 3 4 5	еревьев (кол	1 88	Cne	DIA E	serb	DOB TE	кущего	года, пов	лекш	ие нак	лон более	10°, изгиб	или вы
4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Вид вредителя Порода Встречаемость заселенных деревьев, от запаса породы 1 2 3 4 55 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки Высушивание луба важносты суденность деревьев, от деревьев,	асаждение).	, 00	т). Срс,	цпсв	SBCI	шенна	и катег	ория сост	NHRC	насах	кдения - 4,	2 (усыхаюц	цее лес
Вид вредителя Порода Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы 1 2 3 4 5 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневых лап высота стволи иминаризанием монерых деревьей пейки высота стволи порода высота с	55			2. 2									
Вид вредителя Порода Заселенных деревьев, % от запаса породы 1 2 3 4 5 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки Высушивание луба Высушивание луба Высушивание луба Высушивание луба Высушивание луба Высота стволь оденный деревсенный деревсенный деревсенный более высота стволь оденный деревсенный деревсенный более высота стволь оденный деревсенный	ч.1. Заселен	10 (0	раоота	HO) (TBC	оловы			_				
деревьев, % от запаса породы 1 2 3 4 5 5 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки Высушивание луба превесины более высота стволи и повы высота стволи превесины более высота стволи превесины превесины более высота стволи превесины преве	D				1.	_							
3 запаса породы 4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки Высушивание луба Высушивание луба Высушивание луба Высушивание луба Торонень тароверсины более высота стволо запаса перевье в сороно запаса перевье в сороно запаса насаждения) Торонень тубь за запаса породы Торонень туба Торонень поражения лесного насаждения Торонень туба Торонень	Бид в	вреди	геля		1	Іорода							
4.2. Повреждено огнем: Состояние корневой шейки вторитем деревения деревения деревения деревения деревесины более деревения деревения деревесины более деревения де		1			-			са породы	9/6	от запа	са породы		S
Вид повреждением		1		_	+	2		3	-		1	5	
Вид повреждением									+				
Вид повреждением повреждением повреждением повреждением повреждением данным повреждением повреждением повреждением данным повреждением													
Вид повреждением	4.2. Повреж	дено	огнем:										
Вид помера деревением выборке подлежит выборке подражит выборке подлежит выборке подражит выпатительного выборке подражит выборке подражит выборке подражит выборке подражит вы			Coc	инко	e	Coc	стояние к	орневой				Обугле	ность
Вид пожая водением повреждением повреждение			корне	вых л	ап				В	ысушива	ние луба	1.77	
.3. Поражено болезнями: Болезнь / возбудитель Порода Встречаемость (% от запаса насаждения) Выборке подлежит 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев	ара			0			9 0	o		0	0		
.3. Поражено болезнями: Болезнь / возбудитель Порода Встречаемость (% от запаса насаждения) Выборке подлежит 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев	ЖОП	род	F HblX 4eğ	вьег	мем	GT.P	KH I (1/4) e 3/4	зьев	СТИ	оле	ем ев	3/4	858 668
.3. Поражено болезнями: Болезнь / возбудитель Порода Встречаемость (% от запаса насаждения) Выборке подлежит 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев	ZHZ	По	цен	adar	ден	нно	шей сти оле	ерен пени	жно	7,4	ерев ым ени	кнос 2/4 3/4)	peB
.3. Поражено болезнями: Болезнь / возбудитель Порода Встречаемость (% от запаса насаждения) Степень поражения лесного насажден (слабая, средняя, сильная) Выборке подлежит 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев	65		Про реж ем	HT.	ьеж	угле	вой жно 4; 6	нт д цанн эеж	кру	3/4	тт до данн ежд	круу П/4	зит дереі данным
.3. Поражено болезнями: Болезнь / возбудитель Порода Встречаемость (% от запаса насаждения) Степень поражения лесного насажден (слабая, средняя, сильная) Выборке подлежит 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев			HOB	эопе	пов	00	рне круз 4; 3/	опе	lo o	.4. 5.	оцен д	ю ол эла (пен
Болезнь / возбудитель Порода Встречаемость (% от запаса насаждения) Степень поражения лесного насажден (слабая, средняя, сильная) Выборке подлежит 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев				Ē			0 2/2	di l	Н	È	ηď	CTBC	Пр
Болезнь / возбудитель Порода Встречаемость (% от запаса насаждения) Степень поражения лесного насажден (слабая, средняя, сильная) Выборке подлежит 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев				-									
Болезнь / возбудитель Порода Встречаемость (% от запаса насаждения) Степень поражения лесного насажден (слабая, средняя, сильная) Выборке подлежит 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев	2 []												-
запаса насаждения) (слабая, средняя, сильная) Выборке подлежит 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев				и:			P						
. Выборке подлежит 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев	Болезнь / г	возбу,	дитель		П	орода	10	120		Степ	ень поражени	я лесного нас	аждения
							Janac	и пасаждени	A)		(слаоая, сре	дняя, сильная)
пежащих рубке, от общего запаса насаждения)							деревье	в (указыва	ется	общий	% запаса л	еревьев.	
в том числе:			, от обц	цего	зап	аса на	сажден	ия),					

усыхающ свежего с свежего в свежего б старого су старого бу 2.6. Поль Критич. полно ЗАКЛЮЧЕ	глабленных их ухостоя етровала урелома ухостоя етровала	гории нталь	лесн. н ному	0 % % % Уборки насаж.	% (пр % (пр ; ; ; ; дереви и прео	ьев, по бл. по	ы назны назн длежа роды с	отавля 1.	я) _ я) _ бке, со		0,5
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Жуковское	- вных лесообразу	53	25	0,9	-	**	ССР	0,90	Е, Б	80,0	2021-2023
Согласно п. 4 наличием пот в результате пожара, назнатаксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по обес РЕКОМЕНДА предупрежден соблюдение	няются для выпо 17 приказа Минпро гибших деревьев, в воздействия сильна ачение СОМ пров х описаний. ременной пробной спечению возобно АЦИИ по проведению распрастране с Правил пожарно по лесовосстанов	иродь состаных ве одитс и плог влени влени нию м ния вр й безо	г РФ М вляющ тров, я визу цади и иеропр редны рпасно	910 пих бо тяжес ально абры абры вориятий х орга- ости в	от 09. лее 50 ти сне , а нед нс лесн соотв 4.12.20 й, не от низмо лесах,	11.202 % от загостак ного з етстви 020 г. гносян в.	20 г. в вапаса гоплен ощая и участи им с пр № 10: щихся	лесны насаж ния, уг информ ка прил равила 14 к мер	х наса сдения павших мация пагают ми лес	к в резулеренс перенстве (преводения примера по предостия предостива предости предостива предостива предостива предостива предостива предостив	ежденного ультате осится из оиложение 2 и гановления от о
	ная вывозка загото остоянием смежнь				ны;						
	ения документа	1	9.0.	9.11		,					
	работ по проведен			ологи	ческо	го обс	ледов				
Организация	и отчетсво (при в	импин	ии)	:=	000	'Решь	(a- II-o		рев А.	В.	
Должность						жене		19.			
Подпись	How	_ Te	елефон	I			5-30	-10			

A TANK THE PARTY OF THE PARTY O

Приложение ! .! к акту лесопатологического обследования

утвержденному Приказом Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

			momans, ra	ii.	36	,				9		
		енные			i.					06'0		
OFKV "Kunememen"	ичество	Назначенные мероприятия	рна		35					d333		
0.00	HOOK	г запаса	глежит рубке, % о	гоЦ	34	08	08	T				80
Hereconom		,кин	эловпэо виничиП *кинэджэдвоп		33	882, 881	882, 881					882, 881
June	- Church		врый бурелом	uo.	32			-		+		~
1	5	впаса	трый ветровал	uo	31			+	+	+		
OFK	5	0T3	арый сухостой	ııo	30				+			
		ия, %	сжиц одрелом	CB	29	40	20	+	+			32
		HROT	сжий ветровал	CB	28	40	09		1		-	× 7
		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	ежиц сухостой	ев	27				+	-		-
		ориз		Д	26			-		+	+	
(K)	a)	кате	усыхающие	Н	25					+		
Лесничество (лесопарк)	Урочище (лесная дача)	0B HO	осизоленные	Ь	24					+		
(лес	сная	ревьс	силено	Н	23				+			
TBO	э (ле	не де		Ь	22			-	+	-		
ичес	иип	елен	осивбленные	Н	21		_	-		+-	+	
Тесн	ypor	cupe		Ь	20 2				+	-		
		Pa	без признаков ослабления	Н	19	20	50		-		-	
		H, UIT.	претогл йондодп		18					-		20
	1 1		исио перевьев на вр		-	0						
		жого	вапас, куб.м/га		17	170,0						
3Tb		са лес	тэтинод		15 16	-						Ö
Ивановская область	кое	Таксационная характеристика лесного насаждения	втонцоп		7	B3 0,5			-	-		НИ
сая о	ЭВСК	я характерис насаждения	вээл пит		14	EEP E						KARE
OBCF	Жуковс	т хари насая	из станийдияметр, см	-	13	16						CA.
ван	9	онна	повремента высота, м	do	1 12	61 95						HA
-24		сапис	Блодоп		0	E E	14					110
		Так	COCTAB	-	6	9	4					0.0
,			BPITICUS' LS		00							итого по насаждению:
	ı		выдела пощадь лесопатол							-		-
	1	пиеского	Номер лесопатолог	I	+							
ии			ОЗУ		٥				24			
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	чх лесов	интишве вфотэтвЖ		C			ś				
сий	лесь	пе лесов	Целевое назначен	-	1	-		ाग	навинел	Эксплу		
r Poc)B0e	dena	ная акешопП		0				06'0	3		
ъек	CTKC	ena	Номер выде	c	4				25 0	72		
Cy6	Уча	ene	Номер кварт	-	-				53	- 19		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

воздействия шквалистых и ураганных встров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). повреждения *причины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа

Приложение 2 к акту лесопатологического обследования утвериденному Приказом Минтрироды России от 09.11.2020 № 910

1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Жуковское Урочище (дача)
Квартал 53 Выдел 25 Площадь выдела 0,9 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела га.
1.2. Метод перечета:
Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть) Количество лент/плошадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) м.
Размер временной пробной площади: га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 6Е4Б возраст 56 лет; тип леса ЕБР ВЗ полнота 0.5
бонитет 1 Запас на га 170,0 кбм Возобновление
1.4. Номер очага вредных организмов:
THE OURSE BREATHER OFFICIALISM
Фара возвития опого рестип
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,20 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись
Дата составления документа 4.10.21

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых плошалках постоянного радмуса)

По насаждению

средневзвещенная категория состояния

4,20

					К	оличест	во дере	вьев по	категора	REM COC	гояния,	шт.					Все	100
Ступени толшины, см		1		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (r <u>.a</u> ,e)		BT N.
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке %
8			-	-				-	-	-	7-		-	-	1.7	-		
12	4.1			= ==	2	-	- 2	- 11	-	-		+			- 1	-		
16	(%)	*	54	-	-	-			-			-		*:				
20	- 1	25		1/4	-	-		-	-	-			=4	- 8		21		
.24	13	ti		290	2	- 20		-	72	-	-	-		-				
28	35		2			520.1		-		-			- 4			-	.4	
32	建	- 6	- 3	-	- P	- 5	- 2			-	-				-			_
36)	(X)	1	-	120		19	+1	-		-	-		32	- 2				-
40	: =	-		-		72		-	2-2	-	-	-				151		E .
4.4	- 8	73	±.	.55	*		4.	-	200		-	2		-	-		_	
48	5.	-	2	- Q.	2	- 8-		-	-			-		-			-	3.5
52	-	15:	10			÷	7.5	-	9.				-				-	
36	+	- 0		-		1.5	0.00		-			- 1		*				100
60	1	(#)	*	*	+		1.4	3	- 18	-	-	151	-		-	-		
Итого, шт	Ģ.	(E)	8	127	ti	i t	283	*	(91)	+0			-	2		6	-	
Ітого, куб м	-		5	jā.			**		9	43	i.		12	33		4.	-	
1того, % от запаса по засаждению	*	34	¥	14	727	=	(2)	ē.	-	\$ 1	-			30		14		72

Условне обозначения: H - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), O - отработано стволовыми вредителями.

1.25					К	оличест	во дере	вьев по	категорі	эоэ мкн	тояния,	шт.					Boer	го
Ступени толшины, см		i		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е):		вт. ч.
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	100		4.	-		100	-	-		:+			7.0		17		10	4.2
12	(*)	-	37		- 4		-	12/1			-			-				
16	(#)				:	14		-	-	-	/=			-	-			
20	. 087		- 47	41			-	-		1.0			(*)		-		587	
24	0.50	8	- 1		-	-		-	-	-		-	. 4.			-	-	
28	351			+1	-	547	2	-	- 20		-			+:		-	91	
12	12.1	2	14		-	140						-	-	*			-	-
36	-51		2.5	180	8	(*)	8	-	723	2		- 2		-	1-	#1		
40	14	4	Ţ.	1,51	-	330	•		100	-	24.71					7	2	i i
44	4	\$	12			12.0		-	-				-	-	2	2	12	
48	4	20	12	-	-	10	-	-	-	+	-		-			721	3	- 3
52		49	+	•	2		-	-		-	-		-		3			-
56	(6	+:			¥	7.	- 5				-		-					
60					*	4		٠.	-			-51			-	140	4	
litroro mr	-	161	-3	- 0,		i.e			100	-		Į.		-			-	-
fтого, куб м	8 1	æ:	(4)	- Sec. 1	2		0.54		-		-		24	740			_	
Атого, °₀ от запаса по породе		*	-	14.1		3-	12	2	121	2		121	3			348	8	280

средневзвешенная категория состояния

4,20

Ступени					K	оличест	тво дере	BACB TIO	категор	HEM COC	тояния,	UIT.					Вов	ro
толшины. см		1		2		3		4		5		5 (a,6,a	1)		5 (т.д.	e)		BT 4.
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1.5	10			
8	100	-	-	÷.	-		-		-	-	12	13	14	15	16	17	18	19
12	E.	5	-	+:					-			-		-	-	-		
16:	1211	-	7.5	-:	-			-	-	-		-	-	-	- 3	- 1		ā.
20	13	*		183	-		-	-						_		-	-	7,
24	26		-	JE:		-	-				*	-	-2-	-			-	- 8
28	24	1	2		-	1,4						*	- 25		14	-	-	-
22		=	1 2		-	-			142		-	1/			:*	16	- 24	745
30	- 7	-	-	-	-				-				-	17:) * _		72
40	-	1 *	-	9		-					-	(2)	•	(2)		7.85		(*)
44	3.	(24)	-	9						•	12	1,5	-		•		2	*(
18		147		-	-			-	-	*	-	-	-	(*)		.91	-	-
52		-	-					*	==		+	147		-21		77.		8
50	-	-	*.	-	-				- 1	7.5				-	2	17	5	
00	- 3	-						* ·		2.00	*		-	4	-	72	3	17
Итого, шт								-	•	30.			*	-	- 29	- 4	-	2
F1107.0. IIIT	#	7	15.		**	*	-	- F	- 2			12	*5	.*		:4		- 2
fтого, куб.м	25		1300		*	*	-	747		-			1 41	-	181			
Итого, % от запаса по породе	163	s	4	8			•		=:	24	=1			-	3.50	-		-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния

	Ю		

средневзвешенная категория состояния

Ступени					k	Соличест	гво дере	вьев по	категор	оо мян	, кинкот	шт.					Bce	1.0
толщины, см		I		2 -		3		4		5		5 (a,6,	в)		5 (г,д,€	e) _		вт ч.
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	— шт. / куб.м	т рубке
8	2	-	-	-	-				-	-		101	-					
12	*2			-					-		-	-			727		- 2	_5
16	ži.		726		1	1										*	7:	
20		×	(4)	2	1.				-			14	-		1/2	.*		:*
24	-	9	(4)		12		-					-	_	-			-	
28	(6)	9	-	1	-	-	-			-	-	-	-	-	.53	-		1.5
3.2	1981		-			-				-		*	•		150			. *
36	247	9	-	-		-						*			-			-
40	40	-	-	_	-		-	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		1/2	•	27/2			*:		*
44											-	-	27/	-		-		
48	U.	2		-		-					•	- 5	1	- 5)		*	-	+1
52		1/	-	10.		-	-				(*)			- 1		*		ŧ:
56.	-		-				-			-	•			- 1				E I
.60	2	-	-	24.							F. (2)			*		7.61		-
Итого. шт									-	•	-		*	>*	_ =	100	2.	45
ritoro, mi	3	15		**	#	-	148	2	20	- 5	- 7	: e:	*	790	2	-		120
Ітого, куб м	*	0.27	÷	14	,		28.5	×	: 4	2.0		1027					-	(W)
dtoro, % от запаса по породе	ä	8	÷	12	1 4	-		±:		796				3	P.	-	-	75

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

²

^{- 1}

аздел включается 2.1. Лесниче							юго обследо: : лесничес		трумо	тыльных спос Участково	обом) е лесничеств	80
Жуковск	ne		/рочі	ише	(дача)				-		
		Выде					погически	й выле	a a	1		
Наличие огран			-	_						чение СО	A:	
talin the of par	in ion	nn nau	1 000	JC111	100102	, j lacti	an, partiniros					
(отметка о на	личиє						, радиоакти или пожарн				розы возникно	вения
.2. Фактическ	т кву										соответс	твует
ие соответству							о (нужно					
Іричины несо									-			
Ведомость ле						нными	несоотве	гствия	ии та	ксационны	м описания	M
риведена в п	*			Ак	гу							
.3. Состояние		3030 - F. WELL OF THE LOCAL CO.		2				0000			1.5)	W
С нарушенной											+,5)	
Сутраченной									инкот	1X ≥4,3)		
Устойчивое (c									T COOT	Outinu Hacan	пения:	
2.4. Причины о воздействия ц												вьев (ко
882), воздействия ц												
церевьев (код												
асаждение).	/									X		
2.4.1. Заселен	o (om	пабота	nu) c	TPO	IOBLIM	и впели	тепами.					
Jaconon	5 (01)	Ja001a	10) 0	I BOJ	IOBBIN		чаемость	В			Степень зас	еления
Вилв	редите	еля		П	орода		ленных			емость іх деревьев,	лесного наса	
- 1000					F - 55		ьев, % от а породы			а породы	(слабая, ср сильна	
	1				2	Saliaci	3		4		5	ui)
				\vdash								
1 1 2 TT				1								
2.4.2. Повреж	дено										Обуглен	ность
		0.000	тояни евых л		Coc	тояние ко шейкі	The state of the s	Выс	ушива	ние луба	древесины	
æ		корис		an				-			высота с	
Вид пожара	уда	XI X	Процент деревьев с	W	2	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4: 2/4: 3/4: более		Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным
и по	Порода	Процент поврежденных	оцент деревье	повреждением	Обугленность	сорневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	оцент деревье данным повреждением	По окружности /4: 2/4: 3/4: боле		оцент деревье! данным повреждением	По окружности вола (1/4; 2/4; 3/ более 3/4)	оцент деревье данным
Ви	-	Процент	TT AC	данным реждени	глен	ой и снос 4; бс	нт дерен данным реждени	круу 4: 3	3/4)	нт дере данным реждені	окружнос іа (1/4; 2/4 более 3/4)	нт дереі данным
		П	опен	м 10вр	06y	жүруж 1; 3/4	оцен д товр	lo o		оцен д	о ола бс	опе
		-	di	_		KOJ 0 P	d _{II}	1 0		Пр	CTB	q.
												-
	-		+-									1
2.4.3. Пораже	но бо	элезня	ми:									
2.4.3. Пораже			ми:	П	орола		ечаемость (%		Стег		ия лесного нас	
2.4.3. Пораже			ми:	П	орода		ечаемость (% са насажден		Стег		ия лесного нас редняя, сильная	
			ми:	П	орода				Стег			
Болезнь	/ возбу	/дитель	ми:		2 22	запас	са насажден	(ки		(слабая, ср	едняя, сильная	
	/ возбу подл	/дитель		80,	0_%	запас	са насажден ев (указын	(ки			едняя, сильная	

ослабленн	ых				% (при	ичины	назна	чения)		
сильно осл		-		_		инирь			_		
усыхающи						иниры					
свежего су				%,							
свежего ве			49,0	_							
свежего бу	7.	>	31,0	-							
старого су	1 March 2017 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			%;							
старого ве				%;							
старого бу				— %;							
	ота лесного насажд	ения п	осле уб	— борки	деревь	ев, под	ілежап	цих руб	бке, сос	тавит	0,1
	та для данной катег										0.3
	НИЕ к инструмен										
LIEBEN TO	едотвращения нег	ативн	ILIX III	onec	ов ил	и сни	жения	я уще	рба от	их во	здействия
азначено:	Дотвращения нег	WILLDI				-		· •			
tustia terro.											14
				Ta	СИЙ	KOL	13	а		Доля выбираемой превесины по запасу	od
				эла,	leck	(b	1JKI	ь я, га		аем заг	新春
Участковое	action or or	Квартал	(e)	РИТ	ел	Площадь ггологиче	ubr	Площадь оприятия	Породы	бир по	мендуемый о проведения мероприятия
лесничество	Урочище (дача)	вар	Выдел	AP B	гологи выдел	ГОЛ	ebo	поп	dol	BBI	нду ове
		×		ща	пал	Г	Вид мероприятия	Площадь мероприятия,	-	Доля выбираемой ревесины по запас	пр
				Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь песопатологического	Ви	M		д	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									E 00		
			1						h ()(Control to 1	121 State (101 Engress)
оубке,сохра Согласно п.	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпр	о <mark>лнен</mark> опроді	ия фу ы ы РФ М	нкци № 910	и исто от 09	чнико .11.202	<mark>ов обс</mark> 20 г. в	емене	ния. их наса	ждени	нях с
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационнь	няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ пров их описаний.	олнен олнео опроді соста ных в	х поро ия фун ы РФ Л вляющ етров, ся визу	д без нкцип № 910 цих бо тяже	призни исто от 09 от 09 от сти сн	наков очнико .11.202 0% от его, за достан	ослабов обс 20 г. в запаса топле	ления леснь леснь а насал ния, у инфор	Е не по ния. их наса ждения павши	длежа ждени к, повр х в рез перен	ит смях с оежденного вультате осится из
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационнь Ведомость и	няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ прог	олнен олнео опроді соста ных в	х поро ия фун ы РФ Л вляющ етров, ся визу	д без нкцип № 910 цих бо тяже	призни исто от 09 от 09 от сти сн	наков очнико .11.202 0% от его, за достан	ослабов обс 20 г. в запаса топле	ления леснь леснь а насал ния, у инфор	Е не по ния. их наса ждения павши	длежа ждени к, повр х в рез перен	ит с мях с режденного вультате осится из
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационнь	няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ пров их описаний.	олнен олнео опроді соста ных в	х поро ия фун ы РФ Л вляющ етров, ся визу	д без нкцип № 910 цих бо тяже	призни исто от 09 от 09 от сти сн	наков очнико .11.202 0% от его, за достан	ослабов обс 20 г. в запаса топле	ления леснь леснь а насал ния, у инфор	Е не по ния. их наса ждения павши	длежа ждени к, повр х в рез перен	ит с мях с режденного вультате осится из
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назы таксационны Ведомость и 3 к Акту).	няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ пров их описаний.	олнен опроди соста ных в водит	х поро ия фун ы РФ Л ввляющ етров, ся визу	д без нкциг № 910 цих бо тяже уально и абр	призни исто от 09 олее 50 сти сно о, а не	наков очнико .11.202 0% от его, за достан	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления емене песнь а насаз ния, у инфор	Е не по, кния. наса ждения павши мация	длежа ждени к, повр х в рез перен	ит смях с оежденного вультате осится из
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту).	няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ прои их описаний, временной пробно	одитен соста ных в водитей пло	х поро ия фун ы РФ Э выяющетров, ся визу ощади	д без н кци м <u>№ 910</u> цих бо тяже уально и абр	призни исто от 09 олее 50 сти сно, а не ис лее в соот 04.12.	наков очнико .11.202 0% от его, за достан сного ветств 2020 г	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления емене а насах ния, у инфор ка при	Е не подения. Как насаждения павши мация клагаю ами ле	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	мях с режденного вультате осится из приложение 2 и
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назы таксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обе	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ прог их описаний, временной пробно	одитен соста ных в водитей пло	х поро ия фун ы РФ Л ввляющ етров, ся визу ощади	д без нкцип № 910 цих бо тяже уально и абр	призни исто от 09 одее 50 сти сно, а не в соот 04.12 й, не	наков очнико .11.202 об от его, за достан сного ветств 2020 г относя	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления емене а насах ния, у инфор ка при	Е не подения. Как насаждения павши мация клагаю ами ле	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	мях с режденного вультате осится из приложение 2 и
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назн таксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ прогом описаний, временной пробно- еспечению возобно ДАЦИИ по провед	одитен разращения в продержения представили продержения представили продержения представили продержения представили представи	х поро ия фун ы РФ Э ввляющ етров, ся визу ищади	д без ницип № 910 цих бо тяже уально и абр	призни исто от 09 олее 50 сти сно о, а не в соот 04.12 ий, не	наков очнико .11.2020 об от его, за достан сного ветств 2020 г относя юв.	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая г участ	ления леснь а насах ния, у инфор	Е не подения. к наса ждения павши мация илагаю ами ле	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	мях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд - соблюдени	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ прогых описаний. временной пробно- еспечению возобно ДАЦИИ по провед ению распрастран	опистовных в водитем объем пло	х поро ия функтировы РФ В вляющетров, ся визу ощади в мероп вреднизопасн	д без ници № 910 цих бо тяже уально и абр	призни исто от 09 олее 50 сти сно, а не ости сно,	наков очнико .11.2020 об от его, за достан сного ветств 2020 г относя юв. х. Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с п . № 10	ления леснь а насах ния, у инфор	Е не поления.	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	мях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежди- соблюдени	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ прогих описаний, временной пробно- еспечению возобно (АЦИИ по провед ению распрастрание Правил пожарние	опистовных в водитем объем пло	х поро ия функтировы РФ В вляющетров, ся визу ощади в мероп вреднизопасн	д без ници № 910 цих бо тяже уально и абр	призни исто от 09 олее 50 сти сно, а не ости сно,	наков очнико .11.2020 об от его, за достан сного ветств 2020 г относя юв. х. Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с п . № 10	ления леснь а насах ния, у инфор	Е не поления.	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	мях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назн таксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд - соблюдени мероприяти	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ прогих описаний, временной пробно- еспечению возобно (АЦИИ по провед ению распрастрание Правил пожарние	одироди соста ных в водито об пло пло пло пло прения по бе в в в в в в в в не ни в в в в в в в в в в в в в в в в в в	к поро ия фун ы РФ Л ввляющ етров, ся визу ещади ия: мероп вредне зопасн	д без нкции № 910 цих бо тяже уально и абр прияти ых орг	призни исто от 09 одее 50 сти сно одее 60 ис лее в соот 04.12 й, не ганизм в леса	наков очнико .11.2020 об от его, за достан сного ветств 2020 г относя юв. х. Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с п . № 10	ления леснь а насах ния, у инфор	Е не поления.	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	мях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнтаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежд - соблюдени мероприяти - своевреме	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ прогых описаний, временной пробно веспечению возобнению распрастрание Правил пожарний по лесовосстано	одитовлению объемиения по объ	х поро ия фун ы РФ Лавляющ етров, ся визу ощади ия: мероп вредни зопасн енной д	д без ниции	призни исто от 09 одее 50 сти сно одее 60 ис лее в соот 04.12 й, не ганизм в леса	наков очнико .11.2020 об от его, за достан сного ветств 2020 г относя юв. х. Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с п . № 10	ления леснь а насах ния, у инфор	Е не поления.	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	мях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назы таксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд - соблюдени мероприяти - своевреме - надзор за	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ прогых описаний, временной пробно- еспечению возобнению распрастрание Правил пожарний по лесовосстано синая вывозка загосостоянием смежно	от пло объем объе	х поро ия фун ы РФ Л ввляющ етров, ся визу ещади ия: мероп вредне зопасн енной д асажде	д без нкции № 910 цих бо тяже уально и абр прияти ых органости ов в с	призни исто от 09 одее 50 сти сне оденно, а не в соот 04.12 й, не ганизм в леса:	наков очнико .11.2020 об от его, за достан сного ветств 2020 г относя юв. х. Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с п . № 10	ления леснь а насах ния, у инфор	Е не поления.	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	мях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд - соблюденимероприяти - своевреме - надзор за Дата провед	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ прогых описаний, временной пробно- веспечению возобноению распрастрание Правил пожарный по лесовосстано вниая вывозка загосостоянием смежи дения ЛПО	от пло объем объе	х поровия функтиров. РФ Завляющетров, ся визующади имя: меропвредникаю лесованной дасажде	д без ниции № 910 цих бо тяже уально и абр прияти ых орг ов в с	призни исто от 09 одее 50 сти сне оденно, а не в соот 04.12 ий, не ганизм в леса: сины;	наков очнико .11.2020 об от его, за достан сного ветств 2020 г относя юв. х. Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с п . № 10	ления леснь а насах ния, у инфор	Е не поления.	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	мях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Перевья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назы таксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обо РЕКОМЕНД предупрежд - соблюдени мероприяти - своевреме - надзор за Дата провед Дата состав.	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ прогых описаний. временной пробно- еспечению возобн ДАЦИИ по провед ению распрастран- ие Правил пожарн й по лесовосстано енная вывозка заго- состоянием смежно дения ЛПО ления документа	одитовлению отовлению товлению товлени	ж поро ия фун ы РФ В ввляющ етров, ся визу ощади вероп вредни зопасн енной д асажде	д без ници	призни исто от 09 олее 50 сти сне о, а не ис лее ис лее ис лее ий, не ганизм в леса оответ	наков очнико .11.2020 об от его, за достан сного ветств 2020 г относя юк. х. Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая г участ	ления емене леснь а насаз ния, у инфорт ка при правил 114 я к ме	Е не по, ения. пак наса ждения павши мация мация ами ле роприя ки дреги лесо	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	мях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по оборе РЕКОМЕНД предупрежденоблюденимероприяти - своевреме - надзор за Дата провед Дата состав Исполнител	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ прогих описаний. временной пробно- веспечению возобн ДАЦИИ по провед ению распрастрание Правил пожарний по лесовосстано вения ЛПО дения документа выработ по провед выработ	овлен отовлен	ж поро ия фун ы РФ У выяющетров, ся визу ощади з ния: мероп вредни зопасн ной д асажде	д без ници	призни исто от 09 олее 50 сти сне о, а не ис лее ис лее ис лее ий, не ганизм в леса оответ	наков очнико .11.2020 об от его, за достан сного ветств 2020 г относя юк. х. Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая г участ	пения пения на пения на пения на при правил при правил при правил на к ме	Е не поления.	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	мях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назытаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежд - соблюденимероприяти - своевреме - надзор за Дата провед Дата состав. Исполнител Фамилия, и	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ прогых описаний. временной пробно- еспечению возобн ДАЦИИ по провед не Правил пожарн й по лесовосстано состоянием смежн дения ЛПО ления документа в работ по провед мя и отчетсво (при мя и отчетс	овлен отовлен	ж поро ия фун ы РФ У выяющетров, ся визу ощади з ния: мероп вредни зопасн ной д асажде	д без ници	призни исто от 09 олее 50 сти сне о, а не ис лес ий, не ганизм в леса оответ	наков очнико .11.2020 об от	ослабов обсово по	ления емене леснь а насаз ния, у инфор ка при правил 14 я к ме птотов вилам ования То	Е не по, ения. пак наса ждения павши мация мация ами ле роприя ки дреги лесо	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	мях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнтаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по оборек ОМЕНД предупрежденоблюдения мероприяти — своевременов надзор за Дата провед Дата состав. Исполнител Фамилия, и Организаци	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ прогых описаний. временной пробно- еспечению возобн ДАЦИИ по провед не Правил пожарн й по лесовосстано состоянием смежн дения ЛПО ления документа в работ по провед мя и отчетсво (при мя и отчетс	овлен отовлен	ж поро ия фун ы РФ У выяющетров, ся визу ощади з ния: мероп вредни зопасн ной д асажде	д без ници	призни исто от 09 олее 50 сти сно о, а не ис лес в соот о4.12 й, не станизм в леса оответ	наков очнико .11.2020 об от об от Реш	ослабов обсе 20 г. в запаса топле ощая и участ вии с п. № 10 нщихс вил за с Пра	пения равил равилам то ес"	Е не поления.	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	мях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость и 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупреждесоблюденимероприяти — своевременадзор за Дата провед Дата состав. Исполнител Фамилия, и	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ прогых описаний. временной пробно- еспечению возобн ДАЦИИ по провед не Правил пожарн й по лесовосстано состоянием смежн дения ЛПО ления документа в работ по провед мя и отчетсво (при мя и отчетс	опистовнения по	ж поро ия фун ы РФ У выяющетров, ся визу ощади з ния: мероп вредни зопасн ной д асажде	д без нкции № 910 цих бо тяже уально и абр прияти ов в с сний.	призни исто от 09 олее 50 сти сно, а не ости сно, а	наков очнико .11.2020 об от	ослабов обсе 20 г. в запаса топле ощая пощая по пощая пощая по	правил правит при при при при при при при при при при при	Е не поления.	длежа ждени , повр х в рез перен тся (п	мях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по

Приложение 1 утвержденному Приказом Минприроды России

к акту лесонатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

Объект Российской Фолерации Мусковского поситиество область Намер вкасрпати Воссийский Фолерации Мусковского ОТУУ "Кипеционское поситиество Воссийский провожительный прово			Je M	площаль, га		36				3,10			
Деяновския область Деяновский область Деяний деянов Деяний область Деяний деянов Деяний область	чество"		Назначенные мероприятия	гия		35				CCP			
Деяновския область Деяновский область Деяний деянов Деяний область Деяний деянов Деяний область	лесни		вэвпас то	эллежит рубке, %	Ш	34	08	08	80				98
Деяновския область Деяновский область Деяний деянов Деяний область Деяний деянов Деяний область	шемское	10				33	882, 881	882, 881	882, 881				882, 881
Деяновския область Деяновский область Деяний деянов Деяний область Деяний деянов Деяний область	ине			арый бурелом	ω	32							
Деяновския область Деяновский область Деяний деянов Деяний область Деяний деянов Деяний область	y "K		апаса	арый ветровал	LO .	31							
Деяновския область Деяновский область Деяний деянов Деяний область Деяний деянов Деяний область	OFK		0T3	арый сухостой	10	30							
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: 10 10 10 10 10 10 10 1			ИЯ, %	вежий бурелом	io.	50	20	92	90				3.5
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: 10 10 10 10 10 10 10 1			тота	сжиц встровал	СВ	28	9	20	30				ę.
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: 10 10 10 10 10 10 10 1		4.	M COC	ежиц сухостой	- cB	27							
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: 10 10 10 10 10 10 10 1			гория		a,	26							
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: 10 10 10 10 10 10 10 1	K)	a)	кате	усыхающие	Н	25							
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: 10 10 10 10 10 10 10 1	опар	дач	28 ПО	alghhairopirao	Ь	-							
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: 10 10 10 10 10 10 10 1	(лес	сная	ревь		Н								
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: 10 10 10 10 10 10 10 1	TBO	эт) :	ис де		ы								
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: 10 10 10 10 10 10 10 1	ичес	инш	телен	осиволенные	Н	\vdash							
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: 10 10 10 10 10 10 10 1	Іесн	y po	cube	territaries de la constante de	+-								
Двановского область Двановского область Двановского область Двановского область Джовского облас		e	Pa			\vdash	92	30	02				92
			t, urr.	прободи понооди		-	5.00	2255	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Муковского область на выделя на полиота выделя на полиота выделя на порода выделя на полиота вы полиота выделя на полиота выполнительного выделя на полиота выделя на полиота выполнительного выделя на полиота выполнительного выделя на полиота выполнительного выделя на полиота выполнительного выполнительн	1	- 1				Н	0						
Homep neconatonornyeckoro			HOLO		2		190						
Homep neconatonornyeckoro	3Tb		ка ле			_							10:
Homep neconatonornyeckoro	блас	oe	ИСТИ	201-1000000									ЕНИ
Homep neconatonornyeckoro		ОВСК	актер			14	EALE						E)
Homep neconatonornyeckoro	OBC	Жук	₹ хар; наса;										.Y
Homep neconatonornyeckoro	Яван		онна		сы		7.5						HA
Homep neconatonornyeckoro	1		саци				, ST. 6.	2	ш				91
— Площаль лесопатологического — Номер лесопатологического — ОЗУ			Так	COCTAB			in						OTC
— — ВРИСИВ — — Номер песопатологического — ОЗА			оломорына		1/7.7	00	3,10						ИТС
- O3A				виэшая		7	Vision						
Учество выдела Восоийской Оубъект Российской Оубъект Российской Оосоийской Оосоийской <td></td> <td></td> <td>COORDINA</td> <td></td> <td>H</td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			COORDINA		H	H							
Субъект Участков 4 частионные 2 Номер выдела 3 Площаль выдела Эксплуатационные 4 Целевое назначение лесов Эксплуатационные 4 Категоря защитных лесов	ии			AEO		9				16	-		
Усилуатационные Висплуатационные Делевое назначение лесов Оссидуатационные Эксплуатационные Ф Номер квартала Ф Эксплуатационные Ф Ф Ф	ской Фелерап	ничество	и лесов	ынтишье вдотэтв	ı	2			e e				
Субъект Диошаль выдела Субъект о Номер выдела о С ф. С <t< td=""><td>ссий</td><td>лес</td><td>e necos</td><td>делевое назначени</td><td>I</td><td>4</td><td></td><td></td><td>нис</td><td>ноипете</td><td>Эксипу</td><td></td><td></td></t<>	ссий	лес	e necos	делевое назначени	I	4			нис	ноипете	Эксипу		
Cy C	т Ро	овое	en	Площаль выде		3				4,40			
S - Howep keaprana \$	Эъек	астк	E	Номер выдел		2				_		5.	
	Š	Уч	sn.	Номер кварта		-				53			

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке

воздействия шквалистых и ураганных встров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). повреждения: *причины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Дата составления документа

Подпись

№ «ДАЩОПЛ КАНТОРИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Жуковское Урочище (дача)
Квартал 53 Выдел 6 Площадь выдела 4,4 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела 3,10 га.
1.2. Метод перечета:
Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть) Количество лент/площадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) м.
Размер временной пробной площади: га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5Б2ОСЗЕ возраст <u>65</u> лет; тип леса <u>ЕЧ ВЗ</u> полнота <u>0,6</u>
бонитет 1 Запас на га 190,0 кбм Возобновление -
1.4. Номер очага вредных организмов:
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текушего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения:усыхающее лесное насаждение
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,20 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись
Дата составления документа <i>4.10.21</i>

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых плошадках постоянного раднуса)

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,20

					К	оличест	во дерег	sees mo	категори	EEN COCT	овнив,	WT.					Bos	TO.
Ступени толшины, см) ii	l		2		3		4	3	5		5 (а,б,в)		5 (где)	шт. куб м	ST T
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	as. syon	т рубае. %
. 8	н			-	7.5	2	-	-	-	12	-	-			-	-	-	-
. 12	2	(2)	-		-		2.53	*	(-	1 (*)	-		-	-			-	
16	(4)	(4)	*	14	7 8	2	151	2	- 2	-	-	-	-			-	~	-
20	,+,	121	*	15	Je:	-	-		-	+:		7.00	+			100	-	
24	_	- 4	2	-	172	-	-	-	-	151	-			-				18
28	-	2.	*	-	100	*	-	-	1.0	12	-			-	-	74		13
32	-	12/	2			-5	350	-	-	10-1	-	10411	-	-	+:	- (+		-:-
36	-	-	*	- 4		-	147	- 23		Tip I	-	7.5		-	-	-	-	
40	2.	6		15		-				0.40	-			-	-	- 1		- 52
114	8	-	+	-	12	2	- 12	=	Si.	mg.	-	্ব	-				-	
38	2		-	- 2	100			-	-	-	-	-			2	- 1		1 12
5.2	+	=4	¥.		- 1	-		- 2	-	-	-	-	4	-	-		-	
56	*	72	*	i e	2000	- 8	-	-	-	-	-	-	2	-	12			14
60	#.	1.0	1	-	74	-	-		-	1000	-			-	+:	- 14		
Итого, шт	•:	a	*:	i±		8	-	÷	-		-	:31	2	2	25	9		92
Итого, куб м	*	34	+1		100	-	4	- 4:		:::	:	25	-		200	4	50	9
Итого, % от запаса по нисаждению	n	124	35	8	(2)	*1	::		3	*	*		<u> </u>	÷	43			

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезиями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями

					K	оличест	во дерег	вьев по	категори	эоэ мвэ	ояния, і	IIT.					Bcer	ro
Ступени толщины, см		Ī	Į.	2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е).		вт. ч подлежн
	H 1 2	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	3	-	100		201		*			-	-	-		-	1100		72	1
12	E .	9			- 22	-	25	13.5	*	:×:	-	-	341	-	-	-		
16	1	2			1.	15		3.5	-	19	+:			-	(2)	-		
20	V	1	- 20	-	-	1,71				(3	-	-	(*)		-			
24	-		- 00	-	12		7.						1000		(*)	-		-
28		-	7.07	2		12.	-	-	-	1.	-	-	7,60	-	596	*	181	
32	100	-		2		12	-		-	-	-	-			4)	-		*
36	- 199	*	*		54	(*)		-	- 1	-	-	-						-
40	372	*	*		-	12	-	121		72	-	-	-	-		-		
44	œ		30	+		100		41		1						-		-
48	(5)		34.0	ž:		1.00	*	-			(g)		- 20	2	-		-	-
52	*		- 1			1.5	+			-	121				- 20			2
56		2	•	13			+		+0		-	-	1.00			*		7
60	767	-	100	-					-:		-	-	*		12.5	-		
Итого, шт			· * .	+:		· ·	2	12.1	=	4	10.2	9	150		-	*	(+)	
Итого, куб м	#	2		7)	::	3.53		e		æ	100	9	143				100	2
Итого "- от запаса по породе	(a)	*	-	21	ę	-		-			(<u>*</u>		41	*		*	245	9

					K	оличест	во дере	вьев по	категор	DOD MRH	тояния,	шт					Bos	то
Ступени толшины, см		1		2		3		4		5		5 (a,6,a	s)		5 (г.д.е)		BT 9
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м.	т рубке, %
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	- 1	E-	-				15	-	200	-	-	-	4.7	13	1.0	72	10	.19
12	*	31	-		1	-	(17.)			-	7.	-		-	2	-		
16	:+:		2	*		2		-	1.0		1.5				-	120		
20) es	*	(4)			10	-	-		.,			190	-	-		
24	37	795	*	-					-		-	181		2.85		391		740
78	2	(3)		39.1	- 8						-							-
32		3.00	.7:		+:	14		-	-		-		-		-	-		
36		355	*:	15		+	1.0	-						-	-	-	-	
40	Ŧ	÷°		12	-	-		-	-	¥5.		-		- 3	-	-		
44	¥	25		77	TE:	-	(4)		-		-			-				13
48		- 4	1	-	-	-			-	165						- (5		
-32		-	\$3	- 2		-			-	7 = 1	-				ş:	= 1		- 6
36	*	14	41	2	14		-	-							-	-	-	
00		:+	=		920		7	-	-	1167		-	-	-		- 10		+
Итого. шт	ŧ	(+	+3	9	(2)		13	- 6				100	•	8	*	+		2-
Ітого, куб.м	¥2	æ	£3	3.	544	2	9	N.T.		140	=		+2	-	Tari		#	======================================
Итого, ^о е от запаса по породе	34	ă	(*)		*:	=			•	জ		-	. 15			*	+3	i e

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 2 3 4

Порода Е средневзвешенная категория состояния 4,20

C					K	оличест	во дере	вьев по	категор	эоэ мян	, кинкот	urt.					Bce	ro
Ступени толшины, см		!		2		3		4		5		5 (a,6,8	i)		5 (г,д,е	:)		вт ч.
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке, %
8	(*)	4:			-	-	-	1.	-	-	-			-	-			
12	4	£)	-	- C-						*						1057		1.5
(6.)	₹¥			(6)				-						-	-	15	27	-
20		E	1 2				(*)	-	-					35		7.5		/2/
24		15										-	-	W		.5%		190
28	19	T _p				-					-	10	-	(**)	*	- (5)		2.00
32		160							-	-			- 7		. 6	*	•	3.40
36			-	-	-		-		-	-	*	1/5	-		*	390		(4)
(30)	-		-					-		2		1/2	-	251				3.
44		4			163	-	-	_	-	-	-	121		(4)				
48	-	-							-	*			*		+:	i a	2	13
52	- E	-					-			57/	-	7.67	*	91		- 1	7	
-56		-						4	*	UE	-		- 5	- 1-	2	14	-	1
60			20		_		-	*	-			•				2	5	- 12
TE CONTRACTOR OF THE PARTY OF T				-	522	+		2		. ME	*		-:	-	27	3	-	
Итого, шт.	=	- 15	E.	*	- 2	-		.03	::		*:	(4.5)	45	-	143			
fтого. куб м	4 5	is a	123	-	:21	=:		740		-			*:		16	-	-	
Итого. % от запаса по породе	Ħ	8	198	2	4		•	3.53		*		8		3			• ;	8

Причины иззначения в рубку деревьев категорий состояния

-

		случае про	оведен	UR J	есопато	NOTHRECKS	ого обследов	BEEKS MINC	77	PLY HRCHWI	50w)	
2.1. Лесничес							лесничес	TBO	_	S ABCTRIORIC	Восничеств	
Жуковско	e	_ Ур	ШИРО	це ((дача)					-		
Бартал53							огический			1		
Іаличие огран	ичен	ий или о	особе	НН	остей	участка	а, влияющ	INX Ha	назна	чение СОМ		
												A.1114
(отметка о на	личие	ООПТ, С оча)ЗУ, в говвр	одо едн	охранн ых орга	ой зоны, анизмов і	радиоакти: или пожарн	вного за ой опасі	грязнеі ности в	ния лесов, угр песах).	оозы возникнов	сния
.2. Фактическ	ая та										COOTBETC	твует
е соответству Тричины несо			ациоі	ННС	ому ог	исаник	о (нужное	подче	ркнут -	ъ).		
Ведомость лес	сных	участк	ов с	ВЬ	іявлен	ными	несоответ	ствиям	и та	ксационны	м описаниям	ſ
гриведена в п	рило	жении	1 KA	\кт	У							
2.3. Состояние											(5)	
С нарушенной											1,3)	[V]
Сутраченной									инкот	я ≥4,5)		
Устойчивое (с												
2.4. Причины о	слабл	ения, по	врежд	ден	ия, сре	едневзве	шенная ка	тегори	COCTO	жазан кинко	дения:	TEB (VO
воздействия п	іквалі	истых и	ypar	ан	ных в	етров то	екущего г	ода, по	влект	пие слом с	0° изгиб ип	N BEIRA
382), воздейст церевьев (код	ВИЯ	Спол	к вет	poi	в теку	шего г	ода, повл	скшис	насаж	пения - 4	6 (погибше	е лесно
деревьев (код насаждение).	001,	. Средн	невзв	еш	кънная	Kaicio	рия сост	JAHA	naoan	дения .,	0 (1101110221)	
			- 74 / 100				et avenue et per alle a					
2.4.1. Заселено	то) отр	аботан	O) CTI	вол	овым		чаемость				Степень зас	еления
_							ленных	2.00		емость	лесного наса	
Вид в	редите	ЯП		110	рода	дерев	ьев, % от			х деревьев, а породы	(слабая, сре	
	,		-+	_	2	запаса	а породы 3		4	- 8	сильна.	я)
	1		_	_	2		3				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2.4.2. Повреж	дено	огнем:										
		Состо	ояние вых лаз	- 1	Coc	гояние ко		Выс	уш <mark>и</mark> ва	ние луба	Обуглен древесины	более1/3
a		•				0 (0	d.		ပ	BPICOLS C	1177
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев с	повреждением	Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; 6олее 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4-2/4-3/4-6опее		Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; 6олее 3/4)	Процент деревьев с данным
BH	-	Процент зрежденн нем корн	ант дерен данным	ежп	глен	ой и кнос 4; бо	ит дерен данным реждени	круу	3/4)	нт дере! данным режден!	кру (1/4	нт дере данным
		П повр	оцен	овр	O6y Ap	сруж 4; 3/	оцен д повр	10 o	ì	опе	То о гола бо	опо
			Пр	-		10 OF 2/4	п	1	1	di	L and	ii ii
			-									
	The second											
2.4.3. Пораже	ено бо	олезням	и.					% OT	C	TOTAL POROWALL	ия лесного нас	эжпения
2.4.3. Пораже			и,	П	опола	Встре	ечаемость (10.01	CTel			
2.4.3. Пораже Болезнь			іи,	П	орода	1	ечаемость (° са насажден		Стег		редняя, сильная	
			in.	П	орода	1			Стег			
Болезнь	/ возбу	/дитель				запа	са насажден	(киг		(слабая, ср	редняя, сильная	
	/ возбу подл	удитель		90,	0_%	деревь	са насажден	(киг			редняя, сильная	

ослабленн						ичинь					
	лабленных					ичинь					
усыхающі						ичинь	і назн	аченил	E)		
свежего су			541	%,							
свежего в	*		54,0	_							
свежего бу			36,0)%; %;							
старого су				— %;							
старого ве старого бу				— %;							
	грелома та лесного насажде	uua no	0.110 V.F.			в пол	TONE OF THE	เรง คบคึ่	ra coct	CAPUT	n
										авит	
	ота для данной кате				-57				61		0,5
	НИЕ к инструмен								-		v
	едотвращения нег	ативн	ных пр	ооцес	сов ил	и сни	жени	я уще	рба от	г их во	оздействия
назначено:											
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Жуковское	-	53	15	13,3	1	5,50	ССР	5,50	Е, С, Б, ОС	90,0	2021-2023
Согласно п. 4 наличием по в результате пожара, назн таксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежде соблюдени мероприятий своевремен надзор за с Дата проведе	еспечению возобно АЦИИ по проведению распрастрано ве Правил пожарно и по лесовосстанов нная вывозка загот состоянием смежн	иродь соста ных ве водито влению вению вению ве вой без влении говлении водито вению вени	ы РФ М вляющетров, ся визу щади и ия: мероп средны опасно о лесо	№ 910 цих бо тяжес уально и абри рияти их орга ости в ов в со	от 09. олее 50 сти сно о, а нед ис лео в сооти 04.12.2 й, не с анизм в лесах	11.202 0% от сего, за достак еного ветства 2020 г. относя ов.	20 г. в запаса топле ощая в участы ии с п № 10 щихся	леснь насах ния, уг инфор ка при равила 14 и к мер	их наса кдения павших мация лагают ами лесоприя си древ	товрено перено	ежденного ультате осится из риложение 2 и тановления от обеспечение
	ения документа	- 5	7.10	21	_						
Исполнитель	ь работ по проведе	нию ј	тесопа	толог	ическ	ого об	следо	вания:			
Фамилия. им	я и отчетсво (при	налич	нии)					Ток	арев А	.B.	
Организация					000	"Реш	ма-Ле			#	
Должность	4					Інжен	-				
Подпись	The	Т	елефо	H		(4933)		0-10			

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

	2 6	4	площаль, га		36				5,50			
	Назначенные	webouhara	дна		35				CCP			
	взещ	E 10 0	оллежит рубке, [%]	0	34	06	8	06	06			06
			овгоо вничифП пиэджэрдөөп		33	882, 881	882, 881	882, 881				882, 881
			тарый бурелом	0	32							
	паса	İ	тарый ветровал	0	31							
	OT 38		гарый сухостой	٥	30							
	%,83		вежий бурелом	0	56	07	09	30	40			36
	TORHE		вежий ветровал	10	28	20	30	70	50			35
1 1	Раситов пепение левовася по категориям состояния, % от запаса		вежиц сухостой	10	27							
	има		7.0_ 2	а	26							
2 3	care		усыхающие	н	25							
Урочище (лесная дача)	поп			Ь	24							
ная	Nº BEG		осизоисние сильно	н	23							
Урочище (лесная дача)	1911	2		4	22							
ище	in en		ослабленные	Н								
poq				d								
; >	Dag	1	без признаков ослабления	Ξ	+	01	10	01	0.1			91
		TIII , H	плешогл йондодп		- 00	1.55						
	ной	нәмәс	сио перевьев на вр			0						
	НОГО		впас, куб.м/га	38	17	0'061						
9	а лес		тэтинод		91 9	-		-	-		_	₽
область кое	Гаксационная характеристика лесного	В	БТОНПОП		15	0,4		-			+	итого по насаждению:
	ктері	насаждения	вээл пит		14	EH B3						X
Ивановская Жуковс	хара	laca#	нийдиаметр, см			24						\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
Ванс	нная	_	возраст	edo	1 12	75 25			-	-		H YH
Z	ацио		подон	_	10 1	E 7	U	ы	00	-	-	⊢ E
	Такс		COCLAB		9	S		66				7 50
Î	1		выдела, га		00	5,50						Ě
			выдела шаль лесопатолог		7	93.		1				-
	0.10	неско	мер лесопатологи	oH						-		
иии			ОЗЛ		9				-			
Субъект Российской Федерации	Adactivopos siecennacerno	песон	хынтишьє rqotste	K	×	i.		ý				
ссий	8	оээп	элевое назначение	n	4			- 3	инония		E	
т Рос	2080	e.	Площаль выдел		cr	1			5			
Эъек	actro		Номер выдела		c	4			i i	il je		
Cy S	'n	E	Номер кварталя		-	-			T N	8		

воздействия шквалистых и ураганных встров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или Усповные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

вывал деревьев (код 881). повреждения: *причины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Подпись

Токарев А.В.

Дата составления документа 7. 10.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Жуковское Урочище (дача)
Квартал 53 Выдел 15 Площадь выдела 13,3 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 5,50 га.
1.2. Метод перечета:
Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть) Количество лент/площадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) м.
Размер временной пробной площади: га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5Е1С3Б1ОС возраст 75 лет; тип леса ЕЧВЗ полнота 0,4
бонитет Запас на га190,0 кбм Возобновление
1.4. Номер очага вредных организмов:
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,60 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись
Дата составления документа У. 10.21

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,50

					Ke	личест	во дерев	668 TO 1	атегора	SEM COCT	OFFICE, D	er.					Bea	-
Ступени толшины, см			(2	KER	3		4		5		5 (a,6,a))		5 (r.g.e)		un / 196 ×	81.5 Market
	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	н	3	0	Н	3	0	at repos	т рубив. %
8			-	2	-		2	140	-	-	- 2	2	-	-	-	. 4	-	
12	E3	- 33	253	ā	1.	17.	7.		.5.	1.5		-:		8_	1:25		3:53	- 50
16			245						-	-	2	-		- 12		×	190	
20	F.1	95	5.00	-		**		5.02		:51	ŧ	12.0	.500	-	:*:	- 5		-
24	¥7	14	1491	ĕ	13	- 27	-	220	4	72	21		7/27	¥	-	2	146	+
28			(#)	- 8	2	+:	i s		- 8	-	+1	19	790	-	**:		/*2	*
33	24	12	-	-	-		- 3		9	13.	- 5:	-	(6)		•	1 2	-	
36	- a)	¥		-	-	+	14	790	-	-	-	-	78	- 2		-	-	*
40	3.6	17	150		121	*:	::			-	**	::	100		1.01		17:	
44	+5	74	-	-	187	48		183		141	- 91	#	72	9	0.27	(4)	1=:	*
48	盘	1.5			23					180			150	-			TE:	- 5
52	*)	-	161		31	1	- 32	142	=	157	- 5		16	12	121	121	<u> </u>	92
56	20	55	191	8	:25	*	ie.	1(6 0	-	34%	*	28			7.55	8	154	121
60	<u>.</u>	12	1.47	- 2	220	2	3	62.	- 2	290	- 2	- 2	12	2	120	. 2	12	-
Итого. шт	80	Ħ	F-1			*		(*)	*	19 0	*	5+	:*:				: +>	*
Итого, куб м	*:		×	-		æ	14	16	¥	(#)	÷	æ	()	9			¥C	*
Итого, " от запаса по насаждению	2	57	*1		::	*	23	181	*	*	*:	i.t	£	æ	181	3	±.	ā

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

					Ke	личест	во дерег	вьев по в	сатегори	ям сост	1 ,RNHRO	шт.					Bcer	o
Ступени толшины, см				2	12	3	50	4	ğ	5		5 (а,б,в)		5 (г.д.е	(шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	_0	mi. / kyo.m	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8		(2)	=	(I -	163		283	÷	转	7.E	*	(4)	*	- 07	+1			Ŀ
12	÷.		2	(=	121	i a	125	- 8		120		30	*		*1	. ::		15
16	0	4	*	85	(5)		20	*		1.5	-5.		.5	2.5			8	:
20	(4)	- Esr		-	-	-	(3)	5.	-	1.00		320	*:	78	- 15		=	
24	1		-	7.	72.	5	(a)				-	(3)	-	,.	-,			
28		020			£	ij.	4.		- 2	7.2	2		- 2	-	- 2	1.		72
32		-	•	- 1	140	12	-	21	- 72	100		-		-	-	- 1	2	- 4
36		*	8	- 3,€	**		(4)		74	43		120	¥ 7	14	*	-	i i	1 12
40	15.			17				. *	14		9	-		-	-	-		- 14
344	(2)	365		it.		15	(+)	¥	==	(4.2			×	- 5	+	- (4	*	-
48	(5)	.00	*	12			3.50	*	5.5	181		1.00	-	in in	+		2	99
52	Ş	(4)	5	37			32		-	£1.	<u> </u>	1.5		. 4				17
36	Q I	- Tan		-	. 6	8	(2)					(#)		25	#3	5#		3
60.	+	90	- 2	72	-	4	رف	0.	-	/,51	-	(*)						4
Итого. шт	*	892	*		161	*		-	-	· F	ų.	540	¥	14	-	74		÷
Итого, куб м	#	00	2	3			(3)	2	ja .	183		88	*	ıa	+	-		
Итого. "= от запаса по породе		(8)	8	-	Es	-	::	22	12	3/		<u></u>	75	31	22	=	얼	딕

					К	оличест	во дерев	ьев по в	атегоря	ERM COCT	OSHKE, I	<u>π</u> .					300	70
Ступени толшины. см		Í		2	3	3		4		5		5 (a,6,a)		5 (r.a.e)	i,	шт./ губ.н	ST T.
	Н	3	н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	H	3	0		T pyfier, %
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8		31	+2	-	1980	-	19	+1		*	93		- 20	9			-	7.
12	_ 5_	8.	*		620			#	*	59%		12.	ā		E.		- 2	, a
16	8	13	5.	_ 8	1.50		24	**		92		-	*	25	- 1	ı.	===	_ 5
20	5.	2.	72	- 7	0.50		1.5	**		1:25		12	±8		.51		21	- 3
24	3.	-	75	57		8	- 25	56			(5)			15	55		8	3
28	2	(3)	10	- 92	74	-	12.1	2.	-	-	-	-	+	2	24	-2	2	4
32		i a	22	1	149	2	-	21	-	141		ia i	-	4	Į.		41	Œ
36	=	(3/	#	19	320	+	- 22	21	12	- 200	- 2	120	23	22		- 2	÷	9
40	#	- 41	÷			-	- 40				+	14/						*
44	18		- 80	1 24	- X	+	*	*:	- 19		.*.	190	2.	- 54			8	
48	- 1	2.00		(e	-	*		+1	18		-	-	*	19		98		i÷.
52		::::		25	, e i	-	:=1.4	#3	:=	De:		340		-	+2		+:	被
56)		120	*	75	- 10		- 1	- 8	S#	1.00		::0:		32	- 52	- 22	*	15
50	0	30	- 5				121	41	-	15	-	120			- 51	1.0		
Итого, шт	å	22	5	93	175	7	120	76	-	1.50			-	12		7	8	1 2
Итого, куб м				2.	-9.		20		e.	135		80	#	3	-6			±
Итого, % от запаса по породе	4	- Tag	(9)	34	¥		-21	Ţ.	2	21	3	· 20	2	-	Þ	a.	¥	ų.

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния

Порода

средневзвешенная категория состояния

4,60

Ступени толшины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Boero		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			— шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. л куо м	т рубке, %
8	-	163	-	25		;=	(*:	-	-	+:	-	(6)	-		-		-	-
120		F:		30	*	15		-		- 81			9	385	-		9	
16	œ	- 1	*	-387		14	*		-	*	5+				+	1.0	-	198
.20		- 61	+		- 81		14.	· ·	545		1.0	121	2	920	· ·		-	-
24	15	E:	9:		8		16	- 18	(4)		- 12	- 2:		505		:->	1 2	13.1
.28	99	8		:00	- 31		(#)	100	GC.		- 24	161	2	74		-		-
32	æ	+:				- 14	141	0	-	-		14	-				-	12.0
36	(+	6		-	-	_ =	- (2)	-	823		76	72		~	2	- 27	2	100
40		E.	*	547			i i			-	7.	- 27	-		-	-	,	720
4.4	- 4	E	- 2		-	12	- 61	-		- 2		-						9.1
48				:::	-	13	727	- 2	-		-	72		(5)		1		354
-52	24	- 2	-			100	8	· ·	-	-			-	II/E/				
56	-	- 2	4		- 2		- 2	-		-	-				-			
.60	74	21	-	935	•		E4	-		. 7.			-	(*)	-		-	
Итого шт	=	27	2		3	13	12	2		1.5	ı	#		0%	.*.	>#3		98.5
Итого, куб м	7	e:		140	ų		25	ş		2	1.2	į.	-	121		120	2	120
Итого, % от запаса по породе	13	*)			5	S t	+1					+:	g e	(e)	2 4	1941	1.6	~

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	
3	
-	
3	
4	

средневзвешенная категория состояния Порода

Ступени — толшины. см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Bcero		
	1		2	2		3		4		5		5 (a,6,8)			(г,д,е)	-		вт. ч.
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке, %
8	_			14	2	-		-	17	15	-		ψ.	1.	-	Ę+	•	75
12	-	(60)	-				ce.	· ·	127	21	-		÷	447	*		-	
16		-	- 1	120	2	-	*	-	220	. 5		+	-	*	-			_ 22
20	=	+1			5	15	23	-	100			+:		1.59	.5	*	19	,
24	-	2.	19	16	141	-	+1	E+	181	æ	*	-	4	10	9	18.		
28	(4)	8		-:			- 2	19	40	-		-	4	- 1	7	25	12	1 6.
32		-	131	- 23	14	1.6		12			4.6	2	(\$1	- #	- 14		- 3	
36	-	-			125		_	(48)	*:	5-	1 (4)	-	3.55		100	2		*
40	2.	-	535	0	74	**	8	Ø55	*	1.7		12	TAI	+	· (4)	2		2
.44	-	1.0			150		12	*	¥	41	8	#		-	100	-	E	*
48	2		=:	14	180		- 24			-	8.	- 12	¥:	12	1.0	-	15	- 0
36	+	-	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	15	1,00	ē	8	- 2	12	1981	141				7)			8
56	- 42	141		1 52		-				181	- 3	•	9	19	+1	1.7	*	
(60)	- 3	250		12	-		•	- 2	12	44			8	-	-		3	-
Итого, шт	-	, 5		91	-	3	(a)	10	.02	*.	7.4	-	*	1.00	-	121	-	
Итого, куб м	55	+:		152		72	R			+	-	. ·	it.		3	100	1	(F)
Итого, % от запаса по породе	14			39.	-	-	2			-	Q//A	2	- 2		×	-	-	ē

(раздел включает 2.1. Леснич	тся в а	акт в слу	чае пр	оведе	ния лес	опатологи	ческого обсл КОС ЛЕСНИ	едовани	и инстру		особом)	
Жуково	кое	-			ще (да		ico neema	тесть	J	_ участко	вое лесниче	ство
Квартал	53	Вы	дел				тологичес	מ מעע	LINAT	1		
Наличие огра	анич	-	10-1-1			тей учас	стка, влия	ющих	ыдел на на	 значение С(OM:	
(OTMETER O	uo au		TT O	211								
(OTMETRA O	пали	ine OOI	очаг	оввр	водоохј едных	организм организм	ны, радиоан ов или пожа	тивно	го загря	знения лесов,	угрозы возни	кновения
2.2. Фактичес	ская	такса	цион	ная	xapa	ктерист	ика песно	DO H	эпаснос	ин в лосах).		
не соответсти	вует	T	акса	цио	нному	/ описан	нию (нужн	ое по	лчеркі	TVTL)	COOTB	етствуе
Причины нес		ветстви	:RF						=			
Ведомость л	еснь	их уча	стко	вс	выяв.	ленным	и несоотв	етств	имки	таксационн	ым описани	MRI
іриведена в	при	пожени	AN I	кА	кту							
2.3. Состояни												
С нарушенно	й ус	гойчин	вость	ю (с	средне	евзвеше	нная кате	ория	состо	яния ≥1,51-	(4,5)	
утраченной	і уст	ойчив	остьн	o (cl	редне	взвешен	ная катег	рия о	котоо	ния ≥4,5)		V
стойчивое (сред	невзве	шен	кан	катего	ория сос	> кинкот	,5)				
.4. Причины с	ослаб	ления,	повр	ежд	ения,	средневз	вешенная	сатего	рия сос	тояния наса:	ждения:	
оздеиствия г	шква	ПИСТЫ	хиу	рага	зиных	ветров	текушего	гола.	повле	киние спом с	TROTOR TON	евьев (
ог), возденс	IBNX	и силы	тых.	ветр	ов те	кущего	года, пов	лекии	ие нак	пон более	100 1000	
еревьев (код асаждение).	1 00	1). Cp	едне	взве	шенн	ая кате	гория сос	инкот	я наса	ождения - 4	,6 (погибц	тее лес
5	. /	_										
4.1. Заселен	0 (07	раоот	ано)	CTBC	оловы			_				
Dunn	20 21 11			١.	-	220	ечаемость			аемость	Степень з	
Видв	реди	RILDI		1	Города	1000000	вьев, % от			ых деревьев,	лесного на (слабая, с	
	1			+	2	запа	са породы	70		са породы	силы	
							3	-		4	5	
4.2. Повреж,	дено	огнем	1:									
		Coc	инкот	re .	Co	стояние к	орневой				Обугле	нность
		корн	евых л	тап		шейк	и	В	ысушив	ание луба	древесины	
capa	<u>E</u>		ВС			по F;	o g	=0	9	o o	# BPICOLS	
Вид пожара	Порода	Процент	Процент деревьев с	данным повреждением	Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности	(1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с
Вид	Ĕ	Процент режденн	иер	реждени	бугленност	і ше ости боле	оцент деревье данным повреждением	/ЖН(3/4;	оцент деревьег данным повреждением	По окружности вола (1/4; 2/4; 3/ более 3/4)	ерен
		Пр	ент	дан вреу	Syru	евой ужн 3/4;	дан	окру	2/4; 3/	дані реж	жру (1/4	ит дерег
		01 8	Ipor	110	0	орн окр	поц	110	.,	роце	По с вола б	опе
			l least			2 (1					5	Ē
.3. Поражен	ი ნი	пезиал	414.									
			an.			Retne	чаемость (%	0.00				
Болезнь / в	возоу,	дитель		П	орода		а насаждени		Cren	ень поражени	я лесного нас дняя, сильная	аждения
										(aoua, epc	MINA, UNIDHAN	/
D.,5	A-1014											
. Выборке п	одле	ЖИТ		90,0) %	перерга	n (rmenren	r en rancon.		0/		
				, 0,0		деревье	в (указыва	нется	общий	і % запаса д	еревьев,	
длежащих ру в том числе:	убке		щего	зап	аса на	асажден	в (указыва ия),	ется	общий	и % запаса д	еревьев,	

усыхающ свежего с свежего б старого с старого в старого б 2.6. Полно Критич. полн ЗАКЛЮЧЕ	слабленных цих сухостоя ветровала бурелома ухостоя етровала	гории нталь	лесн. н ному	0 % % % борки л насаж.	% (пр. % (пр. %); ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	ричин ричин ев, под обл. по	ы назн ы назн плежащ роды (отавля	ixe, coc		0,3
Участковое лесничество	Урочише (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Жуковское	- вных лесообразу	53	22	5,3	1	1,00	ССР	1,00	Б, Е	90,0	2021-2023
Руоке, сохран Согласно п. 4 наличием пог в результате и пожара, назнатаксационных Ведомость в 3 к Акту).	няются для выпо 17 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия сильн ачение СОМ пров	лнени иродь состав ных ве одитс	ня фун 1 РФ М Вляющ Тров, пров,	н кции № 910 цих бо тяжес ально а абри	от 09. лее 50 ти сне , а нед	чнико 11.202 % от : го, за остано ного :	ов обсоро г. в запаса гоплено в ощая и участки с пр	песны насаж насажния, уг информ за прил	ния. х наса сдения павших мация пагают	ждени , повре к в резу перено	ях с ежденного ультате эсится из
предупрежден	АЦИИ по проведе нию распрастране Правил пожарно	ния вр	едны	иятий х орга	низмо	гносяі в.	цихся	к мер			
- своевремен	по лесовосстанов, ная вывозка загото стоянием смежнь	овлен	о лесон ной др	в в сос	тветс	гвии с	Прав	илами	лесов	осстан	овления.
Дата проведен	Commence of the commence of th	-)	00	19.2	7/						
	ния документа	3	. 10		_	*					
	работ по проведен	_		71	Uecro	20 050	полог				
Фамилия, имя	и отчетсво (при н	ianum.	iu)	OHOLN	HECKO	0 000	ледова			D	
Организация	mph i	iwiri'il	in)	1	000 '	Реши	а_Поо		рев А.	B	
Должность	-					жене		3		-	
Подпись	The	Те	лефон				5-30-	10			

к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

90, 36 площаль, га Назначенные мероприятия CCP ОГКУ "Кинешемское лесничество" 35 THE 90 34 8 06 Подлежит рубке, % от запаса 881 881 88 *кинэкжецения 881 882 882, Причина ослабления. старый бурелом Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса старый ветровал старый сухостоя 28 свежий бурелом 29 20 9 62 28 20 20 свежиц ветровал 27 свежий сухостой 26 **дергизноптис** Ш Урочище (лесная дача) Лесничество (лесопарк) 24 ослабленные силено H а осиволенные 20 0 кинэповлоо 9 оез признаков 6 2 2 H тш ,плешогл йондодп цисло деревьев на временной 17 0.00 запас, куб.м/га Таксационная характеристика лесного итого по насаждению: 16 татиноо Ивановская область 6.0 Ed B3 Жуковское насаждения вээл пит среднийлиаметр, см 21 м ,вторыя вкисота, м 5 30 товфеов 0,00 10 порода 4 COCTAB 6 9 BELICHA, FA 00,1 Тлощадь лесопатологического BEITGUS Номер лесопатологического O3A Субъект Российской Федерации Участковое лесничество Категоря защитных лесов Эксплуатационные Целевое назначение лесов 5,30 Площаль выдела 33 Номер выдела 23 Номер квартала

воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке *причины

вывал деревьев (код 881). повреждения

Фамилия, имя и отчетово (при наличии)

Токарев А.В. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Подпись

№ «ДАДИОПЛ КАНАМОЧВ
.1. Субъет Российской Федерации
Песничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Жуковское Урочище (дача)
Квартал 53 Выдел 22 Плошадь выдела 5,3 га.
Песопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела1,00 га.
1.2. Метод перечета:
Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть) Количество лент/площадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) м.
Размер временной пробной площади: га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 6Б4Е+С,ОС возраст <u>55</u> лет; тип леса <u>ЕЧ В3</u> полнота <u>0,3</u>
бонитет _ 1 _ Запас на га 90,0 _ кбм _ Возобновление
1.4. Номер очага вредных организмов:
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,60
1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись
Дата составления документа 4.10.21

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых плошалках постоя неого

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,60

					Ko	личест	во дерев	668 TIO 8	атегори	вм сост	MERCE, D	er.					Ber	
Ступени толшины. см	(1	Ŋ.		2	3	3	(4	i.	3		1	5 (a,6,a)			5 (r.a.e)		an / office	37.5 Market
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	н	3	0		196e
8	8		12	-			-		-				2.	-	-	(4)	-	-
12	-	*		-	:=	2.4.1	-		12	-	1.		-	-	-		- 3	-
16	120	- 8	-	1 2		-		- 14	[+]	9	1941	*	2	*:	12	2	-	-
20				7.	-			17.	-	- 2	1/2-				-		-	
24			-		- 82	- 20		- ac	-			+	253	*	150	- 5	- 25	-
28		*		-		Ve:	-		-	27	1.6	-	(a)	-	-	-		. 5
32	-	-	745		-	-	-	-	-	-	•	*				-		
36	-		-			-	-	1.00	-	- 12	7)	-			-	-	**	
40	+:		-	-	-	1	-		2	-		*		+	- 35		100	2
-11	- 12	- 54	12	-	-	+		1000	- 5	283	+:		150	-	125		100	+:
48		15	-	-			-	12		3	2.	14	-			181		7.
52				-	-		-	100	191		-	100	. (6)	*	(55)	1-1	123	
50		14	-	-	(+)		-		-	(*)	-	14	1	12	141	8		+
60	-	-	20			-	7.4	-	-		+:		+0	-		-	70	
Итого. шт		-	×	*) * :		2:	- 52	i.e	0,50	5	3	1	-	Ī!	v	43	8
Итого. куб.м	(4)	-		7.4	-	-	18.0		į.	171	2.	3	-	4	12	3		#
Итого, % от запаса по насаждению	7		+	-	53	<u> </u>	-	-	==	-	<u> </u>	380	*	*	*			d

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем). О - отработано стволовыми вредителями.

					Ко	личеств	о дереві	ьев по к	атегория	им состо	яния, ц	IT.					Bcer	o
Ступени толшины, см	1		2	2	3	3	4		5		900	5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт. / куб.м	вт. ч. подлежн
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0_	SETTING THEORY	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8		100			-		-	-	-	4	-3	- 12	=	2	120	-	- 1	*
12	±1	- 1		-				7.5	2	-		3		-	7.4	*		*
16	-	- 1	34	-	787	2-	72	-						E.		_ 8_	+1	
20	-	-	-8	12	160		19.1	- 1		78			!!		- 6		- 12	
24	- 1	37 1	2.	-2	\\' <u>E</u> ;	2	127	2	3		-		×	(4	- 53	2.0	#1	
28	E .	-	2	-	-					7 te	8	2.00	*		1.5	57	5	- 4
32	-	(2)		(4		9	(0)			(e)	*	5.08	,*1	3.	7.	25	8	
36		198	-8		+>	. *	*:	*	. =	4		**		2		-	2	12
40		_:e		14.1	- 17		673	-		-		1,5%			2	- 1	2	-
44		1.25	- 8	(4)		- 35	彦		15%	- 5	- 2	14	-	-	- 12_	-		
48	œ	E:		25.5			, etc		(6)	1	72	i iii	2_		9	4	-	120
52	1.0		- 3	250		-	(#) <u> </u>	0	-	*	-		-	185	+	3.00	- 8	12.5
56	:3	51	8		8	12	127	ă.	-		4	40				787		1. 1.
60	-			Bas	2	17	=1		781	<u> </u>	120	+				· **		
Итого, шт	4	*	H) * 1	-	100	- 54	7.		2		2		18	2	721		7.67
Итого, куб м	(4)	2	1.7	, E1	3	9	÷	92	127		-	2	19	45	14	: (*)		
Итого: "« от запаса по породе	325	2.	13	45			÷	G+		÷	30	*	1 (2)	*	=	2)	i.e	

					Ko.	личество	о деревь	ев по ка	ктегория	м состо	SERVER, III	π.					300	
Ступени олшины,	- 4		2		3		4		5		3	5 (a,6,s)		3	(r,p,r)		un / mfc w	81 % (Market
EM	Н	3	н	3	н	3	Н	3	Н	3	н	3	0	н	3	0		13/60 %
			-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	4	3	-	-			-	-		*	12	-	2	-	-	-
8	- 4				-	-	-		-	-	(**)				-	-	-	
12			- 1	===						14	2.72	*	-	-	-			
16		-	-	*:		7/2			+		1 -	-	-	*		+	(2.2)	- 2
20.	. E.		.*	- 5									-	2	*(•		- 2
24			1/5/		-					-			(4)	9			100	2
28	4.	- 20	-	-	-3	= 5		-	-			-	-	-	7.85	-		9
32	- 22	15		-	-	. *			-	- 2				-		-	-	2
36	- 8	12	-	14		- 6	- 17		-5-						-,,	-		19
40	-	100	-	- 04	-		- 15	-			-	1.0	-		8	12		1
144	-	14		-	- 5		*		_			(E)		-	-		-	- 33
48	- 2	1.0	8		1 5			*	-	-			-	- 20	-	-	+	la la
52	(6)	-	1	32	7.	-	-		-	-		115-1			0	191		(4)
56	- e	1	- 5	82		-	-	=		*		5		-	-	190	- 12	1
60			.5		-			*	7.8.5	-	-							72
Итого, шт	-1	8	ÞΞ	- 4	13	141	+	9	//€:	=	150		-	-				
Итого: хуб м	100	100	9	7.5	3	720	2	:4	*		553	٠	Ġ.		1.	+1	-	*
Итого, ° в от запаса по породе	=	9		-	(4	+1		250		-		2	140		97		8%	2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2 3 3 4

Порода С.ОС средневзвешенная категория состояния

					Ko	ичество	деревь	ев по ка	тегория	м состо	яния, ш	т.					Bcer	0
Ступени голшины.	1		2		3		4		5			5 (а,б,в)		1	5 (г,д,е)	l)	шт. / куб.м	вт ч. подлежн
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	ms nyem	т рубке, %
8		_			-		-	1.61	-		-	-	-	-	3	-		
12	-			-		-	12	-	-		•		- 50			- 1	*	8
16		200	-	-	-		-		-	-			*		33	-		- 3
20	_	34	-	-				8		-	-			*		-	9	- 14
24	-	16.7		(4)	*	- 3	100	-	2.5	23	12	D*:	*			12/	-	-
28		-	-	-		-	-		1	-	74	43	*	100	ā.	325	3	
32		45	-		*		+	-		2		\$5	.*	*		123		
36	14	2:					- 33	8	(5)		100	2	12	+1	*			16
10	525	-		-		(#)	•	į+	±1	3	(4)	-		+		1.	-	-
44	767						*	- 15		-	14	12	-			-	3	2.
48	10	1	2	-	7.	0.41	-	130	-		-	3	- 3	9	3	- 61		
52		2		-	12	-			-		7/		- 4		.90		1.5	- 8
56	-		74		a	-	19		-	-	-	17.	41	-	3.63	-		-
60			-	1	-	2			_ ×	- 3	-	7-	- 6	-	14	-		
Итого. шт			- 5		-	=	14			**	٥	a.	E	92	£	[÷		
Итого, куб м	1	(4.5		1.7	1 -	8		-		2	¥	9.07	*	: 4	*	-	ê	100
Итого, ° в от запаса по породе				157	72	2	112-1	-	(4)		-	1.01			-	201	*	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

-

2.1. Лесничест Жуковское Свартал 53 Наличие ограни (отметка о нал	е				CHICL	јемское	лесничес	TBO		Участково	е лесничеств	0
Вартал 53 Наличие ограни		У:	почи		(дача					-		
Наличие ограни		Выдел					тогически	й выло		1		
										чение СО	M:	
(отметка о нал												
	тичие						, радиоакти или пожарн				розы возникног	BEHNS
.2. Фактическа	ая та										соответс	твует
е соответствуе			ацио	НН	ому от	тисанин	о (нужно	е подч	еркну	гь).		
Тричины несоо Ведомость лес			- CB C	DI	іарлеі	шыми	UPCOOTBE'	гетриа	ми та	ксапионни	и описания	1
ведомость лес приведена в пр						ными	несоотве	СТВИЯ	ми та	ксационны	IM OHNCAHAM	
1.3. Состояние				IKI	3							
С нарушенной :				cpe	едневз	вешенн	ная катего	рия со	стоян	ия ≥1,51-≤	4,5)	
Сутраченной у												V
Устойчивое (cp												
.4. Причины ос.									я сост	ояния насах	кдения:	
воздействия шн												вьев (ко
882), воздейств	вия	сильны	х вет	rpo	в теку	щего г	ода, повл	екшие	накл	он более	0°, изгиб ил	и выва
церевьев (код	881)	. Сред	невзв	веш	енная	катего	рия сост	кинко	насая	кдения - 4	,6 (погибше	е лесно
насаждение).												
2.4.1. Заселено	(otp	аботан	о) ст	вол	овым	и вреди	телями:					
						Встре	чаемость	В	стреча	емость	Степень зас	
Вид вре	едите	RIC	1	По	рода		ленных	отраб	отанны	х деревьев,	лесного наса (слабая, сре	
							ьев, % от а породы	% 0	т запас	а породы	сильна	
	1				2		3		4		5	
2.4.2 Попражи	I ALLO	ornavi:						^				
2.4.2. Поврежд	СНО		574 mas moto		-						Обуглен	ность
		корнев	энне	п	Coc	оя винкот имбеш	. I	Вы	сушива	ние луба	древесины (
e		корпев		**						1 0	высота с	
Вид пожара	ща	X Z	Процент деревьев с	W	£	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	SeB C	По окружности		Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с
и по	Порода	ент енне	рев	енис	нос	ли (лее	реві ВІМ	ОНОС	;	рев втм еник	кнос 2/4 3/4)	жьев
Ви	-	Процент врежденн нем корн	нт дерен	СЖД	бугленност древесины	эй ц нос !; бо	ит деренданным реждени	Kyd2	3/4)	нт дере! данным режден!	окружнос а (1/4; 2/4 более 3/4)	оцент деревье! данным
		Процент поврежденных отнем корней	щен	повреждением	Обугленность древесины	сорневой шейкн пс окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев данным повреждением	По окружности	1	оцент деревье! данным повреждением	По окружности вола (1/4; 2/4; 3/ более 3/4)	мен
			Про		•	cok 2/4	Прс		3	l pod I	C MES	Пр
							_					
2.4.3. Поражен	10 fc	лезням	и:									
				17		Встре	чаемость (%	6 OT	Стег	ень поражен	ия лесного наса	ждения
Болезнь / в	возой	дитель		110	орода		са насажден				редняя, сильная	
				_								
2.5. D				20.4	2 0/		7.			× 0/ -		
2.5. Выборке п				90,0		-	370	вается	оощи	й % запаса	деревьев,	
подлежащих р в том числе		, OT 001	цего	381	iaca H	исажден	, (к ин			9"		

ритич. полно	х хостоя тровала релома костоя гровала	ории л талы	песн. н	%, %; %; %; %; %; орки д	6 (при 6 (при еревье и преоб	5л. пор ию уч а	назнач назнач пежащ оды со	чения чения их руб утавляе	ke, coct		<u>0,1</u> <u>0,3</u> оздействия
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Жуковское	S-7	53	29	30,0	1	0,70	CCP	0,70	Б, OC,	90,0	2021-2023
Деревья гла рубке,сохра	вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпр	олнен очрол	х поро ия фу ы РФ 1	од без нкци і № 910	призн и исто	наков очнико .11.202	ослаб ов обс 20 г. в	ления емене лесни	ния. их наса	длежа ажден	иях с
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационны Ведомость 3 к Акту).	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний. временной пробно еспечению возобы	олнен рирод соста вных в водит ой пло	х поро ия фу ы РФ Ј авляюц ся виз ощади	од без нкцип № 910 цих бо , тяже уально и абр	призни исто от 09 одне 5 сти сно, а не в соот 04.12.	наков очнико .11.200 0% от его, за достан сного	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления семенс в лесны а наса ения, у инфор	и не по ения. ых наса ждения павши омация илагаю	длежа аждения, повр х в реперен	иях с режденного зультате посится из приложение 2 и
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назитаксационны Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний. временной пробно еспечению возобы ДАЦИИ по провед	олнен рирод соста вных в водит ой пло	х поро ия фу ы РФ Ј авляют естров. ся виз ощади	од без нкции № 910 цих бо тяже уально и абр	призни исто от 09 олее 5 от и сно, а не в соот 04.12.	наков очнико .11.200 0% от его, за достан сного	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления семенс в лесны а наса ения, у инфор	и не по ения. ых наса ждения павши омация илагаю	длежа аждения, повр х в реперен	иях с режденного зультате посится из приложение 2 и
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационня Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежданся соблюден	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний. временной пробно еспечению возобы	олнен рирод соста вных в водит ой пло новлен цению нения ной бе	х породия функтиров. В РФ Јавляют ветров. Ся виз видади ветров в	од без ници № 910 щих бо тяже уально и абр	призни исто от 09 одее 5 сти сно, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в леса	наков очнико .11.200 0% от его, за достан сного тветств 2020 г относимов. ых, Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с г № 10 ящихс	ления семене в лесны а наса ения, у инфор ска при правил 014 ся к ме	не по ения. Біх наса ждения павши омация илагаю пами ле еропри	длежа аждена я, повр х в ре перен отся (г	иях с режденного зультате посится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационны Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреме	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобы ДАЦИИ по проведанию распрастрание Правил пожари	олнен рирод соста вных в водит ой пло новлен цению нения ной бе овлени	х поровия фумеров. В РФ Јавляют ветров. В Виз видади верот вреднизатию лестию	од без ниции № 910 щих бо тяже уально и абр прияттых ор ности сов в с	призна исто от 09 одее 5 сти сно, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в деса оотве сины;	наков очнико .11.2020 0% от его, за достан сного тветств 2020 г относии в. х., Пра тствии	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с г № 10 ящихс	ления семене в лесны а наса ения, у инфор ска при правил 014 ся к ме	не по ения. Біх наса ждения павши омация илагаю пами ле еропри	длежа аждена я, повр х в ре перен отся (г	иях с режденного зультате посится из приложение 2 и становления от
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назитаксационне Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежденоблюден мероприяти - своевреме - надзор за Дата прове,	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобы ДАЦИИ по провед- цению распрастрание Правил пожары ий по лесовосстание енная вывозка загосстоянием смеж-	олнен рирод, соста вных в водит ой пло новлен цению нения ной бе овлени	х породия функтиров. В РФ Јавляют ветров. Ся виз ощади ния: В мероп вреднезопаси ию лесовенной насажд	од без ници № 910 цих бо тяже уально и абр прияттых ор ности сов в с	призна исто от 09 одее 5 сти сно, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в леса оотве сины;	наков очнико .11.2020 0% от его, за достан сного тветств 2020 г относии в. х., Пра тствии	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с г № 10 ящихс	ления семене в лесны а наса ения, у инфор ска при правил 014 ся к ме	не по ения. Біх наса ждения павши омация илагаю пами ле еропри	длежа аждена я, повр х в ре перен отся (г	иях с режденного зультате посится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назитаксационны Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежденоблюден мероприяти - своевременов надзор за Дата провед Дата состав	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобы ДАЦИИ по провед- цению распрастрание Правил пожары ий по лесовосстано- енная вывозка заго- состоянием смеж- дения ЛПО вления документа	олнен рирод, соста вных в водит ой пло новлен ной бе овлени отовле	х породия фумеры РФ Јавляюца ветров, ся визопади вредния зопаси ию лесовенной насажд	од без нкции № 910 цих бо тяже уально и абр прияти ых ор ности сов в со	призна исто от 09 олее 5 сти сно, а не ости спи спи спи спи спи спи спи спи спи сп	наков очнико .11.20200% от его, за достан сного тветств 2020 г относимов. их, Пратствии	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	правил от ка при правил от ка при правил от ка при правил от ка ме	не по ения. ых насаждения павши омация илагаю пами лесо	длежа аждена я, повр х в ре перен отся (г	иях с режденного зультате посится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара. нази таксационне Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреми - надзор за Дата прове, Дата состав Исполните.	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобы ДАЦИИ по провед нению распрастрание Правил пожары ин Правил пожары ин по лесовосстание енная вывозка загосостоянием смеж дения ЛПО вления документа пь работ по провед	олнен рирод, соста вных в водит ой пло новлен ной бе овлени отовли ных н	х поробия фумы РФ Јавляют ветров. Ся виз ощади ния: омерог вреднию лесона вредний	од без нкции № 910 цих бо тяже уально и абр прияти ых ор ности сов в со	призна исто от 09 олее 5 сти сно, а не ости спи спи спи спи спи спи спи спи спи сп	наков очнико .11.20200% от его, за достан сного тветств 2020 г относимов. их, Пратствии	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления лемене правил пр	не по ения. ых насаждения павши омация илагаю пами лесо	длежа аждена я, повра х в ре перен отся (п	иях с режденного зультате посится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационны Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреми - надзор за Дата провед Дата состав Исполните: Фамилия, и	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобы ДАЦИИ по провед нению распрастран ие Правил пожары ий по лесовосстано енная вывозка заго состоянием смеж дения ЛПО вления документа пь работ по прове, имя и отчетсво (пр	олнен рирод, соста вных в водит ой пло новлен ной бе овлени отовли ных н	х поробия фумы РФ Јавляют ветров. Ся виз ощади ния: омерог вреднию лесона вредний	од без нкции № 910 цих бо тяже уально и абр прияти ых ор ности сов в со	призна исто от 09 одее 5 сти сно, а не оде оде оде оде оде оде оде оде оде од	наков очнико .11.20200% от его, за достан сного тветств 2020 г относимов. их, Пратствии	ослабов обседо г. в запаса топле ощая участ вии с г. № 10 ящих с авил за с Пра	ления равилам овани То	и не по ения. Пах насаждения павши омация насами легопри нессия:	длежа аждена я, повра х в ре перен отся (п	иях с режденного зультате посится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара. нази таксационне Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреми - надзор за Дата прове, Дата состав Исполните.	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобы дации по проведению распрастраний по лесовосстано вения ЛПО вления документа пь работ по проведеня и отчетсво (прия и стчетсво	олнен рирод, соста вных в водит ой пло новлен ной бе овлени отовли ных н	х поробия фумы РФ Јавляют ветров. Ся виз ощади ния: омерог вреднию лесона вредний	од без нкции № 910 цих бо тяже уально и абр прияти ых ор ности сов в со	призна исто от 09 одее 5 сти сно, а не оде оде оде оде оде оде оде оде оде од	наков очнико .11.20.00% от его, за достан сного тветств 2020 г относь их, Пратствии кого о	ослабов обсетов обслед вима-Л	ления лемене правил пр	и не по ения. Пах насаждения павши омация насами легопри нессия:	длежа аждена я, повра х в ре перен отся (п	иях с режденного зультате посится из приложение 2 и становления от по

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минтрироды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

		ыс	площаль, га		36				0,70		
OG 1991		Назначенные мероприятия	Дия		35				dDD		
2000		sounes To	эллежит рубке, % о	РШ	34	06	96	06			06
O TO THE PROPERTY OF THE PROPE	6		ъпдвпоо внигицП винэджэqвоп		33	882, 881	882, 881	882, 881	882,881		882, 881
200		3	арый бурелом	ıə	32						
		апас	зрый ветровал	ıo	31						
5		6 OT 3	ярый сухостой	10	30						
		Распределение деревьев по категориям состояния. % от запаса	вежиц одрелом	10	29	50	40	90			- 5
		стоян	сжиц встровал	во	28	70	99	6			65
15		N CO	ежий сухостой	СВ	27						
		гория	1/60 (8)	ь	56						
	(a)	кате	усыхающие	н	25						
	т дач	CB 110	осизоленные	Ь	24						
Vector (months)	сна	сревь	сильно	Η	23						
200	95) a	иис де		Ь	22						
	Урочище (лесная дача	деле	ослабленные	н	21						
	y po	аспре	ослабления	Ь	20						
		4	без признаков	н	61	01	0.	01			2
			плешопл йондодп		8						
	il	-24	апас, куб.м/га кло деревьев на вр		17	0,071					
		сног									
3		жа ж	толноп тэтиноо		15 16	0,0					₩
With the second	Жуковское	Таксационная характеристика лесного насаждения	тип леса		14	EH B3					итого по насаждению:
	УКОЕ	сарак	пнийлиаметр, см	obe	13	8					- XX
7		HBB >	м ,вторыя вкида	odo	12	23					HAC
		пімон	возраст		Ξ	55					
		Гакся	erodou		10	щ	90	m	C,C		
			выдела, га		6	8	3#4	-	*		_
	-	гинеского	ощаль лесопатолог	пП	∞	0.70					_ =
		инеского	попотепоээл qэмо	Н	7	-					
			O3A		9				¥(
Victoria commence e deputin	У частковое лесничество	и лесов	пантишве кдолэтвХ	ı	5			Ŷ)	E ;		
	лесн	е лесов	делевое назначени	1	4	-		PIG	ионпетеуп	пэжЕ	
	BOE	27.54	Thomans Beine		3				30,00	<u> </u>	
	CTKO		номер выдел		2				29 36	W.	
	уча		Номер кварта		_				53):	

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

воздействия шквалистых и ураганных встров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). повреждения: *причины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

well

4.10.21

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНА	Я ПЛОЩАДЬ №
1.1. Субъет Российской Федерации	Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"	<u>-</u>
Участковое лесничество Жуковское Урочи	ще (дача)
Квартал 53 Выдел 29	Площадь выдела 30,0 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатоло	гического выдела0,70 га.
1.2. Метод перечета:	
Сплошной. ленты перечета, круговые площадки постоянно	
Количество лент/площадок шт. Размеры площадо	к (длина × ширина/радиус) м.
Размер временной пробной площади: га.	
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:	
Состав 5Б4ОС1Е+С,С возраст55 лет;	тип леса ЕЧ ВЗ полнота 0,6
бонитет Запас на га170,0 кбм Возобновление	
1 4. Номер очага вредных организмов:	
Тип очага вредных организмов: эпизодический	хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: собственно вспышка, кризис (подчеркнут	начальная, нарастания численности, ъ)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:	
воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлеетров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или выв	
Состояние насаждения: погибшее лесное насаждение	_
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная руб	I,60
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследова	жина:
	окарев А.В. Подпись

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площалках постоянного радмуса)

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4.60

					Ke	оличест	во дерев	ьев по з	атегоря	BEN COCT	ORHHUR, I	art.					Box	10
Ступени толшины, см		(2		3		4		5		5 (a,6,a))		5 (r.a.e)	i.	шт. / куб. ж	at s
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубие. %
8	-	-	-	2		-	-	-			12	-	-		=			- 2
12	161	1+1	343	*:	Se.	10e :		300		-		- 2.	· *	- 8				- 5
16		0	247	2	- 2	74	9	20	2	-	141		-	- 2	134	- 2	_ ~	-
20	(6)	*	36	. *		180	-	*			185	*	:0: 1	-	*	*	200	
24	- 6		- 20	-5	1.5	3.53	-	150	-5.	27	1.73	7.	650	- 5	1.50	- 5		2
28	2:	12	74.0	-	-	χe:	-	190		74	123	(2)	140		127	-		100
72			883	*	:::	100	- 7	130		13	(8)				131	*		- 76
.7(+	1	9		-	74	43				14		-	-	2	-25	Ŧ	263	
20	5	3	523	- 8	33	1.61				S#	181				22.5		376	- 2:
11.	- 1	-	2743		12	- 6	12	(4)		19	= :		-		- 4	-		*
48	•	15	0.50	*	27	28	- 5	170.55	-				-	-		*	3753	*
52	- 81	9	- 6	2	74		3	- 30			- 2	-	-	1	(a)	24	100	-
56	- 61	3		*	E#		* *		8	3+	×-	-	:+:		147	*:		-
60	2	9	- 100	8	-	-	•	9	- 3	- 13	7.	3	52	5	- 50			21
Hroro, mr.	E	8	5.40	-		#1		390	*:	(#	20	=	820	9	3 7	2:	340	- 4
Итого, куб м	-	×	734	¥	14	E	2	920	¥	R2	÷	14	283	받	(4)	¥	(2)	±
Итого. "« от запаса по насаждению	#1	æ			2.	5	÷	.5%			*		.e.		:00	*.	œ:	*

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

					Ke	личест	во дерев	ьев по н	категори	TOOD MRI	1 ,кинко	шт.					Bcer	o
Ступени толщины, см				2		3	3	4		5		5 (a,6,a)		5 (г,д,е)	ĺ.	— шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	mi. kyo.m	т рубке. %
Ť.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	_ 8) <u>e</u> s	*	(47	+0		100	-	*	8:		1943			14		. +
12	Ė	12	8	*	983	23	i+	(*0		1-2	*	#	· E	*	7.00	-	-	
16	- 5	15		Œ	32%		8	585	- 6	120		1.5	7.55		520			-
20	22	19	-		- (2)		25	1.2		-20	- 5		1 40	- 2	(*)	+	-25	=
24	R	92	4	8		- 7	- 1	U.S.	-	350			7,55		1.5	-		
28	-	12	11	- 2	120	2	1	-	-	•) 2	- 5		٠	7		
92		14				ş		100	0	-	3	- 12	3	2	F	2		Ψ.
30	8	- 14	- 6		37		- 52	14		140			i i	-	7/44	-		1
40	*	Ę÷	K		740			S#1	9	547	*	- 4	2:		- 1	- 12	-	=
4.4		. je	6	8				141	-	- (e)	-	-	+:		(4)	- 4	- 4	
48	1.	12	5.	- 8	1.55		7-	, e	3:	:e: ((4	- 62		165	- 3	-	-
52	3.	7	E E		::::	- 5	15	151	*	292	-	H	-61	÷_	180	32	+3	
56	2		5.	-	85%	*		15:			*	in .	-	- 1:	7.5	18	-	
300	ψ	12	2	3		- 8		(4)		325	*	12	+:		180			
Итого, шт	*			14	(0.0)	*	14		н		-	12	#1	8	747	湿		-
Итого, куб м	*	. 3	-			*	7.	1.51	5	- 20		59	+5		; e.;	×	-:	-
Итого. % от запаса по породе		H	2.5	2	-	-	12	-4			3	ž	žo.	-	15	š	53	ē

					Ko	личеств	ю дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ORHHA, I	IT.					305	m;
Ступени толшины, см			- 2	2	.3	ē	14	4	3	5		5 (a,6,a)		1	5 (r,a,e)			87.5
2.4	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.ы	1 pyfes. %
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8.	-, -		151		15.		9	120	2	141	¥	-	141	2	2501	۰	-	
12	- 7.	14	-	-	- 6	E.	- 4	100	= 1	4.5	2.	14	12	-	393	-	(F)	-
16	2	- 2	2	ŵ	3.7	Į.	12	194	+	130		-	-	- 2	_>*:	8		-
20	-2.	7.	- 1	3		· ·	=	-	-	(A)	*	;a	. 41		\\ E 1		#2	- 2
24	-	12	4:		- (-)	*	-		9	7	_ ×	201	+9		123		±i_	3
28		14	25).E.	-	-			,,⊛,	*	14.1	18		183	35	7.	2
32	- 8	8	-	- *		*	(+			(8)		17.5	ž.	- 1	1.71		-	14
36	ź	(4)	+:		1000		12	±:	- 2		=	12.1	7.1	- 15		-	10	
40		12.1		(e		*	- 12	=	5	-	-	130	*	92	21	-	-	-
4.1	±.	:31	*:		U.S.	5		-		7-	-	740	2.	79	- 1	S	2	-
48		22	-	14	- 6	-		22	V.	1721	¥	144	2.		+1		#	Ħ
52	- 5	- 20	- 3	- 4	724	-	÷.	25	84	200	9	347	-	-	-		*	
56	4	4	3	12			*		124	(4)					+1			き
(40)	1 2	147	-	- 14	-	2	147		-	+1	-	(*)	*	- 81	*	Į.		- 15
Hroro, mr	-	120	-	(2	49	4		-	÷	÷	*		*	(#)		Ħ		2203
Ітого куб м	2	120	9	(4)	27	1 2	-		9	e		100	+	w			-	
Итого. "= от запаса по породе	:#	· e:	*	300	•		(e)	8	:#X	13	æ	183	7	-	-	130	Ē	ą)

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

ì

3

Порода

средневзвешенная категория состояния

4,60

					Ко	личеств	ю дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ц ,кинкс	n.					Bcer	0
Ступени толщины. см	1		12	2	3	1	4	1	ž	5		5 (а,б,в)		2	5 (г.д.е)		шт. / куб.м	вт. ч.
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0	211111111111111111111111111111111111111	т рубке, %
8	12	-	÷			-	-	160	-	-	Ner .	2	-	- 2	-	-		-
12	129	9	*	10	- S	100		727	24	-	161	3	24	2		*	100	- 0
16			•	*	<u> </u>			- 1	-	- 82	141	- 2	741	9	- 3	20	347	+
20	-	- 5		-51	15	12:	8	•	*			8	- 3	2	127. T	#		*
24	-	7.	(2)	-	2.7	97/	- 7	730	- 8	-	- 8			2	150	2	72	*
28	- 5	i.e.	3.50		12	. 25	. ea		-		7).	.5				8	(E)	¥!
32	=1	1.5	120	å		=		528	-		#	- 5	(7)	8	90	9		-
36	- 11	3		+	5# E	+;				9	2	iš.	72		- 17		\display = 1	2
40	#3	-	3:21		12.5	±4		383	+	(4)	- 5	<u> </u>	12	3	125		-	2
4.5	- 51	ē:	196	*	130	<u>#</u>)		86	8	(4)		5.0		-	(2)	=		3
48	20	38	- 1		(*)	*				(4)	*	9	E:	*			E .	
53	7		- 61		34.1	8_		, *:		3.00			5	- 12	199	3.	-	2.
36	*	7.	- K			*		*	*	:0:	*	_ [+:	15			=======================================	4
60		- 44	F	- 3			- 14	(4)	. 8_	· •		э.	*:			æ		7
Итого, шт	*		41		542	¥:	14	#5		140	-		-	14	-		*	12
Итого, куб м	5	7.5		*			23	*1		3:21		2.	-	3	51	-	2:	F
Итого *+ от запаса по породе	¥	:41		17	72	ū.	127			729	÷	348	g [‡]	ā	_ 2	12	*	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния

13

Ξ	Т	

Порода

C,C

средневзвешенная категория состояния

Ступени					К	личест	во дерев	ьев по в	атегори	ям сост	ORIHOTE, S	er.					Box	-
Ступени - толшины.	1		13	2		3		4		5		5 (a,6,a)			5 (r.a.e)	P.		BT T
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.н	т рубев, %
8	55	Ja .	- 2	-	-	2:	2	127	-	147	-	-	14	-	7.	-		-
12	±	1.0		-2	120	- 5	-		-	ş	2	72	7.5	2	347	-	- 12	-
16	±.	rā.	-		550	- 51	-		-		-	· ·	15	14	-	-	-	-
20	2/	2.0		*		ta .		351		350	•	-	- 4	2	1/42		4:	12
24	8	1.5	=		5.00	*	1	15	-	- 70	- 3	65	5		14	2	-	+
28	91	14	- 1	2.	.00	*	3.5	16.	e.	35	-	· ·	- 50			3	10	12
32	. 8	9	+3	-	2.5	*	- 1	. **	-2						(5)	3	2	2
36	8	- 14		-	360		i t	11				131	2	17	(3)		2	¥
.40	8	- 54		æ	100	-		- 82	14	3.50		2	ž.		1.0		- 6	2
44	iei.	- 24) 2 1	*	9.0	-		(e)	8	:80	- 5	2	#	==	-	2
48	1+1		+	. 84	163	-	- > -	+;	9	280		387	*	15	- :	建	*:	7
52	-	- Sag	į.	(4	(le)	-	E.C.	- 8		7.0	=	**:			ŧ	2.	5	ā.
56	.	100	+	74	= 41	¥	(a)	-	÷	(K)		100	_ +				*	-5_
0.0			9:	(4	12	9	(%)	-	14	(#	*	(*)	*	-	*)	27	*	
Итого, шт	3	700	5		20	2	200	-	34	12	¥		¥	a.c		-	*	
Итого, куб. и	a	(%)	5.		-	(30)	13	8	9	2	-	(E)		-3	×	-		19
Итого. % от запаса по породе	ŝ	12:		1.772	5	ā	œ.	ā			Œ	25	٠	*	-		9	*

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния

3

Порода

средневзвешенная категория состояния

					Ко	личест	во дерев	ьев по к	атегори	ям сост	и ,кинко	ur.					Bcer	0
Ступени толшины, см				2	3	3.	2	4	-	ŝ		5 (а,б,в)			5 (г.д.е)	_		вт.ч.
CNE	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке,
8	(0)		(-)		-	:::	-	-					87.		-	- 50	21	
12:	141	9		28	2		*	14	23	į.	V#S	9	(4)	96	19.	+)	14.1	
16	1.00		**	- 5	3	(#)		-	•		(2)	-	120			¥	12.1	\$3
20	:36	÷	30	-	:4	1660	¥	av.	*1	6+) Tej	*		*:	2	*		= =
24	TE:		-		-	(A)		:50	2/	ā	.5	7	30	8-	au	21	-	
28	100	2	50	•	(4	(4)	191	:=:	*	64	345	:+:		*	:		0.85	t t
32	_==				==		- 5	(5)	5	:=_	Fr.	3	(*)	*	125) b		¥
30	-		1965	*	9	-6	æ	1965	×	59	#3		100	+	(+)			-
40	7.1	- 5	(5)	- 5	- 17	76			5	87.	- 1	1	6	<u> </u>	- 25	- 2	(F)	2.
4.4	+)	le	1940.	*	(4)	æ	- 19	1.00	-	- 1	- 00		192	*	2.40	1-1	151	
48	7/	. 17	15.		1.50	73	- 2	(5)	-	- 3-		3	-	9	100	¥	T#1	7-2.
5.2	#5	74	:6	14	(4.5	*	- 1	(m)	8	(4)	*	œ	180		· *		=	ā
56	55	- 3	15.	-	5,40	73	7	U.S.		59	-	-		Ť	1/2	-		- 2
60	\$5	5#		*	300	*	14	556	*1	(#):	÷	#	40	*	196			
Итого, шт	29	(4	÷:	¥	Œ.	*	14	100	9		*	(+	*>	-	- 61	- 1	-	-
Итого, куб м	£	6	e	9		+	69	ē	9		-		9.8		16	100	55	=
Итого. % от запаса по породе	-	1	22	2	100	÷	4	£:	2	(år	· ·		21	i is	1	2		

(раздел включая 2.1. Лесни	CTCR B	акт в случ	ec mpo	86,38	HINE JICO	NEW TATEST	ческого обса	NAME OF TAXABLE PARTY.	лесных наса труможтельным ст	позбак)	
Жуков		_			ще (да		кое леснич	ество	Участко	вое лесниче	CTB0
Квартал	53	Выд				_					
						леосна гей уча	тологичес стка влия	ошиу ва	л <u> </u>	2006	
							- trong Deliting	Outra na	nasnascher Ci	Jing.	
(отметка с	нали	чие ООП	T, O3	ВУ, в	водоохр	анной зо	ны, радиоак	тивного заг	рязнения лесов,	VTTOTAL BOSIN	Punseume
			U Tai (yaar	сдных (организм	ов или пожа	рной опасн	ости в лесах).	J- p-322 2031III	LIVOCHINE.
2.2. Фактиче	еская	таксац	нои	ная	харан	стерист	ика лесно	го насаж	дения	COOTB	етствует
не соответст Причины не			KCAL	ÍNO)	нному	описан	нию (нужн	ое подчер	кнуть).		
				_	Dilan	TAILLE IN					
приведена в	при	ложени	и 1	кА	KTV	снным	и несоотв	етствиям	и таксационн	ым описани	MRI
2.3. Состоян	ие на	асажден	ий:								
С нарушени	ой ус	тойчиво	осты	ю (с	средне	взвеше	нная кате	гоор видог	гояния ≥1,51-	<4.5)	W
С утраченно	й уст	ойчиво	стью	(c)	реднев	звешен	ная катего	рия сост	ояния >4.5)	21,5)	
Устойчивое	(сред	іневзвеі	пенн	кви	катего	рия сос	[> кинкот	.5)			H
2.4. Причины	осла	бления, і	товре	ежд	ения, с	редневз	вешенная і	атегория	состояния наса	жления:	
воздеиствия	ШКВа	ілистых	и уг	рага	хиння	ветров	текущего	гола, пов	лекшие слом	TROTOR TOP	евьев (ко
002), возден	CIBM	и сильн	ых в	ветр	OB Tel	кущего	года, пов	лекшие н	аклон более	10° изгиб	HTH DITE
деревьев (ко	Д 00	1). Cpe ₂	нев	звеі	шенна	я катег	ория сост	ояния нас	саждения - 4,	2 (усыхаюц	цее лесно
nacastienne)	*										
2.4.1. Заселен	но (о	тработа	но) с	CTBC	оловы	ми вред	ителями:				
						1	ечаемость	Встр	ечаемость	Степень з	
Вид	вреди	теля		1	Торода	0.45355	еленных вьев, % от	отработа	нных деревьев,	лесного на	
							са породы	% от за	паса породы	(слабая, с силы	
	1			+	2		3		4	5	
				T							
2.4.2. Повреж	кденс	огнем:									
		Сост	инко	e	Coc	тояние к	орневой			Обугле	ННОСТЬ
		корне	вых л	ап		шейк	(a)	Высуш	ивание луба	древесины	более 1/3
nde	7		3 g			011 .: (t	o ·	9	· ·	высота	
Вид пежара	Порода	Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев с	нем	CT5	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
Зид	100	Процент юврежденных огнем корней	инт дерег	повреждением	Обугленность	шеў сти оле	оцент деревье данным повреждением	жно 3/4; (оцент деревье данным повреждением	По окружности вола (1/4; 2/4; 3/ более 3/4)	оцент деревье данным повреждением
		Прс вреж нем	ент	be w	угле	вой жнс /4; (дант д	жруж /4; 3/4 3/4)	энт дере данным режден	круз (1/4	энт дерез данным режденя
		101	роц	TOF	90	орне окру /4; 3	эопе	Πο c /4; 2	апов Т Эпов	10 о ола бс	оцен
	-					3 2 6		Ü	片	CTB	qП
242 [
2.4.3. Пораже	но бо	лезням	и:	177							
Болезнь /	возбу	дитель		П	орода		чаемость (%		епень поражени		
						Janac	а насаждени	ж	(слабая, сре	дняя, сильная)
							X				
2.5. Выборке і			8	30,0) %;	церевье	в (указыва	ется обш	ий % запаса д	еревьер	
подлежащих р	убке	, от обц	цего	зап	аса на	сажден	ия),		ушличи д	-popues,	
в том числе											
без признав	COB O	слаблен	ИЯ				% (причи	ни назпа	пепиа).		

ослабленн								чения				
сильно осл		5		_				ичения				
усыхающи						ичины	назна	чения) _			
свежего су				%,								
свежего ве		3	55,0	_								
свежего бу		-	25,0	_								
старого су		3.0		%;								
старого ве		100		%;								
старого бу		39		%;							0.1	
	ота лесного насажде									тавит	0,1	
Критич. полно	та для данной кате	гории.	лесн. н	асаж.	и прео	бл. пор	оды с	отавля	eT.		0,5	
ЗАКЛЮЧЕ	НИЕ к инструмен	талы	ному (обсле,	дован	ию <mark>уч</mark>	астка					
С целью пре	едотвращения нег	ативн	ых пр	оцес	сов ил	и сни	жени	я уще	рба от	их во	здействия	
назначено:												
				-		0				,	¥	
				Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	ИЯ	га		Доля выбираемой древесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия	
		_	500	(e)TE	тнес	дь гчес	Вид мероприятия	(b 1/3,	76	sael 33a	мендуемый (проведения мероприятия	
Участковое	Vnovvvvo (novo)	Квартал	Выдел	860	гологи выдел	Площадь ггологиче	дпо	Площадь мероприятия,	Породы	бир 1 пс	мендуемый проведения аероприяти	
лесничество	Урочище (дача)	Baj	BbL	(TP)	FOJ BBL	ГОЛ	ebc	ЮЦ	lop	BBI	HITY OBE SOIL	
		×		ща	ша	П	M M	II oda	_	Вес	пр	
				ОП) jec	Second	Ви	M		Ipe I	еко	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	3	0	1	0	9	10	31.1	1.2	
Жуковское	*	53	33	4,0	1	3,00	CCP	3,00	Е, Б	80,0	2021-2023	
Леперья гла	вных лесообразу	мини	т поро	л без	призн	a KUB	остаб	пения	не по	плежа	т	
	няются для выпо									дисти	•	
.5.2			-5.50									
	47 приказа Минпр гибших деревьев,											
2 00	воздействия силь		2									
	начение СОМ пров	водито	ся визу	уально	о, а не,	достан	пкви	инфор	мация	перен	сится из	
таксационнь				-						10	-	
	временной пробно	й пло	щади	и абр	ис лес	СНОГО	участ	ка при	лагаю	тся (п	риложение 2 и	
3 к Акту).												
Меры по обе	еспечению возобн	овлен	ия:						ами ле	совосс	тановления от	
				-	04.12.2							
	[АЦИИ по провед						щихс	я к мер	оприя	I MRNTI	10	
	ению распрастран										. An e and a second	
	ие Правил пожарн	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR					water and the					
мероприяти	й по лесовосстано	влени	ю лесс	OB B CO	ответ	ствии	c Hpa	вилам	и лесо	восста	новления.	
- своевреме	нная вывозка заго	товле	нной д	ревес	ины;							
- надзор за с	состоянием смежн	ых на	сажде	ний.								
Дата провед	ения ЛПО	à	19.6	09.2	21	Ŷ						
	пения документа		4 11	0 1	,							
	5		песоп	TOTO	ruueck	oro of	спело	pauug	i e			
	Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Токарев А.В.											
Организация		нали	чии)		000) "Рец	INC. IT.		арев А	I.D.		
	-					SIZ PROGRAMO				_		
Должность	de		Pa = 1			Инжен	-					
Подпись	Tisn .		Гелефо	UH	8	(4933	1) 3-3	0-10				

Приложение 1.1 утвержденному Приказом к акту лесопатологического обследования Минтрироды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

		46	nnomane, ra		36				3,00		
		Назначениые мероприятия	гия		35				433		
	l	от запаса	оллежит рубке, %	Ц	34	08	08				8
O IV		7	Причина ослабл повреждения		33	882, 881	882, 881	882, 881			882,881
		- 4	тарый бурелом	0	32						
		апаса	парый встровал	٥	31						
5		6 OT 3	тарый сухостой	٥	30						
		ИЯ, %	вежни бурслом	o	29	30	20				25
		стоян	певодтэя йижээ	10	28	20	99				8
ķ.		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	вежий сухостой	ю	27						
		юрна		۵	26						
(e	'n	кате	усыхающие	н	25						
Cura,	744	ев по	осиволенные	Ь	24						
CHas	S I	ревь	силено	H	23						
O CIE	2	ие де	Security 2010 1010 102	Д	22						
лесничество (лесонарк. Vрочище (песная дача)	Thurs.	делег	оспабленные	Н	21						
лесничество (лесонарк) Vрочище (песная дача)	3 20	спре	оспаблення	Ь	20						
•		<u>M</u>	без признаков	Н	19	30	20				50
	1		илешопл йоноодп		18						
1	1	750	апас, куб.м/га спо деревьев на вр		11	220,0					
		сного		-E	1 91	- 22			-		
9		ка ле	тонкоп тотиноо		15 1	0,6		1			− 8
я область	жуковское	Гаксационная характеристика лесного насаждения	тип леса		14	EH B3 (итого по насаждению:
Ивановская	УКОЕ	арак	инийлиаметр, см	rədə	13	16					3
ано	₹	HBH.)	м ,вторыя выд	ədə	12	20					HA
Z		Щион	возраст		Ξ	\$2		-			9
		акса	Entodon		10	ш	CÓ.	90			2
		H	выдела, га		6	5	1/5	+	_		_ 2
		инеского	шаль иссонатолог	orII	00	3,00					
		неского	мер лесопатологи выдела	ЭН	7	=					
z			ОЗА		9				Ħ		
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	иесов	атегоря зашитных	К	5		y	1	8		
сий	лесн	песов	слевое назначение	П	4			9	ынноидет	Эксплув	
Рос	вое	в	Площаль выдел		"				4,00		
'bek'l	CTKC	1	Номер выдела		c	1			33	a a	
Cy6	Уча	ī	Номер квартала		-				53	(

воздействия шквалистых и ураганных встров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

вывал деревьев (код 881). повреждения: *причины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Подпись

Токарев А.В.

Дата составления документа Ж. П.

	Приложение 2
к акту леопленили в ческий	00C2C3080H85
1000	ому Прихожн
Massey	reprint Process
	THE PERSON NAME AND ADDRESS.

		ВРЕМЕНН	АНДОЧП КА	я площадь м	
1.1. Субъет Рос	сийской Федераці	ИИ		Ива	ановская область
Лесничество	ОГКУ "І	(инешемское леснич	ество"	-	
Участковое лес	ничество	Жуковское	Урочиц	це (дача)	
Квартал	53	Выдел	33	Площадь выде	ела4,0 га.
Лесопатологич	еский выдел	1 Площад	ць лесопатолог	гического выдела	3,00 га.
1.2. Метод пере	ечета:				
	ленты перечета,		ое подчеркнут	P)	реласкопические площадки
Количество лег	п/площадок	<u>-</u> шт. Разм	еры площадов	к (длина × ширина/р	радиус)м.
Размер времени	ной пробной плош	ади:	_ га.		
1.3. Фактическа	ая таксационная х	арактеристика насаж	дения:		
Состав	5E5E+OC	возраст	52 лет;	тип леса ЕЧ	I В3 полнота <u>0,6</u>
бонитет 1	Запас на га	220,0 кбм Во	зобновление	a <u>u</u>	<u></u>
1.4. Номер очаг	а вредных органи	змов:			
Тип очага вред	ных организмов:	эпиз	одический	хронический	й (подчеркнуть)
Фаза развития собственно всп	очага вредных с ышка.	рган <mark>и</mark> змов: кризис	(подчеркнути	начальная, ы)	нарастания численности,
1.5. Причина ос	слабления, повреж	дения насаждения и	время:		
воздействия ши ветров текушег	квалистых и урага о года, повлекшие	нных ветров текуще наклон более 10°, из	го года, повле вгиб или выва	екшие слом стволов л деревьев (код 881)	в деревьев (код 882), воздействия сильных).
Corrogues					
Состояние нас Средневзвещен		усыхающее лесное н стояния насаждения		20	
1.6. Назначення	ые мероприятия:		нитарная рубы		
Исполнитель ра	абот по проведени	ю лесопатологическо	ого обследован	жи:	

Токарев А.В.

Подпись

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата составления документа

4.10.21

для сплощного, ленточного и перечета на круговых площалива постиннико радичен

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,20

					Ko	личеств	о дерев	668 DO 10	атегоры	EM COCTO	MENUR, E	п.					Boor	
Ступени толщины. см	1	R		2	1	3	4		3			5 (a,6,a)	-		5 (r.a.e)		an / n/6 s	91 % (M) (M)
-	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	н	3	0		T pyfian %
8		2				-		-		-		-	*	-		-	-	-
12			-	-:	-	**	-		2	12		-		8	37		190	-
16	-	-	-			12	-			9-	(7)		5.5	2		-		
20		- 1		-	- 54		-	4.	-	-	42	:4	7.0	+	(+)	-	UT:	-
24		4	-		14	1	-		-	.*	*1	25	32	- 8	-	×	-	*
28	15						-		-	-	_ 2	-	-	- 2		-		- 8
32	+-			-	-	1	-	-		7.00		100			1554		- 2	9
36					7.41					7-0	-	-	-	- 2	-	-	+:	- 1
40				_		-	-			-	-	-	+	100	; e;	-		
44	2	12	2:		V.20					(*)		-		2	1	12	+	
48						-	-		-	1.5	-		¥:			- 3*	7:	12
52				72		0	-			100	8		-		2	-	*	11
50		-		1	-		140	٠.		- 1	-	-	2	-		-		1.0
60	-					3	7.	-		7 +:	-	7.5		120	-			
Итого, шт	- 2	1,50					1.00	-	1-1		3	72	2					187.5
PHOTO, IDT					-	-		1 11				_	-	-		_	+	+
Итого, куб м	=	E				=		30			-	-	-	120	-	- 1	-	
Итого. ^о е от запаса по насаждению	9	5.	2		-	130		2	-	=	30		ē	eş	-		15	122

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

					Ko.	личеств	о дерева	ев по к	атегориз	и состо	ш ,кинк	п.					Bcer	o
Ступени толшины, см			2		3		4		5	i i		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		- шт. / куб м	вт. ч. подлежн
	Н	3	н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0		т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	14		9	>*<	*	-	189	ā	37	-	1	27	=	1		197		- 000
12	÷.	- 61	-	.(0)		11	22	5	9	-	12	¥.	-	2.5		197	- 1	
16	. et	8	35	100		17.		•			- 4	2	52		. * .	>:•>		
.20	-	#:	:		-	4	14	2	1721	2	-	. *		+i	*	*	15	-
24	21		-		3	201		4		¥				- 8	- 17	(#1		1
28		8	127	27	12		2	12	÷	14		*	(#)	*	*	24	-	-
3.2	(2)	\$	30		*	398	8	19	+1	*	(*)	-5	31		- 27	- 5	7	
36	747	-	30		-	- 196		- 19	*	18	2.5	- 1	120	7.	-	*	-	\$3
40.	140		*	*	(*	1.0	-	1 130	- 51	1.0	181		ی	- 1	- 2	-		-
4.4				8		==			*	1.2	7/	-3	•	-	4	-		*
48			262		18	13	15	-83	- 5	12		-	728	2		-		8
52	#1	20	/23		1.7				3	191	-	-	16	-			-	- 1
56	15	is.	161		170	- 5			-	-2		-				-	- 1	-
.60	73	17	5	*		-		721	-		2	- 14			2.80	- 14	*	
Итого. шт	*	64	¥:		*	8	19	+:	i.e	2*3	* *	12/	- 5	-		2	-	194
Итого, куб.м	ā	3			<u></u>	:	•	2	3	na:	- 1	-	*	:4	*	74	8	-
Итого. % от запаса по породе	*	-			-			ŧ	64		*	150	*	8	*:			ã

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2

3:

4

					Ко	личеств	о дереві	ьев по к	атегория	м состо	яния, ш	π.					Bcer	0
Ступени толшины, см	1		2		3		4		5		7.	5 (а,б,в)		ĝ	5 (г.д.е)		шт. / куб.м	вт ч. подлежи
SM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубке, %
8		- 2	-		0	-			:e.	-	3.0	7.5	-	7	-	TV#)*
12	9.1	22	7.	į.		192		· ·	**	-	(8)		11	73		21	1	-
16	17.	9	14	- 2	9	- Sec.		-	•	:+		6	87.	*		-		
20			- 5		- 12		*.			*	3.5	8		*	-	1	- 41	45
24			- 5	1	12			147		-	16	- *	_100			3		4:
28	-				-	12		37	-	ii i		8	(0.5)	*	120	- 5		-
32	-		100	-	-	121	ų.		-	14	-		390	Ť	3.0		(3)	*
39	* (*	75	-	14/	- 8	2	145	-	14.5	- 20	i i	140	*	7.65		(5)	12
40	ŧ		-		(3)			1/2-1	3	100	*	-	=)	30				-
44		17	-		:*:	-		149	2	-	2	3	*		- 10	-	•	
48	А.	- 12			1.0	-	78		8	722	2	-	*	- 4	**	25		15
30	8.	(4)	*:			-	15/	7.5		74	- 2			-	-			- 12
56	141	2,00	*	-			125	- 72	1 5	-	3	-	<u>\$</u>	20	-	-		7
60	- 13	0.00		9		8		*:	12	. 2.		74		-	-			18
Итого, шт	9.6	190	-	19.5	+1		485		31	*	ā		4	(C)	•	54.5	-	(*)
Итого, куб м	đ	. =			-	- 2	1 11	a a		*	15		*	je:			-	120
Итого. % от запаса по пореде	7.0	+:	12			**	*	:#		8		s	197	58	-	- 45		

аздел включается в	akt B	трумен случае про	ведени	ное (де я лесопат	гологическо	го обследов:	ванис	грумент	ых насажде альным способ	OM)	
2.1. Лесничест		0	ГКУ '	"Кинеп	пемское	лесничест	TBO"	_ 2	Участковое	лесничество)
Жуковское	е	Ур	очищ	е (дача)				-		
		Выдел				огический			1		
	— ичени	ий или о	собен	ностей	й участка	а, влияющ	их на	назнач	нение СОМ		
(отметка о нал	ичие	ООПТ, О оча	ЗУ, вод говвред	доохран дных ор	ной зоны, ганизмов и	радиоактив или пожарн	вного зал ой опасн	рязнен ности в	ния лесов, угр лесах).	озы возникнов	ения
2.2. Фактическа	ая та	ксацион	квин.	характ	еристика	песного	насаж	дения	4	соответс	гвует
не соответствуе			ноида	ному о	писанию	(нужное	подче	ркнут	ь).		
Тричины несос			-					-	*OBUMOUNT IN	описаниям	
Ведомость лес					нными 1	несоответ	СТВИЯМ	и так	Сационных	Пописания	
приведена в пр 2.3. Состояние				KIY							
2.3. Состояние С нарушенной				релнев	звешенн	ая катего	рия сос	инкот	ия ≥1,51-≤4	,5)	
С утраченной у	устой	чивості	ью (сг	едневз	вешенна	ая категор	ия сос	инкот	я ≥4,5)		V
с утраченной у Устойчивое (ср											
2.4. Причины ос	лабле	ения, поп	врежде	ения, ст	едневзве	шенная ка	тегория	г состо	яния насаж	цения:	
возлействия Ш	квали	истых и	урага	нных	ветров те	екущего г	ода, по	влеки	пие слом ст	волов дерев	ьев (ко
882), возлейст	вия (сильных	ветр	ов тек	ущего го	ода, повл	екшие	накло	он более 10	№, изгиб ил	и выва
деревьев (код	881)	. Средн	евзве	шенна	я катего	рия состо	RNHRC	насаж	дения - 4,0	б (погибшее	е лесно
насаждение).											
2.4.1. Заселено	(отр	аботано	о) ство	оловым	ии вреди	телями:					
					100000000000000000000000000000000000000	чаемость		стречае		лесного наса	
Вид вр	едите	RIL]	Порода	1/20/20/20	ленных ьев, % от			х деревьев, а породы	(слабая, сре	
						а породы	% 01		а породы	сильна	я)
	1			2		3		4		5	
2.4.2. Поврежд	дено	огнем:									
		Состо		(0)40	стояние ко шейки		Выс	сушива	ние луба	Обуглен древесины высота с	более 1/3
23			S		9 (v	ą.		0		
Вид пожара	Порода	TEN TENT	Процент деревьев с данным	HeM CTb	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4: 2/4: 50пее		Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным
п дл	Пор	Процент поврежденных огнем корней	нт дерен данным	повреждением Обугленность превесины	шеў ости боле	оцент деревье данным повреждением	ужне	3/4)	оцент деревье данным повреждением	окружнос а (1/4; 2/4 более 3/4)	янт дереі данным
Φ.		Про реж нем	дан	угле	вой жнс //4; (дан дан	окру 2/2	i m	ент дан вреж	окр га (1, болк	цент
		110B	роце	900	окру окру /4; 3	роце	По 1/4.	î	nodj	Поп	lpou
	-				3 6		,		-	3	-
2.4.3. Пораже	но бо	олезням	и:				V T	-		ua modulopo IIno	ove notitue
Болезнь /	возбу	удитель		Порода	1 1	ечаемость (' са насажден		CTel		ия лесного нас едняя, сильная	
					Salite				Transfer I		
2.5. Выборке					2001	1000	вается	общи	й % запаса	деревьев,	
2.5. Выборке подлежащих					2001	1000	вается	общи	й % запаса	деревьев,	

ослабленны	JX	=						нения)	_		
сильно осл	абленных				% (при						
усыхающи	X	-			% (при	ИНИР	назна	чения)	_		
свежего су	котоя	-	***	_%,							
свежего ве	5.	_	56,0	_%;							
свежего бу	релома		34,0								
старого сух	КОТОО	-		_%;							
старого вет	гровала	-		_%;							
старого бу	релома	-		_%;				_			0.1
2.6. Полно	та лесного насажде	п кин	осле уб	орки д	теревье	в, подл	тежащ	их руо	ke, coc	авит	0,1
ритич. полно	та для данной катег	ории	тесн. н	асаж.	и преоб	бл. пор	оды со	тавляе	T		0,5
АКЛЮЧЕН	ИИЕ к инструмен	талы	ному о	бслед	овані	ию уча	астка.		_		
целью пре	едотвращения нег	ативн	ых пр	оцесс	ов ил	и сни	жения	ущег	ба от	их во	здеиствия
азначено:											
				rd.	XΞ	LO				й,	Ж
				a, F	ски	СКО	RHT	23		этга	i cp
		5		- шел	иче	иче	ВИС	цъ сия,	19)	1pa6	мендуемый с проведения мероприятия
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Bbl	ологи выдел	Площадь тологиче	Ю	Площадь оприятия	Породы	1919	туел жеда при
лесничество	y po mate (xa m)	Ква	B	адъ	ато.	Пл	ме	Пло	Ho	IN B	ода врои
	,			Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь песопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га		Доля выбираемой древесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
				臣	Je	ле	ш			市	Pe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		l .				1	1			1	2021 2022
рубке,сохра	- вных лесообразу няются для выпо 47 приказа Минпр	олнен	ия фу ы РФ 1	нкци № 910	и ист о от 09	чнико .11.20	о в обс 20 г. в	емене леснь	ния.	аждени	нях с
Церевья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационни Ведомость	няются для выпо	олнен опрод соста ных в	х поро ия фу ы РФ Л авляют ветров, ся виз	од без нкци № 910 цих б тяже	призн и исто от 09 олее 5 сти сн о, а не	наков очнике .11.20 0% от его, за	ослабов обс 20 г. в запаса топле	ления леснь леснь а насаз ния, у	не по ния. их наса кдени павши мация	длежа аждения, повр х в рез перен	т <u>иях с</u> <u>режденного</u> <u>зультате</u> осится из
Церевья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационни Ведомость	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний.	олнен опрод соста ных в	х поро ия фу ы РФ Л авляют ветров, ся виз	од без нкци № 910 цих б тяже	призн и исто от 09 олее 5 сти сн о, а не	наков очнике .11.20 0% от его, за	ослабов обс 20 г. в запаса топле	ления леснь леснь а насаз ния, у	не по ния. их наса кдени павши мация	длежа аждения, повр х в рез перен	т иях с режденного зультате осится из
Іеревья гла оубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационны Ведомость 3 к Акту).	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний.	олнен опрод соста ных в водит	х поро ия фу ы РФ Л ввляют ветров, ся виз	од без нкци № 910 цих б тяже уальн и абр	призни исто от 09 олее 5 ости сно, а не	наков очнико .11.20.0% от его, за едостан сного	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления песнь а насаз ния, у инфор	не по ния. іх наса ждени павши мация	длежа аждения, повр кх в рез перен	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и
церевья гла оубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационни Ведомость 3 к Акту).	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний. временной пробно еспечению возобн	олнен рирод соста вных в водит	х поро ия фу ы РФ Лавляюцетров, ся виз ощади	од без нкци № 910 цих б тяже уальн и абр	призни исто о от 09 олее 5 сти сно о, а не в соот 04.12.	лаков очнико .11.20 0% от его, за достан сного	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления ремене леснь а насаг ния, у инфортка при	не по ния. их наса кдения павши мация илагаю	длежа аждения, повр х в рез перен	т <u>иях с</u> <u>вежденного</u> <u>зультате</u> <u>осится из</u> приложение 2 и становления от
Іеревья гла оубке,сохра Согласно п. наличием поз в результате пожара, нази таксационния Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия сильначение СОМ про- ых описаний, временной пробно- еспечению возобы ДАЦИИ по провед	олнен соста соста выше в водит	х поро ия фу ы РФ Ј авляют ветров. ся виз ощади	од без нкци № 910 цих б тяже уальн и абр	призни истородов 5 ости сно од а не од од 12. ий, не	наков очнико (11.20) 0% от (его, за сного (тветств 2020 г отност	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ	ления ремене леснь а насаг ния, у инфортка при	не по ния. их наса кдения павши мация илагаю	длежа аждения, повр х в рез перен	т <u>иях с</u> <u>вежденного</u> <u>зультате</u> <u>осится из</u> приложение 2 и становления от
Церевья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационни Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД гоблюлен	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про- віх описаний. временной пробис еспечению возобна пробисанию распрастранию распрастрание Правил пожаря	однен рирод соста вных в водит пло пло пло пло нению нения ной бе	х поро ия фу ы РФ Лавляюцетров, ся виз ощади ния: мерон вредн	од без нкци № 910 цих б тяже уальн и абр	призни исто от 09 олее 5 ости сно о, а не оис ле о	наков очнико .11.20.0% от его, за едостан сного тветсти 2020 г относимов. ых, Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с г № 10 ящихс	ления ремене леснь да насал ния, у инфорт правил 114 гя к ме	не по ния. их наса кдения павши мация илагаю ами ле ропри	длежа аждения, повр х в рез перен отся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Церевья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационни Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД гоблюлен	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про- віх описаний. временной пробис еспечению возобна пробисанию распрастранию распрастрание Правил пожаря	однен рирод соста вных в водит пло пло пло пло нению нения ной бе	х поро ия фу ы РФ Лавляюцетров, ся виз ощади ния: мерон вредн	од без нкци № 910 цих б тяже уальн и абр	призни исто от 09 олее 5 ости сно о, а не оис ле о	наков очнико .11.20.0% от его, за едостан сного тветсти 2020 г относимов. ых, Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с г № 10 ящихс	ления ремене леснь да насал ния, у инфорт правил 114 гя к ме	не по ния. их наса кдения павши мация илагаю ами ле ропри	длежа аждения, повр х в рез перен отся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назитаксационня Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД гоблюлен	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про- вых описаний, временной пробно- еспечению возобы проведению распрастран	однен рирод соста вных в водит пло пло пло пло нению нения ной бе	х поро ия фу ы РФ Лавляюцетров, ся виз ощади ния: мерон вредн	од без нкци № 910 цих б тяже уальн и абр	призни исто от 09 олее 5 ости сно о, а не оис ле о	наков очнико .11.20.0% от его, за едостан сного тветсти 2020 г относимов. ых, Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с г № 10 ящихс	ления ремене леснь да насал ния, у инфорт правил 114 гя к ме	не по ния. их наса кдения павши мация илагаю ами ле ропри	длежа аждения, повр х в рез перен отся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Іеревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационни Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти	няются для выпо 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про ых описаний. временной пробисеспечению возобы дации по проведиению распрастрание Правил пожарый по лесовосстано	олнен одрага од	х поровия фумеры РФ Выляют ветров, ся виз ощади ния: мерот вредназопастию лессийно лессийно лессия порожения вредна в порожения вредна в порожения в	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр прият ых ор	призни исто от 09 олее 5 ости сно, а не в соот 04.12. ий, не ганизм в леса соотве	лаков очнико	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с г № 10 ящихс	ления ремене леснь да насал ния, у инфорт правил 114 гя к ме	не по ния. их наса кдения павши мация илагаю ами ле ропри	длежа аждения, повр х в рез перен отся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Іеревья гла оубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационны Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреми	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про- віх описаний. временной пробис пробисенной пробисенной пробисению распрастрание Правил пожарий по лесовосстановния вывозка загонная вывозка загонна вывозка за	отовленотовленость по	х поро ия фу ы РФ Лавляюцетров, ся виз ощади ния: мероп вредн зопасию лес	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр прият ых ор ности сов в с	призни исто от 09 олее 5 ости сно, а не ости сле объести и по объести	лаков очнико	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с г № 10 ящихс	ления ремене леснь да насал ния, у инфорт правил 114 гя к ме	не по ния. их наса кдения павши мация илагаю ами ле ропри	длежа аждения, повр х в рез перен отся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Іеревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационны Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреми - надзор за	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про- віх описаний. временной пробис пробис пробис пробис пробис пробис пробис пробис пробис правил пожари и Правил пожари и по лесовосстано по лесовосстано состоянием смеж	отовленотовленость по	х поро ия фу ы РФ Лавляюцетров, ся виз ощади ния: мероп вредн зопасию лес	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр прият ых ор ности сов в с	призни исто от 09 олее 5 ости сно, а не ости сле объести и по объести	лаков очнико	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с г № 10 ящихс	ления ремене леснь да насал ния, у инфорт правил 114 гя к ме	не по ния. их наса кдения павши мация илагаю ами ле ропри	длежа аждения, повр х в рез перен отся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Іеревья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационня Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреми - надзор за Дата прове,	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про- віх описаний. временной пробис пробисенной пробисенной пробисению распрастрание Правил пожарий по лесовосстановния вывозка загонная вывозка загонна вывозка за	отовленотовленость по	х поро ия фу ы РФ Лавляюцетров, ся виз ощади ния: мероп вредн зопасию лес	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр прият ых ор ности сов в с	призни исто от 09 олее 5 ости сно, а не ости сле объести и по объести	лаков очнико	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с г № 10 ящихс	ления ремене леснь да насал ния, у инфорт правил 114 гя к ме	не по ния. их наса кдения павши мация илагаю ами ле ропри	длежа аждения, повр х в рез перен отся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Іеревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационни Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреме - надзор за Дата прове, Дата состав	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- еспечению возобы ДАЦИИ по провед не Правил пожары ие Правил пожары ие Правил пожары ие по лесовосстано енная вывозка загосостоянием смеж дения ЛПО	отовленых н	х поровия функтиров. В РФ Валяющей ветров. В Виз ветров. В Виз ветров. В Виз ветров в	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр прият ых ор ности сов в со	призни исто от 09 олее 5 ости сно, а не оис ле оис ле оис ле оис ле оне оне оне оне оне оне оне оне оне он	наков очнико .11.20 0% от его, за едостан сного тветств 2020 г относ мов. ах, Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с п . № 10 ящих с	ления леснь а насаз ния, у инфортка при правил 114 гя к ме	не по ния. ПХ наса кдения павши мация мация пагаю ами ле ропри ки дре ки дес	длежа аждения, повр х в рез перен отся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назитаксационны Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежденоблюден мероприяти - своевреме - надзор за Дата провед Дата состав Исполните.	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- ых описаний. временной пробно- веспечению возобы дации по провед не Правил пожары и по лесовосстано вения вывозка загосостоянием смеж дения ДПО вления документа пь работ по провед нь на провед нь нь на провед нь	отовлених на станка на ст	х поровия функтиров. В РФ Выляют ветров. Ся виз видади ния: мероп вреднизопастию лесон ветрой (асаждио лесон ресон рес	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр прият ых ор ности сов в со	призни исто от 09 олее 5 ости сно, а не оис ле оис ле оис ле оис ле оне оне оне оне оне оне оне оне оне он	наков очнико .11.20 0% от его, за едостан сного тветств 2020 г относ мов. ах, Пра	ослабов обс 20 г. в запаса топле ощая участ вии с п . № 10 ящих с	ления ремене леснь а насаз ния, у инфорт правил равилам ования	не по ния. ПХ наса кдения павши мация мация пагаю ами ле ропри ки дре ки дес	длежа аждения, повр х в рез перен этся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Перевья гла рубке,сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, нази таксационны Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежд - соблюден мероприяти - своевреми - надзор за Дата прове, Дата состав Исполните.	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ про- віх описаний. временной пробно пробно пробно пробно пробно пробно правил пожари по лесовосстано проведения ДПО вления документа пь работ по проведимя и отчетсво (промя и отчетсво (проведения и отчетсво (проведени	отовлених на станка на ст	х поровия функтиров. В РФ Выляют ветров. Ся виз видади ния: мероп вреднизопастию лесон ветрой (асаждио лесон ресон рес	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр прият ых ор ности сов в со	призни исто от 09 олее 5 ости сно, а не ости сно од 12. ий, не ганизм в леса соотве осины;	наков очнико .11.20 0% от его, за едостан сного тветств 2020 г относ мов. ах, Пра	ослабов обседо г. в запаса топле ощая участ вии с г. № 10 ящих с пра	ления леснь а наса: ния, у инфорт правил 114 гя к ме аготов авилам ования То	не по ния. их наса кдения павши мация илагаю ами ле ропри ки дре ии лесо	длежа аждения, повр х в рез перен этся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по
Деревья гла рубке, сохра Согласно п. наличием по в результате пожара, назитаксационня Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕНД предупрежденоблюден мероприяти - своевреме - надзор за Дата провед Дата состав Исполните.	няются для выпо- 47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь- начение СОМ про- віх описаний. временной пробно- еспечению возобном распрастрание Правил пожарий по лесовосстано распрастрания документа дения ДПО вления документа пь работ по проведня и отчетсво (прия	отовлених на станка на ст	х поровия функтиров. В РФ Выляют ветров. Ся виз видади ния: мероп вреднизопастию лесон ветрой (асаждио лесон ресон рес	од без нкци № 910 цих бо тяже уальн и абр прият ых ор ности сов в со	призни исто от 09 олее 5 ости сно, а не ости сно од 12. ий, не ганизм в леса соотве осины;	наков очнико .11.20.00% от его, за достан сного ветств 2020 г относмов. их, Пратствии ского о "Рег	ослабов обседо г. в запаса топле ощая участ вии с г. № 10 ящих с пра	ления ремене леснь а насаз ния, у инфорт правил 114 гля к ме ваготов вавилам ования То лес"	не по ния. их наса кдения павши мация илагаю ами ле ропри ки дре ии лесо	длежа аждения, повр х в рез перен этся (п	иях с режденного вультате осится из приложение 2 и становления от по

утвержденному Приказом к акту лесопатологического обследования Приложение 1.1

Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

Назначенные мероприятия CCP ОГКУ "Кинешемское лесничество" 35 THE 96 Подлежит рубке, % от запаса 34 96 8 882, 881 882, 881 *кинэджэдвоп 881 88 882 882 Причина ослабления. сларый бурелом Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса старый встровал 30 старый сухостой 34 29 0 20 свежиц оурелом 26 20 92 свежни ветровал свежий сухостой Д **денхающие** H Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) Д осиволенные сильно H Δ, осизоисниме I 21 20 ρ, кинэповпоо осз признаков 61 9 Ξ 0 01 тш ,настопи пондоди 8 Число деревьев на временной 120,0 запас, куб.м/га Таксационная характеристика лесного тэтиноо 04 итого по насаждению: Ивановская область 15 9.0 втонпоп EEP B3 Жуковское насаждения тип леса 5 среднийдиаметр, см 13 средняя высота, м возраст 39 ВДЕБ LO. порода 113 RELICO 0 1m + BELLICITA, TA 08,1 Площадь лесопатологического выдела Номер лесопатологического Ø O3A Субъект Российской Федерации Участковое лесничество Категоря защитных лесов Эксплуатационные Целевое назначение лесов 4.60 Площаль выдела номер выделя 33 Номер квартала 23

08

36

ET , dicemioriti

воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

вывал деревьев (код 881). повреждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

Приложение 2
в акту зеозначалических обследника
утвержденному Приклам
Ментрериль Риссе

ВРЕМЕННАЯ ПРОБІ	М «ДДАШОПЛІ КАІ
1.1. Субъет Российской Федерации	Изановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"	
Участковое лесничество Жуковское Уро-	нище (дача)
Квартал 53 Выдел 35	Площадь выдела 4,6 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопато	логического выдела 1,80 га.
Размер временной пробной площади: га.	
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:	
Состав 7ЕЗБ+ИВД,Е,Б возраст 39 г	ет; тип леса ЕБР ВЗ полнота 0,6
бонитет 2 Запас на га 120,0 кбм Возобновлен	
1.4 Номер очага вредных организмов:	
Тип очага вредных организмов: эпизодический	хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: собственно вспышка, кризис (подчерк	начальная, нарастания численности, нуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:	
воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, в ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или в	повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных зывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения: погибшее лесное насаждения Средневзвешенная категория состояния насаждения:	4,60
1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обсле	
Фамилия, имя и отчество (при наличии)	Токарев А.В. Подпись

4.10.21

(для сплошного, ленточного в перечета на круговых площалива постоянного радина.

По насаждению

средневзаещенная категория состояния

4.50

					Ko	пичеств	ю дерев	bea no k	апегоре	EN COCTO	MERCHAN, TO	.					State	
Ступени толшины, см	1		2	2	3	3	4	į.	5	5		5 (4,6,8)			5 (1,0,4)		an / ofice	97.5
	н	3	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	0.	Н	3	0		t pyline.
8	2	120		-				-	-	-	- 2		-	-	-	-	-	-
12			-	-	-51		1-1	-	-	21	- 1	-	-		-	-		- 2
16	-	7	0	Sale.	-	-	- 5%	+	- 30	+:	-		-		-	-	-	
20	-		- 2	1.00		25	181		22.0	-	02	-	-	- 2	-	7,41		1.51
24		-		20	1	14	9.45	-	- T-C		10	*						
28		-	-	-	-		. +:	-	121	.=.	-	-	-	1.5	-	-		(5)
32	-	-	-		-	7.	2	-	200	4	1977	+0) * i		-	-7	1.00
3(9)		¥:	-	7.	-		-	-	3.5		120			21		-	-) *·
40	-	,		1 - 1	-	-	2	12	100	-	30		=	*:	36	350		
1.1	34	-			-	-				8	576) -	-	-	- 2	-	-
48	240	+:		-	-	1.	-		7.23	-	-		14		24	+1	-	71
52	100	2	-		-	37	-	-		-	2.470	8	38.	*	- 27	- 5		4
56		-	-	*			-	÷.			1/2-	¥	-	-	14	-		*
60	(=)	2	-	2	-	T#		14/	-	-	100	3	***	*	- 3	51		1
Итого: шт	-	+	5.4.5	*:		1000	-	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	8	12	173	3	3	2	(4)	8.	(987)	*
Итого: куб:м		9	*		9	÷;	*	3	8	港上	-	5	(0)	2	a.	9	SE	*
Итого, % от запаса по насаждению	21	i.e.	. =	7-1	23		ě	624		141		E		¥		-	:5:	•

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегория	и состе	II ,RNHRO	rr.					Bcer	0
Ступени толщины, см	3		2	2	3		4	1	5			5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		- шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0	III. · kyo.m	т рубке %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8.	34.2	đ		.55	-35	133	8	.5	To .	3		- 3			4	*:	14	**
1,2		5	12/	1.5			•		20	2	Tan.	8	27		=		- 9(- 17
16	(8)	5	-32	-	- 3-		2	(7/)	22	4	2:	2	- 48 T	*	-	2.		
20	sti		*	2	92	100		-	2			- 4		*	*	*		
24	12	- 1	-	-	14	IF.	¥ .	-	+	24	+				æ		/E	-
28	Ħ	4	-	- 2		£	2	1.00	-	- 9	#:		(E)	*		ā		-
32	2		WE	9	14.	41		-	*		+	16	1960		:23	*	181	
36	- 27		16.	-	197	+:		*	*	147	+:		.51		**			
40	¥)		-	+				(+)		30		19	- 5	1.0	.55	- 5		*
44	*1	ff	€.	*	247	*		(5)	- 12	۰	•	=:	7/,			-	-	-
48			- 5	- 8		*:	ं	121	- 7	(*)	•			12	727	-		-
52	-	7	7.5	3-	<u>.e.</u>	-	-	- 5		7.5		(2)	-			-	*	
56	- 2	3.	*		9	- 8	72.1	23	4	141	¥	(4)	-	14			6:	
7.0	- 2		7		-	+	:=1	2	2		•	(*		+5	- 2	*	
Итого: шт	#	(9.7	*:	Se	1 50	*	25	ŧ	9.5	18	2.5	(#)	-	7.	- 2	1.0	2	14
Итого, куб.м	.5	2	ė	i.e	- 6	3	•	-	a	20	=	141		541	*	141	-	9
Итого, % от запаса по породе	; -	12	0	55	4)	-			- E	-81	0-	*	-		#	20.5		3.

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

-

72

4

					Ko	вчеств	о дерева	da 50 E	steropea	BM COCTO	ees, o						Base	
Ступени толшины, см	1		2		3		4		5			5 (a,5,a)			5 (r.g.s)		un lofin	97.5
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	н	3	0	н	3	0		r gefan. %
3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			-	St	-	-	-	2	4.	E 5	*		-	90		-	-	-
(2)		-		-	7,	9	7.	-	= 1	-			-	25		-	-	
16	-	141		-	-	5		-		E .	8	751	-5	(*)	3	20	-	
20	-			- 5		-	12:	-	•	8	08		*	, et	-	74	-	-
24			2	-		- 14	-		200	+	12	7.5		724	100	7-0	-	177
28	-2				-		40	-		*	-	-	*	/2/	2	100		
32		-		76			+:			-	200		74	22	;+	100	<u></u>	161
36			-				7:	-	100	-	4	-	-	#3		+=	15	
40				-	-				-	-	-	2	- 4		1.0	- 0	17.	1 1
11	397					+:	-	-	20		-	2	-	80	1-	*5		2/
48			_	,		-	2	-		-	7,21	-		-		-	100	
48	1.5%	*	37	-	-			-					780	5		-	7-6	2
		-	*	- 1	- 5			13/			-	-	2	-		-		-
56	*:	25	- S-	- 5		1		-		-	-			-		-		8
01.1	-	.5	-	-		_									745	-	- 1	-
Итого, шт.	₹6	12	12	-	140	#5	*		=	37.8		ia .	.45	- 8	-			
Итого, куб м	-	7.5	-	ê	200	-	2	12)	×		8	:=	77	zł.	15	- 12	24	3
Итого. % от запаса по породе	-		-			*	(*)	72	*	15		3	3	7/7	*	Ş¥	*	8.0

породе
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния.

- -
- 4
- -1

Порода: ИВД,Е,Б средневзвешенная категория состояния

					Ко.	личеств	о дереві	ьев по к	атегория	ім состо	яния, ш	π					Bcer	o
Ступени толшины, см	1		2		3	9	4		5		3	5 (a,6,B)			5 (г,д,е)	9	шт. / куб.м	вт.ч. подлежи
	H	3	н	3	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубке, %
8	-		18		-		- 1	Pac	-5		-		(in)	-	5,41	in the	_ ==	•
12	-	- 10		-		75	-	4	2		=	4	4 0	14		-	ŧ	- 8
16	-	- 19	÷		**	-	- 7	-	-	720	=	~_	<u> </u>	14	+6	*	#1	1
20	8	(4)	*		100		757	50		-	<u>.</u>	120	2	15	+0	×		
24	181			28			-	15	-	16	1.5	75.	-			14	**	11
28	9		*	(9	ŧ;	à	(*)	*:		73		1		3.	- 5	-	*	
32	-	(A)	*	19.	1 10	*	383	5	19	- 51	-5		3	767		-		9.
36		1045	+		**		1980	_ 5	:=2	2:	-	172		-		141	9	
40	-			740	- 80	- 12	ye.		2:8	- 8	-	7.	-	1		100	-	
-11	-		- 92	· **		54		-	32.	*	/1	2.2	-		2	150	3	*
481		- 41		790	*	19	+>			ō.	25	18		- 5		120	=	15.5
52			194	⊇.El	1.0		+1	- 2	196		(8)			2	12	-	14	1
50-		2:	12	E.	2	ac	-9	- 04	+:	*		*	12			-	-	as a
60	141	-	12	- 47	-	347	-	=	**	7.	*			- 8	18	76		21
Итого, шт	9	- 3	s.	20	=	-	2	4	-	-	24	*	:*:	*	3	+	<i>70</i>	2
Итого: куб м	100			*	-	(le)	0	(4)			•			2	130	٠	3#L	*
Итого °а от запаса по породе	=1		(5)	8			2	13		131	23	14	(4)	¥	(*)	-	, 83	5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния

3

2.1. Лесничес		Ol	КУ "І	инеш	emckoe I	го оосневна песничест	BO"	У	THE THOUSE	лесничество	
Жуковско	e	Уро	очище	(дача)					-		
		– Выдел	26	Лес	спатоло	огический	выдел		1		
аличие огран					участка	, влияющ	MX HS E	ed3Han	ение СОМ	Ŀ	
7		OOTT O	2V pon	oo y nauu	MHUS BUS	палиоактив	ного заг	рязнен	ня лесов, утр	озы вознихнов	CHICK
		очаг	оввредн	ных орга	анизмов и	ли пожарно	ой опасн	ости в	песах).		
.2. Фактическ	ая та	ксацион	ная х	аракте	ристика	лесного	насаж	дения		соответст	вует
е соответству			ционн	ому ог	исанию	(нужное	подчер	- -	s).		
Іричины несо Ведомость ле	CHPIX	VUACTKO	B C BI	ыявлен	ными н	несоответ	ствиям	и так	сационны	м оп <mark>и</mark> саниям	li de la companya de
риведена в п											
.3. Состояние	наса	ждений:									_
нарушенной	усто	йчивост	ью (ср	едневз	вешенн	ая катего	рия сос	инкот	ıя ≥1,51 - ≤4	1,5)	V
утраченной	устой	чивость	ю (сре	дневзі	вешенна	я категор	ия сост	инкот	$4 \ge 4,5$		Щ
√стойчивое (c	редне	взвеше	ная ка	атегор	ия состо	2,1> кинк	5)				
4 Причины о	спабле	ния, пов	режде	ния, сре	едневзве	шенная ка	тегория	состо	яния насаж	дения:	/
п вистойетсе	тква пт	ACTLIX N	vnarar	ных в	етров те	кущего г	ода, по	влеки	ие слом с	тволов дерев	ьев (ко
202) posmeŭe	TRUG (ипьных	ветро	в теку	ишего го	ода, повл	екшие	накло	н более 1	0°, изгио ил	и выва
деревьев (код	881)	. Средн	евзвеп	енная	категор	оия состо	н кинк	асажд	ения - 4,2	(усыхающее	. neene
насаждение).											
2.4.1. Заселен	о (отр	аботано) ство	ловым						Степень зас	рпеция
						наемость пенных	100	стречае		лесного наса	
Вид в	редите	RIL	П	орода	Salara Salara	ев, % от			с деревьев, породы	(слабая, сре	едняя,
					запаса	породы	70 01	4	породы	сильна 5	я)
						3		44			
	1			2		J		-			
	1			2							
	1			2							
2.4.2. Повреж	1 кдено	огнем:		2							
2.4.2, Повреж	1 сдено		яние		тояние ко		Prince		шие тъба	Обуглен	
2.4.2. Повреж	1 кдено	огнем: Состо корнев			тояние ко	рневой	Выс		ние луба		более 1/3
		Состо	ых лап		шейки	ррневой		сушива		Обуглен древесины высота с	более1/3 твола
		Состо	ых лап	Coo	шейки	ррневой		сушива		Обуглен древесины высота с	более1/3 твола
	Порода	Состо	ых лап	Coo	шейки	ррневой		сушива		Обуглен древесины высота с	более1/3 твола
2.4.2. Повреж вфжон тив		Состо	ых лап	Coo	шейки	ррневой		сушива		Обуглен древесины высота с	более1/3 твола
		Состо корнев ХУ	ых лап	Coo	шейки	ррневой		сушива		Обуглен древесины высота с	более 1/3 твола
		Состо	ых лап о	Coo	шейки	ррневой	9	сушива	၁	Обуглен древесины высота с	более1/3 твола
		Состо	ых лап	Coo	шейки	ррневой		сушива		Обуглен древесины высота с	более1/3 твола
Вид пожара	Порода	Процент корней делого стев йэнчом мэнго	Процент деревьев с хг данным	Coo	шейки	ррневой		сушива		Обуглен древесины высота с	более1/3 твола
	Порода	Процент корней делого стев йэнчом мэнго	Процент деревьев с хг данным	Coo	корневой шейки по окружности (1/4; е 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с ав данным об повреждением	По окружности	у (1/2, 1/2, 1/2)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; мене более 3/4)	Процент деревьев с со во данным данным
	Порода	Состс корнев пропенти и повремения корнев повеждения корнев по повеждения по	ланным вы процент деревьев с хг	Coo	корневой шейки по окружности (1/4; де 2/4; 3/4; более 3/4)	ррневой	До окружности (1/4: 2/4: 3/4: более	у (1/2, 1/2, 1/2)	Процент деревьев с данным повреждением	Обуглен древесины высота с	Процент деревьев с под данным данным
вфекон тия	Порода	Состс корнев пропенти и повремения корнев повеждения корнев по повеждения по	ланным вы процент деревьев с хг	Обугленность О	корневой шейки по окружности (1/4; де 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с настоямаем повреждением	До окружности (1/4: 2/4: 3/4: более	у (1/2, 1/2, 1/2)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности стволя (1/4; 2/4; 3/4; адраменто образования образо	Процент деревьев с оча данным
ефекон тид 2.4.3. Пораж	Порода	Состс корнев пропенти и повремения корнев повеждения корнев по повеждения по	процент деревьев с ху данным	Обугленность Сорода древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с и мовенным повреждением стъомавън в станария в	то окружности По окружности (кин	Стег	Процент деревьев с данным повреждением слабая, с	По окружности Ствола (1/4; 2/4; 3/4; дене оболее 3/4)	Процент деревьев с под данным данным
ефекон тид 2.4.3. Пораж	ено б в / возбр	Состо корнев Пропент и повремения меней от самы меней от самы и поветник и по	з. Процент деревьев с хи данным	Сос чтовность и образования провода	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением сть (са насаждением сть (с	то окружности По окружности (кин	Стег	Процент деревьев с данным повреждением слабая, с	По окружности стволя (1/4; 2/4; 3/4; адраменто образования образо	Процент деревьев с под данным данным

участковое песничество урочище (дача) в в выполнения финкции источников обсеменения. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Жуковское 53 26 1,1 1 0,60 ССР 0,60 E, Б 80,0 2021-2023 Перевья главных лесообразующих пород без признаков ослабления не подлежат рубке, сохраняются для выполнения функции источников обсеменения. Согласно п. 47 приказа Минприроды РФ. № 910 от 09,11,2020 г. в лесных насаждениях с наличем погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снего, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: Факиличения редупреждению по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распрастранения вредных организмов. - соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах. Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановления. - своевременная вывозка заготовленной древесины: - налзор за состоянием смежных насаждений. Дата проведения ЛПО Дата составления документа Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Организация Должность Инженер л/в	ритич. полно	абленных костоя гровала релома костоя гровала	ории л	есн. н	%; %; %; %; %; %; орки д	м преоб	чины і вв. подл бл. пор	назнач пежащі оды со	нения) истия) их рубн тавляе	r		<u>0,1</u> <u>0.5</u> вдействия
Жуковское - 53 26 1,1 1 0,60 ССР 0,60 E, Б 80,0 2021-2023 Перевья главных лесообразующих пород без признаков ослабления не подлежат рубке, сохраняются для выполнения функции источников обсеменения. Согласно п. 47 приказа Минприроды РФ № 910 от 09.11.2020 г. в лесных насаждениях с. наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения. поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снего, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: В соответствии с правилами лесовосстановления от 04.12.2020 г. № 1014 РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распрастранения вредных организмов. - соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления. - своевременная вывозка заготовленной древесины; - надзор за состоянием смежных насаждений. Дата проведения ЛПО Дата составления документа Инденер л/в Инженер л/в	участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Деревья главных лесообразующих пород без признаков ослабления не подлежат рубке, сохраняются для выполнения функции источников обсеменения. Согласно п. 47 приказа Минприроды РФ № 910 от 09.11.2020 г. в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снего, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: Факилия и отчетсво (при наличии) Дата проведения ЛПО Дата составления документа исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Организация Должность Инженер л/в	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
рубке,сохраняются для выполнения функции источников обсеменения. Согласно п. 47 приказа Минприроды РФ № 910 от 09.11.2020 г. в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снего, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: В соответствии с правилами лесовосстановления от 04.12.2020 г. № 1014 РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распрастранения вредных организмов. - соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления. - своевременная вывозка заготовленной древесины; - надзор за состоянием смежных насаждений. Дата проведения ЛПО Дата составления документа Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Организация ООО "Решма-Лес" Инженер л/в	Жуковское		53	26	1,1	1	0,60	CCP	0,60	Е, Б	80,0	2021-2023
- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, оосспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления. - своевременная вывозка заготовленной древесины; - надзор за состоянием смежных насаждений. Дата проведения ЛПО Дата составления документа Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Организация Должность Инженер л/в	наличием по в результате пожара, нази таксационни Ведомость 3 к Акту). Меры по об РЕКОМЕН,	ргибших деревьев воздействия силь начение СОМ про ых описаний. временной пробнисственной возоблиции по проведенной проведенно	соста вных в водит ой пло новлен дению	ветров ся виз ощади ния: о меро	щих о , тяже вуальн и абр	олее 3 ести сна од а не од а не од а не од од 12 гий, не	есного гветст; 2020 относьмов.	участ вии с п	ения, у инфор правил 014 ся к ме	павшия мация илагак пами л	их в рез и перене отся (пе есовосо	ультате осится из риложение 2 и становления от
мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления. - своевременная вывозка заготовленной древесины; - надзор за состоянием смежных насаждений. Дата проведения ЛПО Дата составления документа Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Организация ООО "Решма-Лес" Инженер л/в	CONTROL	ше Правил пожар	ной бе	езопас	ности	в лес	ax, Hp	авил з	аготов	ки дре	евесины	ы, обеспечение
- надзор за состоянием смежных насаждений. Дата проведения ЛПО AB. OB. OI Дата составления документа 4. IO. II Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Токарев А.В. Организация ООО "Решма-Лес" Должность Инженер л/в	мероприяти	ий по лесовосстан	овлен	ию ле	сов в	соотве	тстви	и с Пр	авилам	ии лес	овосста	ановления.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Организация Должность Инженер л/в							<u> </u>					
Организация Должность ООО "Решма-Лес" Инженер л/в	- надзор за Дата прове	дения ЛПО	-	7.	10.							
Должность Инженер л/в	- надзор за Дата прове Дата соста	дения ЛПО вления документа		о лесо	патол	огиче	ского (обслед				
DOTATION	- надзор за Дата прове Дата соста: Исполните	дения ЛПО вления документа ль работ по прове	денин						To		A.B.	
Подпись Телефон 8 (49331) 5-30-10	- надзор за Дата прове Дата соста: Исполните Фамилия, н	дения ЛПО вления документа ль работ по прове имя и отчетсво (п	денин				OO "Pe	ешма	То Пес"		A.B.	

угвержденному Приказом к акту лесопатологического обследования Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

09'0 36 площаль, га Назначенные мероприятия CCP ОГКУ "Кинешемское лесничество" тия 89 80 Подлежит рубке, % от запаса 34 80 881 88 *кинэджэдвоп 881 881 33 882 882, 882, Причина ослабления, старый бурелом Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса старый ветровал 30 старый сухостой 52 59 20 свежиц одрелом 30 80 28 50 3 свежнй ветровал 27 свежни сухостой 26 денизношие H Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) Ы осичориениие силено I ослабленные Н Д кинэповпоо осэ признаков 2.0 19 20 39 тш ,икешоки йондоди число деревьев на временной 17 70,0 запас, куб.м/га Гаксационная характеристика лесного 16 тэтиноо итого по насаждению: Ивановская область 90 втонкоп 83 Жуковское насаждения тип леса EEP среднийдиаметр, см 80 средняя высота, м 0 133 возраст E.B порода ш 19 + 5 COCLAB 6 in выдела, га 0.60 Площадь лесопатологического выдела Номер лесопатологического O3A Субъект Российской Федерации Участковое лесничество Категоря защитных лесов Эксплуатационные Целевос назначение лесов 01.1 Площаль выдела 26 Номер выдела 53 Номер квартала

воздействия шквалистых и ураганных встров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке *причины

вывал деревьев (код 881). повреждения Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Подпись

Токарев А.В.

Приложение 2 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Жуковское Урочище (дача)
Квартал 53 Выдел 26 Площадь выдела 1,1 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,60 га.
1.2. Метод перечета:
Сплошной. ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть) Количество лент/площадок - шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус)м.
Количество лент/площадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус)
Размер временной пробной площади: га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 5Е5Б+Е,Б возраст 33 лет; тип леса ЕБР ВЗ полнота 0,6
бонитет 3 Запас на га 70,0 кбм Возобновление
1.4. Номер очага вредных организмов:
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,20 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись
Дата составления документа 4.10.21

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного раджуса:

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,25

					Ko	личеств	ю дерев	SEB DO E	атегори	EM COCT	DENKE, D	m.					Bloo	
Ступени толщины. см	j		1	2	13	i	4	ŧ.	3	5		5 (a,6,a)	(4		5 (r.a.e)		gn / nph se	37.4
0.0	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	0	Н	3	0		1 25600
8	-					-	-		-	7.5		1-1		-	-	-2	-	-
12	-	741	-	-	-	-	27	-	- 1		=		*	*		-		3.
16	3	7.5		1	-			*	-	79	- 3	1.5	-	(4)		121	-	
20		2.55			-	-		-	12		- 2	12:	-		*:	1	-	130
24	-	3768		-	-	-	100	-	-	*	1.5	1.91	25	15.	-	3	Ŷ.,_	
28		-	-	191			-	-	-	-	- 4	- 4	- 2	-	*	(*)	- 3	120
32	-	12	2	(2)		24	152.1			*	-	-0			-	-57	-	-
36	2.0	-		-	-			-		-5	-		- 2	-	-	147	*	7.
40		-	-	78		-	=	- 5	7.0	-	-	+:	-	355	22	135	2	140
44		ģ¢.		-		-	-	-	(0)			72		2	-	-		
48	-	+:	-	-	-	-		12	12	2	-		74	*	E .	1 25	12	-
55		1	-		9	-	+	-	7-5		(35)		1.5	5	-	-	- 4	
56		-	-	-	-	-4	-	-	-	12	1/60		-	#0	-		=	- 15
60	927		34		-	37					5.00 C	*		-		73	-	
Итого, шт	200			+2	:*	88	=	H	-	ā		-	.51	-	-	-	100	#1
Итого, куб м				*		3.5		120		3	148	- 2	(S)	2	(4)		(#)	#
Итого, % от запаса по насаждению		2	(%)	8	14	27	-	@ ·	2	14	-	R	::+	-	2.5	*		9

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями

					Ко	личеств	ю дерев	ьев по к	атегори	им состо	и ,кинк	rt.					Bcer	0
Ступени толшины. см	1		2	2	3	3	0.4	ļ	5			5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		- шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	14		12	-		(-)	-			-	20	-	14	- 4	-	141	, (4	_ (e)
12	-	- 1	- 77	15			1	/a	120	5		2.	4	4	*	+1		= <u> </u>
16		-		- 12	2			-	7		100	*	•)))	+:	-	1 15
20	- Ç.	2	72		3	3	2	-	-		1963	8	38.1	8:	18	- 17		7.
24		ž.	14	17.2	-	245	-	-		2		¥	90	*		*:		
28.	-			- 20	-		*	9) #1	3	190	*		- 50	37.0	2
12	(4)	14.	154	- 4	14	1961	1-1	*	*	-		25	383	*	31	-	650	21
3.6	(EC	141	790	8		183	-	100		37	±:		3.00		27/2	5,		=
40	F)	8	×.		G.	- 61			-	12	=	:	(5)	- 5		្ន	727	8
1.1	. =	120	18			*1			*).77 (1 5	4		2	-727	1.0	6	9
48	±:	*	U.S.	-		T5	- 3		8	(8)	27	- 4	151	2		Ψ		*
52	23	-			- 4	2	-	14	3	4	12		÷		160		•	
36	F	- 1	27	1	120	2	-	921		(4)		-	H	- 13	*	:2	- 1	
.60	91	17	=1	7		2	-	€		*		9	+:	14	E	-		
Итого шт	*	19	54				13	14	:	27/		100	- 8	3	21	12	21	
Итого, куб м	*	3	÷	Ģ.	9	8	6.7	23	-	100	· ·	-	×	14	8	14	×	
Итого. "« от запаса по породе	÷	22	E	12			54				8				-	-	-	i i

					Kα	личестви	о дерева	es 20 Ki	пегория	EN COCTO	end, e	Ε.					Ват	
Ступени олшины, см	i		2		3		4		5		5	(a,5,a)			(c,a,a)		ge / spfi.w	at s mune t pfin
CM	Н	3	Н	3	н	3	н	3	н	3	Н	3	0	н	3	0		5.
		_		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	4	-	.0	-	-		-	-	1.00	-	-	-		-	-	-
8	E.	*	3.	-		-	-			-	152		4	-	+		13.	-
13	-5-		-			-	-	140	-	-	-	2						
10:	- 51						100	0.5			-		-		(+)	- 5		-
20	±5.				-		-	181	-		4	-	+)			2		9
24	- 5		-	-			19		-	-		-	4.	- 25	- 5	-	- 2	-
28	- 2				-		-	-	-	- 2	8		±	12		2		- 25
32		. 800	-		-	-	-	2		-	*	293	*	15%	3		*	17
36	-	100		13			-	-	-	-	9	3.5	1				*	- 3
40		210	*	(20)						-	1-	•	-	100	-	100	- 3	2
44				8.83		-		-			12.			15		-		
-38	- (+	-	*		-	-			-		(3/)		7.1			180		-
52	-			-		a				-		-	9	43		=	22	-
50	- 1	-	1	+ :		-				-			-		3	7		*
60	.83	*	-							0:	12	-		-	-			
Итого, шт	100	9	4	¥.			*	3							-	-	122	
Итого, куб м	1 12				i i				*	127		12	-	*		•	1.5	
Итого в от запаса по породе		19		-	*	-	13				후	9	*	i i	1	3	\$	·

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

3

Порода

Е,Б

средневзвешенная категория состояния

					Ko	тичество	деревь	ев по ка	тегория	м состо	яния, ш	T.					Boer	0
Ступени толщины.	1		2	-	3		4		5		5	(а,б,в)		5	б (г.д.е)		шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	mi ryo.u	т рубке, %
8	-				-	-		-	-	-	-	1.51	-	-				
12	-			-	1	:	100	-		+.		151	-	25	=	147	*	
16	-	-	-			-	12.	0	.9-3:	-	-	•	-	•		-	9	- 75
26		-			-			2	12	÷.	90	= 2		15.	3	70	4	1.00
24		. +	-			-	2		-	¥		*	-	£	.7	1/24	-	
28	-				-		- 3	22		- 8	140		ie.	1		- 5	-	-
32	140	-	19	1 50		7.5	-	-	25	-	1/61	*			-	-		*
36	144	-			20	100				-	12	- 2			1,47	2		43
40				8	(4	141		(2)	,	- 3			198	-	35			-
44	-		1,00	×	19	#1	1.5	-	8	27		54			265		1 = 1	2
18			(4)	-	(4)	#1		100	-	- 20	\$	74	+1	- 8		-	7.	*
-52	-	14	1	9		-	-	*		- 35	-	14	*		- 61	-	===	-
56	2	-			1991		9.0	-	8	0.57		120	-	-		. 2	*	
60	- 0	-	20		-			*	-	-	8	- 37	-	-			*	15
Итого, шт	9	125	٥	ā	2	-		+	12.1	. 1	-	US:	ŭ		-	(*)	-	
Итого, куб м	e	1-2	8		*	17.		2	1.0	2	14	+3	а	28	3	52	2	
Итого, "= от запаса по пореде			17.	14		-	÷	54	16	*			j =	56	2	Ε:	ä	•

Причины пазначения в рубку деревьев категорий состояния

-

раздел включается	в акт в	случае пр	оведени	я лесопат	пологическ	ого обследов		струмен		обом)	
2.1. Лесничес						лесничес	TBO		у частково	е лесничеств	10
Жуковско		_		е (дача					-		
and the second second		Выдел				огически			1		
Наличие огран	ичен	ий или (особен	ностей	і участк	а, влияюц	цих на	назна	чение СО!	M:	
(отметка о на	личие	оопт, с)3У, во,	доохран	ной зоны	, радиоакти	вного з	агрязне	ния лесов, ут	розы возникно	вения
		вРО	говвред	цных орг	анизмов	или пожарн	юй опас	сности і	в лесах).		
2.2. Фактическ										соответс	твует
не соответству Причины несо			ацион	ному о	писанин	о (нужное	г подч	-	ь).		
Ведомость ле			ов с і	выявле	нными	несоответ	гствия	ми та	ксационнь	ім описаниям	4
приведена в п											
2.3. Состояние											
С нарушенной	і усто	йчивос	гью (с	реднев	звешень	ная катего	рия сс	стоян	ия ≥1,51-≤	4,5)	V
С утраченной								инкото	(9.4,5)		
Устойчивое (с											
2.4. Причины о				1000							use (vo:
воздействия ц	ІКВАЛ	истых и	урага	нных в	етров т	екущего г	ода, п	овлекі	пие слом с	тволов дерег О° изгиб иг	REPRESENTED IN
882), воздейст деревьев (код	RNA1	Спольны	х ветр	ов тек	ущего г	ода, повл	аниа і	насаж	он оолес 1 тения - 4.2	(усыхающе	е лесно
деревьев (код насаждение).	001)	. Средн	СВЗВСІ	ценная	Kareroj	рия состо	AIIIIA I	Тасала	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	() •2	
2.4.1. Заселен	- (- 		o) orno	TORIN	u paanu	тепами.					
2.4.1. Sacenen	0 (01)	Jauotan	0) СТВС	JIOBBIN		чаемость		l com a tra	NA COURT	Степень зас	еления
Вилв	редите	RUS	Т	Города	3500000	ленных		Встреча отанны	х деревьев,	лесного наса	
DIA D	родин				(5)	ьев, % от а породы			а породы	(слабая, ср сильна	
	1			2	34140	3		4		5	
			_								
2.4.2. Повреж	лено	OLHSM.									
2.4.2. Повреж	ДСНО	11-20	ояние	Coc	тояние ко	йологи				Обуглен	ность
		75.50	ых лап	000	лояние ко шейкі		Вы	сушива	ние луба	древесины	
86			0	1	9 . (ပ		2	o	BPICOLS (
Вид пожара	Порода	IBIX leğ	Процент деревьев данным	ET P	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	СТИ	(1/4; 2/4; 3/4; ooilee 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным
пД	Пор	Процент поврежденных огнем корней	янт дереі данным	повреждением Обугленность древесины	шей сти	оцент деревьен данным повреждением	По окружности	3/4)	оцент деревьен данным повреждением	окружнос а (1/4; 2/4 более 3/4)	оцент деревьег данным
23		Про реж тем	данг д	угле реве	вой жно /4; (дан деж	окру	3,47	дан дан зреж	окр; а (1/ 5оле	дан
		HOB	роце	90 11	орне окру //4; 3	роце	По	1/4;	hodl	По	nodl
	-				5 - 4					5	
2 4 2 5											
2.4.3. Пораже	ено бо	олезням	и:		Rome	ечаемость (% OT	Стег	ень пораже	ния лесного нас	ажления
Болезнь	/ возбу	дитель		Порода	1.0	са насажден		Citi		редняя, сильна:	
									W 0.4		
2.5. Выборке			_			2007	вается	общи	й % запаса	деревьев,	
подлежащих	100	е, от об	щего з	апаса н	насажде	ния),			9		
в том числ		ослабле	uuan			% (при	I IAHA	изанач	ениа).		

сильно осл		_					назна				
	абленных			_				кинэри			
усыхающи	X	-		_	% (прі	ичины	назна	кинэр) _		
свежего су	хостоя	, ,		_%,							
свежего ве			54,0	_%;							
свежего бу	/релома		26,0	_							
старого су				_%;							
старого ве	*			_%;							
старого бу	релома			_%;						TO DITT	0.1
	та лесного насажде									тавит	0,1
	та для данной катег								T		0,5
АКЛЮЧЕН	НИЕ к инструмен	талы	ному с	бслед	ован	ию уч	астка	•	_		
целью пре	едотвращения нег	ативн	ых пр	оцесс	ов ил	и сни	жения	я уще	рба от	г их во	здеиствия
азначено:											
				èa.	ıй)ro				E,	OK
				Ta, 1	SCK1	еск	Вид мероприятия	, ra		Доля выбираемой ревесины по запас	й ср я
.,		an.	15.	теп	тиче	Площадь ггологиче	ифи	Площадь мероприятия, га	ДРІ	по з	мендуемый с проведения мероприятия
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	5 Bb	гологи выдел	ПОП	рог	Площадь оприятия	Породы	ны	дуе Вед
песничество	. 150	Σ	В	цад	1aro	Пат	(Me	III.		н ви	иен про терх
				Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид	Ме		Доля выбираемой превесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
				223						-	V=2
1	2	3	4	5_	6	7	8	9	10	11	12
Жуковское	: =	53	18	2,2	1	0,40	CCP	0,40	Е, Б	80,0	2021-2023
Согласно п наличием по	няются для выпо 47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь	ироді соста	ы РФ М вляюц	<u>№ 910</u> цих бо	от 09 элее 50	.11.20 0% от	20 г. в запаса	леснь а насаз	іх наса кдени	я, повр	ежденного
Согласно п. 4 наличием по в результате пожара, назн гаксационнь Ведомость в 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД	47 приказа Минприбших деревьев, воздействия силь начение СОМ провых описаний. Временной пробновеспечению возобн	овлен ой пло	ы РФ Л вляющетров, ся визу щади п ия:	№ 910 цих бо тяже уально и абр	от 09 олее 50 сти сн о, а не ис лее в соот 04.12	.11.20:0% от его, за достан сного ветств 2020 готносо	20 г. в запаса топле ощая участ вии с п	леснь а насаг ения, у инфор ска при правил	их наса ждения павши мация илагаю ами ле	я, повр х в рез перен этся (п	ежденного пультате осится из риложение 2 и становления от
Согласно п. 4 наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД	47 приказа Минпрогибших деревьев, воздействия силь начение СОМ провых описаний. Временной пробностичению возобниции по проведению распрастран	овлен ению овите	ы РФ Меляющетров, ся визущади и ия: меропередне	№ 910 цих бо тяже уально и абр рияти	от 09 олее 50 сти сн о, а не ис лее в соот 04.12 ий, не	.11.20: 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относи относи объ	20 г. в запаса топле ощая участ вии с п . № 10	леснь а насаг ения, у инфор ка при правил 014	их наса ждения павши мация илагаю ами ле	я, повр х в рез перен отся (п	ежденного пультате осится из риложение 2 и становления от
Согласно п. 4 наличием по в результате пожара, назнаксационнь Ведомость в к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупреждения соблюдения по соблюдения в даминения в соблюдения в даминения в да	47 приказа Минприбших деревьев, воздействия силь начение СОМ провых описаний. Временной пробновеспечению возобн	овлен ению вения	ы РФ Министров, ся визу шади пинистров, шади пинистров, мероп вредне зопасн	№ 910 цих бо тяже уально и абр рияти ых орг	от 09 олее 50 от сни сни слее в соот 04.12 ий, не санизм в леса	.11.20: 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относя ок.	20 г. в запаса топле ощая: участ вии с п . № 10	леснь а насах ения, у инфор ка при правил 114 ся к ме	их насаждения павши мация мация мация ами ле роприя	я, повр х в рез перен этся (п есовосо ятиям	ежденного пультате осится из риложение 2 и становления от
Согласно п. 4 наличием по в результате пожара, назнажевционнь Ведомость в К Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупреждения соблюдения по соблюден	47 приказа Минприбших деревьев, воздействия силь начение СОМ произ описаний. Временной пробности проведению распрастрание Правил пожарние Правил пожарн	овлен ению вения	ы РФ Министров, ся визу шади пинистров, шади пинистров, мероп вредне зопасн	№ 910 цих бо тяже уально и абр рияти ых орг	от 09 олее 50 от сни сни слее в соот 04.12 ий, не санизм в леса	.11.20: 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относя ок.	20 г. в запаса топле ощая: участ вии с п . № 10	леснь а насах ения, у инфор ка при правил 114 ся к ме	их насаждения павши мация мация мация ами ле роприя	я, повр х в рез перен этся (п есовосо ятиям	ежденного пультате осится из риложение 2 и становления от по
Согласно п. чаличием по в результате пожара, назнаксационны ведомость в к Акту). Меры по обереКОМЕНД предупрежденимероприяти	47 приказа Минприбших деревьев, воздействия силь начение СОМ провых описаний. Временной пробновеспечению возобнению распрастрание Правил пожарний по лесовосстано	овления в водите	ы РФ Л вляющетров, ся визу щади п мероп вредне во лесе	№ 910 цих бо тяжен уально и абр рияти ых орги ости	от 09 олее 50 оти сне од а не од 12 од не од 12 од не од 12	.11.20: 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относя ок.	20 г. в запаса топле ощая: участ вии с п . № 10	леснь а насах ения, у инфор ка при правил 114 ся к ме	их насаждения павши мация мация мация ами ле роприя	я, повр х в рез перен этся (п есовосо ятиям	ежденного пультате осится из риложение 2 и становления от
Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационнь Ведомость в к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежденимероприяти своевреме	47 приказа Минприбших деревьев, воздействия силь начение СОМ произ описаний. Временной пробности проведению распрастрание Правил пожарние Правил пожарн	овлению влению влению овлению овлению овлению овлению овлению овлению овлению об об овлению об об овлению об об овлению отовле	ы РФ Маляющетров, ся визущади им: мероп вредне зопаснию лесси	№ 910 цих бо тяже уально и абр рияти ых оргости ов в с	от 09 олее 50 оти сне од а не од 12 од не од 12 од не од 12	.11.20: 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относя ок.	20 г. в запаса топле ощая: участ вии с п . № 10	леснь а насах ения, у инфор ка при правил 114 ся к ме	их насаждения павши мация мация мация ами ле роприя	я, повр х в рез перен этся (п есовосо ятиям	ежденного пультате осится из риложение 2 и становления от
Согласно п. наличием по в результате пожара, назнаксационнь Ведомость в к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежденимероприяти - своевреме - надзор за прадупра за предупреждения надзор за предуприяти надзор за предупреждения надзор за предупреждения надзор за предуприяти надзор за предуприяти надзор за предуправнить на предуправнить надзор за надзор за предуправнить надзор за предуправнить надзор за предуправнить надзор за	47 приказа Минприбших деревьев, воздействия силь начение СОМ проих описаний. Временной пробно еспечению возобнению распрастрание Правил пожарний по лесовосстано систоянием смежностоянием смежностоянием смежностоянием смежность в помернием вывозка загосстоянием смежность в помернием вывозка загосостоянием смежность в помернием вывозка загосостоянием смежность в помернием вывозка загосостоянием смежность в помернием смежность в померна в помер	овлению влению влению овлению овлению овлению овлению овлению овлению овлению об об овлению об об овлению об об овлению отовле	ы РФ Маляющетров, ся визущади им: мероп вредне зопаснию лесси	№ 910 цих бо тяже уально и абр рияти ых оргости ов в с	от 09 олее 50 оти сне од а не од 12 од не од 12 од не од 12	.11.20: 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относя ок.	20 г. в запаса топле ощая: участ вии с п . № 10	леснь а насах ения, у инфор ка при правил 114 ся к ме	их насаждения павши мация мация мация ами ле роприя	я, повр х в рез перен этся (п есовосо ятиям	ежденного пультате осится из риложение 2 и становления от по
Согласно п наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость в в к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежденимероприятия - своевреме - надзор за обе	47 приказа Минприобщих деревьев, воздействия сильначение СОМ произх описаний. Временной пробновеспечению возобнению распрастрание Правил пожарний по лесовосстано состоянием смежитения ЛПО	овлению влению влению овлению овлению овлению овлению овлению овлению овлению об об овлению об об овлению об об овлению отовле	ы РФ Маляющетров, ся визущади им: мероп вредне зопаснию лесси	№ 910 цих бо тяже уально и абр рияти ых оргости ов в с	от 09 олее 50 оти сне од а не од 12 од не од 12 од не од 12	.11.20: 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относя ок.	20 г. в запаса топле ощая: участ вии с п . № 10	леснь а насах ения, у инфор ка при правил)14 ся к ме	их насаждения павши мация мация мация ами ле ами ле роприя	я, повр х в рез перен этся (п есовосо ятиям	ежденного пультате осится из риложение 2 и становления от
Согласно п. 4 наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость в к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежденимероприяти - своевреме - надзор за одата провед Дата состав.	47 приказа Минприобщих деревьев, воздействия силь начение СОМ провых описаний. Временной пробновеспечению возобнению распрастрание Правил пожарный по лесовосстанования вывозка загосостоянием смежная выгозмения ЛПО дения документа	овлению объемием объемием объеми объеми объеми отовления отототов отовления отовления отовления отовления отовления отовления	ы РФ М вляющетров, ся визу пщади п не вредне вопаснию лессинной дасажде	№ 910 дих бо тяже (ально и абрияти ости ов в сопревесний.	от 09 олее 50 оти сне од а не од 12	.11.20 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относя юв. х, Пра	20 г. в запаса топле ощая участ вии с п с № 10 ящихс	песнь а насаг ения, у инфор тка при правил 014 я к ме аготова	их насаждения павши мация пагаю ами ле роприя ки дре и лесо	я, повр х в рез перен этся (п есовосо ятиям	ежденного пультате осится из риложение 2 и становления от
Согласно п. 4 наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежденимероприяти - своевреме - надзор за СДата провед Дата состав. Исполнител	47 приказа Минприобщих деревьев, воздействия сильначение СОМ провых описаний. Временной пробновению распрастрание Правил пожарний по лесовосстановных загосостоянием смежная вывозка загосостоянием смежная документа вы работ по проведнь работ по проведнь работ по проведнь померь вы работ по проведных померь вы работ по проведных померь в померь вы работ по проведных померь в померь вы работ по проведных померь в по	овлению овлению объемых на объем	ы РФ Министров, славна в насажденной дасажденной даса	№ 910 дих бо тяже (ально и абрияти ости ов в сопревесний.	от 09 олее 50 оти сне од а не од 12	.11.20 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относя юв. х, Пра	20 г. в запаса топле ощая участ вии с п с № 10 ящихс	песнь а насах ния, у инфорт правил () 14 гля к ме аготов вилам	их насаждения павши мация илагаю ами ле роприя ки дре и лесо	я, повр х в рез перен отся (по есовосо ятиям весинь овосста	ежденного пультате осится из риложение 2 и становления от по
Согласно п. 4 наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость в 3 к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежде - соблюдени мероприяти - своевреме - надзор за е Дата провед Дата состав. Исполнител Фамилия, ип	47 приказа Минприобщих деревьев, воздействия сильначение СОМ провых описаний. Временной пробно веспечению возобнению распрастрание Правил пожарный по лесовосстано вения ЛПО дения документа выработ по провед на работ по провед на работ по провед на и отчетсво (при	овлению овлению объемых на объем	ы РФ М вляющетров, ся визу и ия: мероп вредни по лесоп песоп	№ 910 дих бо тяже (ально и абрияти ости ов в сопревесний.	от 09 олее 50 сти сно, а не ости спи спи спи спи спи спи спи спи спи сп	.11.20 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относя юв. х. Пра	20 г. в запаса топле ощая участ вии с п лемих с пра	песнь а насах ния, у инфорт правил (равилам вания) 14 готова при вания к ме ваготова правилам готова прави готова	их насаждения павши мация пагаю ами ле роприя ки дре и лесо	я, повр х в рез перен отся (по есовосо ятиям весинь овосста	ежденного пультате осится из риложение 2 и становления от по
Согласно п наличием по в результате пожара, назнаксационны Ведомость в в к Акту). Меры по обе РЕКОМЕНД предупрежденимероприяти - своевреме - надзор за обрата провед Дата провед Исполнител	47 приказа Минприобщих деревьев, воздействия сильначение СОМ провых описаний. Временной пробно веспечению возобнению распрастрание Правил пожарный по лесовосстано вения ЛПО дения документа выработ по провед на работ по провед на работ по провед на и отчетсво (при	овлению овлению объемых на объем	ы РФ М вляющетров, ся визу и ия: мероп вредни по лесоп песоп	№ 910 дих бо тяже (ально и абрияти ости ов в сопревесний.	от 09 олее 50 оти сн од а не од	.11.20 0% от его, за достан сного ветств 2020 г относя юв. х, Пра	20 г. в запаса топле ощая : участ вии с п. № 10 ящихс бследо бследо шма-Л	правил правит прави	их насаждения павши мация илагаю ами ле роприя ки дре и лесо	я, повр х в рез перен отся (по есовосо ятиям весинь овосста	ежденного пультате осится из риложение 2 и становления от по

утвержденному Приказом Минприроды России к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

		5 E	площаль, га		36				0,40		
чество"		Назначенные мероприятия	пня		35				CCP		
песни		взапас то	отлежит рубке, %	Ц	34	08	08				80
ОГКУ "Кинешемское лесничество"	*		повреждения ослаби повреждения		33	882, 881	882, 881	882, 881			882, 881
инег	1	770	тарый бурелом	٥	32						
Y"K		ипаса	гарый ветровая	۵	31						
)TK		0 OT 38	парый сухостой	LO .	30						
		ИЯ, %	вежий бурелом	13	29	30	20				26
		тоян	паводгая йижэа	ю	28	50	09				7.
	1	W COC	нотоохуо йижэ	HO-	27						
		гория		Ь	26						
K)	a)	кате	усыхающие	H	25						
Лесничество (лесопарк)	дач	CIS ITO	осиволенные	م	24						
лес)	сная	ревь	сильно	Н	23						
TBO	эт) а	Урочище (лесная дача) Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса		a,	22						
ичес	иши	целен	осизопенные	н	21						
Іесн	ypo	стре,	ослаблення	Ь	20						
	•	Pa	оспоравников	н	19	20	92				20
			итешоги йондоди	-	∞						
1	Ì	йоннэмэ	сио перевьев на вр		H	0,0					
		ного	впас, куб.м/га	Æ	5 17	0,081					
4		са лес	етонпол тэтинод		15 16	50					<u> 일</u>
область	кое	Таксационная характеристика лесного насаждения	тип леса		14	Ed B3					итого по насаждению:
кая	Жуковс	н характерис насаждения	нийлиаметр, см	rada	13	∞ ₽					- X
НОВС	Жун	ыя хар наса	м ,вторыя винд		12 1	20					AC.
Ивановская		40ния	возраст		=	52					0 H
		ксап	влодоп		10	ш	В	C,E			11 0
		Ta	состав		6	ø	*#	-			
1		одожовы	надь лесопатологі	опП	∞	0,40					Z
Ивановская			мер лесопатологич выдела		7	7-					
		- Cache Ca	ОЗЛ	~II	9		1		121		
апии											
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	песов	хынтишає вqотэтв	K	5			8	825		
ссий	элес	песов	елевое назначение	П	4			219	инондеть:	Эксплу	
т Ро	0806	В	пэдна адешопП		3				2,20		2
бъек	астк		Номер выдела		2				<u>∞</u>	24	
Ď	, V	Ţ	Номер квартала		_				5% 5%		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

воздействия шквалистых и ураганных встров текущего года, повлекшие слом стволов деревьсв (код 882), воздействия сильных встров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). повреждения: *причины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Подпись

Дата составления документа 🚩.

Токарев А.В.

ВРЕМЕННАЯ П	№ адылопл канаоч
1.1. Субъет Российской Федерации	Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"	
Участковое лесничество Жуковское	Урочище (дача)
Квартал 53 Выдел 18	Площаль выдела 2,2 га.
Лесопатологический выдел1 Площадь лесо	патологического выдела 0,40 га.
1.2. Метод перечета:	
Сплошной, ленты перечета, круговые площадки пос	тоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное под	
Размер временной пробной площади: - га.	
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения	
Состав 6Е4Б+С,Е возраст 52	лет; тип леса <u>EЧ ВЗ</u> полнота <u>0,5</u>
бонитет Запас на га 180,0 кбм Возобнов	ление
1.4. Номер очага вредных организмов:	_
Тип очага вредных организмов: эпизодичес	кий хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: собственно вспышка, кризис (подч	начальная, нарастания численности, еркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:	
воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб ил	ь, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных и вывал деревьев (код 881).
Состояние насаждения: усыхающее лесное насажде	ние
Средневзвешенная категория состояния насаждения:	4,20
1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарн	я рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обс	едования:

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

1.10.21

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площалках постоянного радвуса

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,20

Ступени					K	оличест	во дере	854B 710	категор	EEN COC	TORRING,	un.					Box	-
толшины.		Ī _		2		3		4		5		5 (a,6,a	9		5 (где)		BT %
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.н	1 pylins %
8	-	-	72.7	-		-	-	-	-	-		-		_	_			
12	gr	*	H.		4	-	12	-	-	-			27.		-	-	-	-
16	-30	_ K				-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	
20	32			(è		-	-		-	-		-		-	-		-	
24		24	-		- 5	-	-			- 2	-		_	-	-	-		1,7:
28		-	-			-	-					- 53		(e			-	- F
32	74	-					/-		-				_	16	-			120
36	9		+	37		-				-			*	3.00	•	(-)		340
30		186		-		-		4			-	(6)			- 5	257	-	3
44		700	9		77	-					8.	(*)	*			134	3	-
48		7.E.7	8		-					•		1/42		20				-
:52		20			-	-	-			-	*	1.0	-		-		2	-
56	ığı İ	-	-	-	-	- 1			-					271	- 51	- 24		-
60	2		7:		-			**		161	-		•	-	- 1	- 2		
Итого шт	*							-	-	-	-8-	- 21			+1			
EXCOSENS MEN.				-		-	2.	*1	*		2	125	¥1	12			2	25
Ітого, куб.м	10	3#	ěř.	-2	3			(9)	*			14	2:	2			*1	-
Итого. Чнот запаса по псаждению	7.	:+	(8)		9	24	s.			-,	-	:		:-	•	2		

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Bcero		
	(1)			2		3		4		5		5 (a,6,8)			5 (г.д.е)		вт.ч.
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			- 2	14						-	-		-	-	+	* 1	10	19
12			±.	14	41	2	- 2			-		(*)						
16		3.5		17		9	-		- 2				-				-	
20		3		1.6		+	3	- 2	-	7.5								
.34	2	-	**	12	(6)	141	-	-	-		2	9				H_	+:	
28		12	54		(*)		19	-	-	1000		27	-	- 12	*	_ :=		
.32	-		-	-			-	-	-	-				- 3	-	18	**	
36				2		*:	- 2		-	3.00					- 8	-		
40	#	- 2	Tg:	1		7.		(e)	-		-		-	- 4	7/2		-	
1.3	XI.		140	-		-			-			14				3		- 3
48	+>		7.65	-		-			-			-			100		-	
5.2	5	- 2			4	-				1.00	-	-			_	-	161	-
56	-		3.65	*	- 1	-								-		*	-	•
607	155		10)	*		72	0		2	-		-	**			*	7.8.	*
Итого шт	(6)	93	345	¥	- 2	-		:*):			*.	*	(4)	2	3.0	8		
1того, куб м	850	8	4.	+1	9	0.00	2	===	-				-					
Итого. °+ от запаса по породе	4	2	15		+	(+)	*		7.6		140	2		5	2.5	*	3	

Б

Ступени			_		K	оличест	во дере	8648 TIO	категор	KEN COC	TORRESS,	er.					See	770
толщины, см		1		2		3		4		5		5 (a,6,a	i)		5(гда	ė		BT %
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	0	Н	3	0	un./syfi.u	T pyfor,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	4	-	-			-	-	-	-	-	-	-		- 12	10	- 17	18	1.7
12	10	è.	-		-	-		-		-	1.				-	-		-
10	9	K		*	-	- 1	-		-	-	1:	-	-	740		-		
29		180	-	-	2.		1/4	-	-				-	-				
24	rt	(*)	+	-				-	-		-	I E			-	-	-	_
28	-			9.	-	-		-	1.5		-							(#1
32	- 27	3.25	-	-	-:	-			-		-			-			•	-
36	-	(5)			1 (6)	- 1	7.0	-					- S		_			-
40	4	\$	-			-	-		-		-			-	-	1.5	- 5_	-
-14		191	2	9	-	-	7.00	-	14			527		-	1			4
48	8	4	2	-	-	-			-	-		2					-	2.5
55			23	-	14					1,61	-	141	4	_	-	4	-	- 2
36		-	+1	4			74		-					-		-	*	3
210	8	12	+)	-	137	-		- 12					-		E7		*	
Итого шт										(5)	2		22		- 18		*	
F(1010): 161	*:		5	*	790		- Fig.	1/2	8		-	13	*1			*	+)	8
ітого, куб.м	=>		(ig)	9	-	2	÷		*	250	*	-	i Ki		196	9	161	-
Итого. % от запаса по породе	53	Ž	3.83	*	E+	45	-	883	2	4	8	3	(Jex	=	:23		,*)	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

-

Порода С,Е

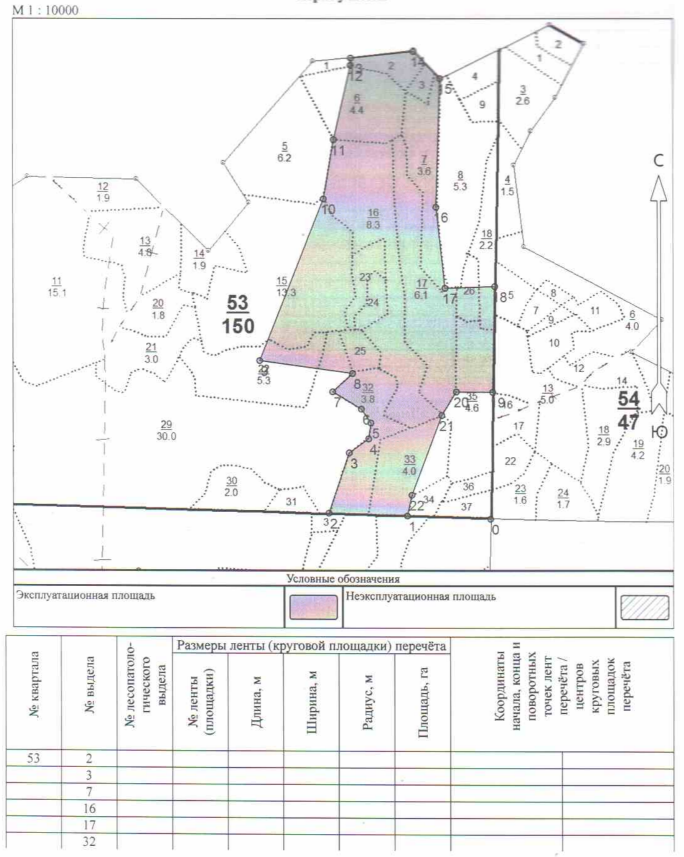
средневзвешенная категория состояния

					К	оличест	во дере	вьев по	категор	эоэ мян	, кинкот	шт					Bce	ro
Ступени толшины, см		1		2		3		4		5		5 (a,6,8	1)		5 (г,д,е	:)		вт. ч.
	Н	3	Н	3	H	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. / куб.м	т рубке,
8	2	26	-	-				-	-		_	-	-	76	-			
12	*	190	Ψ	37	7				-			-					-	-
(6		796			20	-			-	-		7.	0		-	1 2	-	*
20		74.	-	14	-			+:	-	+	-	78		4	1 2		-	130
24			ş	1/4	-			-	-						-	-		
28									-					180		177	-	=
32		14:	-		-	-				-		-				17	<u> </u>	
36		-		-	1+1	-			(+	121		-	_		5	2	•	- 10
40	1		-		1000	-	14					520	•	=	- 24	- 12		38
4.1	- 1	18	7.		.003	-		-	-				*		- 1		*	(4)
38		7.	7:	-		-				-			- 5		*:		-	_ = =
52	7				3.00		-				-	-	7/	: 1		- 12		2
56	7	-	-	-		-				-			1	(*	-	3_	*:	
60	20		161	-					9	- 50	2				1.5	-	+5	-
Hroro, mr										100			- 1	*		8_	-	- 2
1110112. 1111	<u> </u>	- 35	1383	*	-	**	-	•	8	100	5		100	*	×:		£	
4того, куб м		- 2	2	•	4	2.73		39.2	-		22	- 4	· ·		.50		14.	_
Uroro, % 01 sanaca no nopode	550	÷	(4)	¥	:	(3)	-	2	ŧ	7.	*	8	* 1		EST.	2		9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования

Абрис участка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

4.10.21

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Томпрев

Подпись

23					
24					
25					
6	111				
15	1				
22	1				
29	11				
33	1				
35	1				
26	1				
18	1				

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0-1	57.133065	42.890569	226
1 - 2	57.133139	42.886831	213
2 - 3	57.133206	42.883302	174
3 - 4	57.134692	42.884219	65
4 - 5	57.135030	42.885092	44
5 - 6	57.135416	42.885192	45
6 - 7	57.135754	42.884771	91
7 - 8	57.136178	42.883483	74
8 - 9	57.136631	42.884376	254
9 - 10	57.136944	42.880202	475
10 - 11	57.140911	42.883077	164
11 - 12	57.142363	42.883533	209
12 - 13	57.144192	42.884296	19
13 - 14	57.144365	42.884303	171
14 - 15	57.144528	42.887119	103
15 - 16	57.143867	42.888315	352
16 - 17	57.140711	42.888139	223
17 - 18	57.138719	42.888540	135
18 - 19	57.138761	42.890774	289
19 - 20	57.136169	42.890675	98
20 - 21	57.136177	42.889049	76
21 - 22	57.135601	42.888388	231
22 - 1	57.133657	42.887038	55

Исполнитель	работ	ПО	проведению	лесопатологического	об	следо	вани	R
					- 1		4	

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Томарев Н.В. Подпись То Дата составления документа 4. 10. 21

#:Вы- :Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: Тип :Полн:Запа P:co- :мент: : ам:во:во:ни: :ота : лес У:та : :ра :co-:ет:эр:эр:те: леса :
лер.: вида:
:4:5:6:7:8:9:10:11:12:13:14:15:16:17:18:19:20:21:22:23: 24:
Культуры лесные 1 21 E 52 20 18 3 2 1 E4 0.5 18 40 24 2 2.2 2.2 2.2 2.2 6 E45+C, E
Культуры лесные 55.7 5558+ИВД, E, B 1 16 E 40 15 10 2 1 1 EBP 0.6 14 80 40 2 40 2 MBД E 80 MBД E 80 E 80 E B MBД E B B E B B B B B B B B B B B B B B B
RESICIE+ИВД 1 20 B 50 21 14 5 2 1 СЧ 0.6 14 25 21 1 1 1.8 RESICIE+ИВД 1 20 B 50 21 14 5 2 1 СЧ 0.6 14 25 21 1 1 1.8 E 19 18 B3 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2

ковское	уч.л-во Категория защитности: Эксплуатационные леса Квартал 53	
1. III.0-	:Пло- :Состав.Подр.Подл.:Я:Вы- :Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: Тип :Полн:Запас сырораст. :Кл. Запас на выделе, дес.кбм: : :ам:во:во:ни: :ота : леса, дес.кбм :то:	ui
2	: 3 :4:5 : 6:7:8:9:10:11:12: 13:14:15: 16:17:18:19:20:21:22:23: 24 ::	
039.0	Культуры лесные 5E5B+OC 1 21 E 52 20 16 3 2 1 EY 0.6 22 88 44 2 4 B 22 18 B3 44 1 OC 44 1	
	подрост: 10E (20) 3 м, 1.5 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, Р, ИВК Редкий Класс пожарной опасности 4 Культуры: год создания л/к 1966, состояние Удовлетворительные Повреждения насаждения: повреждено лосями, поврежденная порода Ель, первый вредитель погрыз коры, степень повреждения Слабая поврежденность Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная	
	Культуры лесные 5E5Б+ИВД 1 14 E 39 13 10 2 1 2 EBP 0.6 12 8 4 Б 15 12 B3 4 ИВД ИВД КРЛ. Р Средний	
(2)	Класс пожарной опасности 1 Культуры: год создания л/к 1979, состояние Удовлетворительные	
1000	Культуры лесные 7E3B+ИВД, E, B 1 14 E 39 13 12 2 1 2 EBP 0.6 12 55 38 4.6 мВД В 15 12 В 3 17 мВД Б 65 Б 65	
	подлесок: ИВК, КРЛ, Р Средний Класс пожарной опасности 1 Культуры: Род создания л/к 1979, состояние Удовлетворительные Повреждения насаждения: повреждено лосями, поврежденная порода Ель, первый вредитель потрыз коры, степень повреждения Спабая повреждениесть.	
	Особенности: высота варьирует, тлу варьирует, полнота неравномерная, состав неоднородный КОПИЯ	1

Квартал	выделе, дес.кбм: :еди-:захламлен.:Хозяйстиен: :нич-: :ных :общий:лик-:меропричт :дер.: :вида:	: 22 : 23 : 24	en en en en en en en en en en en en en e	5,3	1, степень повреждения	1.2		8.0	
онные леса	г. :Кл. Запас на тоби тоби запас на тоби за су- :pe- ;pн:хо- : та за сстава дин на при:ти:стар.	17 :18: 19 : 20 : 21	26 2 7 1	29 2 19 , 1	вредитель погрыз коры, та групповое	18 1 5 3		5 2 2	
защитности: Эксплуатационные	: Полн: Запас сыро : ота : леса, лес : Сумм: на : общий : а пл: 1 : на : сеч.: га : вылел	: 14 : 15 : 16 :	0.5 11 33	0.3 9 48	порода Ель, первый вр	0.6 19 23		0,5 13 10	
Категория защит	ВОЗ: Вы-: Ди: Кл. Гр. Бо: Тип ам: во: во: ни: песа р. зс: ас: т : та : та: та: та: та: та: та: та: т	; 8 ; 9:10:11:12: 13	20 14 5 2 1 СЧ 17 16 B3 0 //га полнота неравномерная,	25 22 6 3 1 E4 23 22 B3	осями, поврежденная лнота неравномерная,	25 20 6 3 1 E4 25 26 - B3	P8	3 16 14 3 2 2 EBP 17 16 B3	
Уч.л-во	:Состав.Подр.Подл.:Я:Яы- :Эле- :Покров,почва, ре-:Р:со- :мент :льеф,особ.выд.Про:У:та : :исхожд.Кат.земель:С:Яр :ле- :Хар.лесн. культур: :ус :са :Кадастров.оценка : :а :	3 :4:5 : 6 : 7	Б2Е+С, С одрост: 10Е (20) одлесок: ИВК, КРЛ ласс пожарной опа собенности: соста	6B4E+C, OC 1 24 B 55	подрост: 10E (30) 5 м, 2 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, Р, ИВК Средний Класс пожарной опасности 4 Повреждения насаждения: повреждено лосями Слабая поврежденность Особенности: состав неоднородный, полнота	8B2OC+E 1 25 B 55 OC F	подрост: 10E (40) 6 м, 2 тыс.шт/га подлесок: ИВК, КРЛ, Р Средний Класс пожарной опасности 4	Культуры лесные 1 16 E 49 5Е5В+ИВД В В В ИВД	подрост: 10E (10) 1 м, 0.5 тыс.шт/га подлесок: ИВК, КРЛ, Р Средний Класс пожарной опасности 3
Жуковское уч.л-во	. N :Пло- :Вы-: щаль, :де-: :ла : га	: 1 : 2	1 3.0	(22) 5.3	*	23 1.2	Q.	24 0.8	

MY BEPHA

Mercy ald

Верования портеждения портеждения насаждения портеждения портежде		Пло- : Сост падь, :Покс га :искс : Хар	2 :	Kyne SESE NOW KOME KYNE	11.8 552C nong nong Knac Ocot	7,0 6Б40 под под Кла Пов
причина тибели / неуд. сост. прочие причины 8 4 2 27 14 \$1 3 4 20 1 3 3 20 1 14 3 1 1		1 1	3 :4:5 :	ры лесные 1 10 , В 1 10 ок: КРЛ, ИВК, Р Сред пожарной опасности 1 ры: год создания л/к	сте 1 22 т: 10E (30) 4 м, 1 т ок: ИВК, КРЛ, Р Сред пожарной опасности 3 ности: полнота нерав	т: 10E (30) 3 м, 3 т тожарной опасиости 4 кдения насаждения: фу
причина тибели / неуд. сост. прочие причины 8 4 27 14 \$1 34 20 1 3 34 20 1 3 34 20 1 3 34 20 1 3 34 20 1 3 34 20 1 3 5 27 100000000000000000000000000000000000	Karerop	-: Bos : pa : cr	Б 56 19 16 3 2 В 21 18 тыс.шт/ра ний : 1962, состояние Неудс	E 33 9 8 2 1 Б 10 8 Е 60 Б аний с 1985, состояние Удовл	Б 55 23 18 6 3 0C 23 22 C 20-20 E 18 16 дний 3 вномерная, состав неод	23 23 ели,
причина гибели / неуд. сост. прочие причина порреждения 8 4 2 7 14 \$1 2 3 4 20 1 3 3 4 20 1 3 3 4 20 1 3 3 4 20 1 3 3 4 20 1 3 3 4 20 1 3 3 4 20 1 3 3 4 20 1 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			12: 13 ВЗ влетворит	3 ЕБР В3 гетворите	1 СЧ В3 городный	1 ЕЧ В3 нная порс
ас на выделе, дес.ком: : pe- : еди-: захламлен.: Хозийственные : дин : ных : общий: лик-: мероприятия : дер.: : 22 : 23 : 24 0.9 0.9 1.8 KOПИЯ ВЕРНА	:Полн:Запас :ота : леса, :сумм: на :о :а пл: 1 :н	npv	7	15	0.6 17	
ас на выделе, дес.ком: : pe- : еди-: захламлен.: Хозийственные: : до : 21 : 22 : 23 : 24 . 20 : 21 : 22 : 23 : 24 . 0.9 осст. прочие причины отрыз коры, степень повреждения 1.8 КОПИЯ ВЕРНА В ВЕРНА ный трутовик, степень повреждения	атационны	сыро дес эбщий та зыдел	16 : 1/ 15 9 6 иина гибел первый вре			34 20 14 зрвый вред
жламлен.: Хозяйственные ший: лик-: мероприятия вида: 2 : 23 : 24 причины епень повреждения В Е Р Н А степень повреждения		ре-	:18: 19: 20 2 1 1и / неуд.сост.	•	1 C H H	1 3 итель ложный тү
	Кварта		прочи коры,		8.	
			Вина			НИЯ ЭНА эждения

жити	24			NET PROPERTY OF THE	
: Хозяйс : меропр				3)	
амлен. 1:лик-	: 23				T. of
Saxn:	: 22	30	0	0.7	8. 21
1 75	: 21				O III
D L A	: 6	Ф	ž.		TX tu
: Kn. 3 : To:		1 3 1 уппово	Н	7 1	
раст. . кбм : по : соста	: 17	255 204 51 cra rp	34	r 1	11 11 11
се сыро а, дес общий на	16		34	80	57
4: 3ana 4: Ha 4: Ha 1: 1	: 15	17	17	11	15
1	: 14		7.0	0,5	0.0
1 -	7: 13	Б3 мерная	E4 B3	ЕЧ ВЗ Мерная	ЕЧ В3 мерная
1. Pp. Bc 1. 3p: Hv 1. 3p: Te 1. 4c: T	:11:12	3 1	2 1	2 1	6 3 1 ЕЧ ВЗ неравномерная
:Ди:Кг :ет:зр :р :ас	9:10		14 5		20 6 26 20 20
II II. II. II.	7 : 8	5 23 24 22 00 ra	0 21 T/ra	5 20 18 т/га , полн	55 24 22 /ra /ra
9ле-:В мент: :р ле-:	9	Б 5 00С С 1 С 1 ыс.шт/ ний	E S S S OC THIC. III	Б Е Тыс.ш ний родный	Б 5 ОС Е ыс.шт/ ний
4	5	23 м, 1 т Р Сред ости 4	21 м, 1.5 Р Сред ости 4	20 м, 0.5 Р Сред ости 4 неодно	24 м, 2 т Р Сред ости 4 неодно
ре-: Р ре-: Р Про: У мель: С ьтур:	: 4	1 35) 4 KPJ, Onach	1 15) 2 KPJ, onach	1 KPJ, onach	5БЗОС2Е 1 24 Б 55 24 20 ОС 24 26 Е Б 55 24 26 ОС 24 26 Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е Е
Подр. По почва, об. выд Кат. зец н. кулп	3	5, С 10E (С : ИВК, карной сти: се	10E (. : ИВК, карной	10Е (: ИВК, карной сти: со	10E (: ИВК, карной сти: с
octab.l okpob,l oct.coxn.l ip.nect		послено прост: песок исс пож	Thoca:	.Е. фост: песок: ссс по)	5В3ОС2Е подрост: подпесок Класс пох Особенное
10- :C. 1Mb, :IR 1m 1a :W. :Xc	2				
N : Пл Вы- : ще ле- : ла : I		30.		1 0.7	32 3.8
	.Подр.Подл.:Я:Виф- :Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: Тип :Полн:Запасьсырораст. :Кл. Запас на выделе, дес , почва, ре-:Р:со- :мент: : ам:во:во:ни: :ота : леса, дес.кбм :то: - :ре- :еди-:захлав соб.выд.Про:У:та : ра :со-:ет:эр:эр:те: леса : :р :ас:ас:т : Сумм: на :общий:по :рн:хо- : :нич-: :р :ас:ас:т : :а лл: 1 :на :общий:по :рн:хо- : :нич-: :р :ас:ас:т : :а лл: 1 :на :оста:ос:стоя:дин :ных :общий :рев.: :рев.: : : : :па:та: : :па:та: а: :па:та:та: :па:та:та: :па:та:та: :па:та:та: :па:та:та: :па:та:та:та:та:та:та:та:та:та:та:та:та:та	. Подр. Подр. Подл. : Я: Виф- : Эле-: Воз: Вы-: Ди: Кл. Гр. Бо: Тип : Полн: Запас» сырораст. : Кл. Запас на соб. выд. Про: У: та : ра : со-: ет: эр: эр: те: песа : сумм: на : общий: по : рн: хо- : сн. культур: ус : са : ст : та : та: та: : : тлу : сеч.: га : выдел: вляющ: ти: стар. за : за : за : за : за : за : за : за	. Подр. Подл. : Я:Вd- : Эле-: Воз:Вы-: Ди:Кл. Гр. Во: Тип : Полн: Запаст сырораст : Кл. Запас на соб. ыд. Подо: Ута : ам: во: во: ни : песа, дес. кбм : то: : соб. ыд. Пор: Ута : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Попр. Подп. : Я: Ва4 : Эле -: Воз : Вы -: Ди: Кл. Гр. Бо: Тип : Полн: Запас чедораст : Кл. Запас на сосмения : Ват. Сосмения :	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Жуковское	ое уч.л-во	Квартал
: N :Пло- : вы-: щаль : ле-: : ла : ра	: Состав. Подр. Подл.: Я;-Вы-: Эле-: Воз: Вы-: Ди: Кл. Гр. Бо: Тип : Полн: Запас сырораст. : Кл. Запас на , покров, почва, ре-: Р; со- : мент: : : ам: во: во: ни: : ота : леса, дес. кбм : то: : ва: со-: ет: эр: зр: те: леса : : ва: со-: ет: зр: зр: те: леса : : ва: со-: : гр: зс: зс: те: те: те: те: те: те: зсисхожд. Кат. земель: С: Яр : ле- : : р: зас: зс: та: : та: та: та: та: та: та: та: та:	выделе, дес.кбм: еди-:захламлен.:Хозяйств :нич-:
64	3 :4:5 : 6:7:8:9:10:11:12: 13 :14:15: 16:17:18:19:20:	21 : 22 : 23 : 24
13.3	5E1C3B1OC 1 25 24 4 3 1 EH 0.4 19 253 127 2 13.3 0C 26 28 83 25 1 76 2 10 подлесок: КРЛ, Р Средний 2 25 3 10 подлесок: КРЛ, Р Средний 3 25 3 Класс пожарной опасности 4 3 3 Повреждения насаждения: повреждения: повреждения порода Ель, первый вредитель потрыз Слабая поврежденность: 0 6 Слабая повреждение состав неоднородный, полнота неравномерная, размещение подроста групповое Селекционная оценка: Нормальные	13.3
m. &	3E2C3B2OC+E 1 24 E 75 24 4 3 1 E4 0.4 18 149 45 2 8.3 C 24 28 B3 0.4 18 149 45 2 8.3 C 25 24 28 OC 25 28 TOURDOCT: 10E (40) 6 M, 2 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, P, ИВК Средний Класс пожарной опасности 4 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, размещение подроста групповое	m
6.1	19 14 3 2 1 E4 0.6 20 122 61 21 16 B3 61	6.1
	ос подрост: 10E (20) 2 м, 1.5 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, Р, ИВК Средний Класс пожарной опасности 4 Культуры: год создания л/к 1962, состояние Удовлетворительные повреждения насаждения: повреждено лосями, поврежденная порода Ель, первый вредитель потрыз кс Слабая поврежденность	ВЕРНА погрыз коры, степень повреждения

		24		ная		ная руб	1		
	:еди-:захламлен.:Хозийстн :нич-:			Сплошная ру 100% Ест.лесовой		Сплошная рус 100% Ест.лесовос			V-1
Σ.				ОНЫ		OHE			&
дес. кбм:	млен.: лик-: вида:	: 23							The
пес	клам пий		m	424		S			Section
ле,	332	: 22	0.8	4		0.5		н	1
выщеле,	:еди-: :нич-: :ных :	21							
Ha B									
	pe :	: 20						U	Z
Запас	Y- CO- TOR	1.9	0.4			0.5		5	I
: Kn.	: TO: : Ba: Cy- : ph: xo- : OC: CTO! : TW: CTA!	:18:	2 (2 1 1 1 1 1 1	1 3 1		2 1 1			10
	::! :: :: :: :: ::	1	2 1 рубкой	531.545.531		11-5/2/11 8/20		C	()
сырораст	а, дес.кбм :то:	: 17	2 1 3HO	33,		E C 4		3 13	Z LL
HDOI	пед пий	16	3 2 1 пройдено						
1	: 001 : 001 : Ha		m di	16		0		9	
:Полн:Запас	леса, на : об 1 : на га : вы	15	0.3 8	15		18		16	
лн:	Cymm:	1.4	. 3						
:110	Cym		0.0	0.5		0.4		0.0	
Тип	леса ТЛУ	E	ая,		D H				
			6 3 1 Еч В3	E4	неравномерная	C4 B3		E4	
D.B	:BO:BO:H :3p:3p:T :ac:ac:T :Ta:Ta:	9:10:11:12:	. □ BHOI	4	вног	-			
1.5	30:80: 3p:3p: ac:ac: ra:ra:	10:1	6 3	7 4	ера	5 4		9	
Ди:	:ам:во:во:ни :eт:зр:зр:те :p :ас:ас:т :та:та:		F			24 26 26		18 (
B61-:	: aM:BO:BO:HU: : CO-:eT:3P:3P:Te: : p :aC:aC:T : :Ta : :Ta:Ta:	8	23 20 20 oxfito	25 25 21	олно	25 24 26		23	
:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо:		7 :		9	подрост: 10E (40) 6 м, 2 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, ИВК, Р Средний Класс пожарной опасности 4 Особенности: состав неоднородный, полнота	8 G	ra	80	подрост: 10E (40) 6 м, 2 тыс.шт/га подлесок: ИВК, КРЛ, Р Средний Класс пожарной опасности 4
Te-:	: MeHT: : J.e- : : Ca : C	9	8Б2Е+С 1 2 2 Б 55 подрост: 10E (40) 6 м, 2 тыс.шт/га подлесок: иВК, КРЛ, Р Средний Класс пожарной опасности 4 особенности: состав неоднородный, 1		подрост: 10E (40) 6 м, 2 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, ИВК, Р Средний Класс пожарной опасности 4 Особенности: состав неоднородный,	-	подрост: 10Е (40) 6 м, 2 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, ИВК, Р Средний Класс пожарной опасности 3 Селекционная оценка: Нормальные	757	ν. mπ.
		880	8Б2Е+С 1 22 Б С подрост: 10E (40) 6 м, 2 тыс. подлесок: иВК, КРЛ, Р Средний Класс пожарной опасности 4 Особенности: состав неолнород	. PB	подрост: 10Е (40) 6 м, 2 тыс. подлесок: КРЛ, ИВК, Р Средний Класс пожарной опасности 4 Особенности: состав неоднород	Онпр	TEMC 9 3 Majib	ппоп	тыс едни
BB	: 43 : 45 : 45 : 45	:4:5	22 A, 2 P Cp	24	м, 2 Р Ср эсти	25	A, 2 P Cp DCTM Hop	23	4, 2 Э Ср
R	7 X C C C C C C C C C C C C C C C C C C	5.	1 6 h	, 1	6 N K, I achd	н	6 b R, I achc ka:	\leftarrow	6 м Л, Е
Total	т. пре змел тьту		(40) KP f on		MB MB corr		40) MB		40) KP.
l.dn	:Покров, почва, ре-:Р:со- :льеф,особ.выд.Про:У:та :исхожд.Кат.земель:С:Яр :Хар.лесн. культур: :ус :Кадастров.оценка : :а	m	8Б2Е+С 1 22 подрост: 10E (40) 6 м, 2 т подлесок: ИВК, КРЛ, Р Сред Класс пожарной опасности 4 Особенности: состав неодно		подрост: 10E (40) 6 м, 2 т подлесок: КРЛ, ИВК, Р Сред Класс пожарной опасности 4 Особенности: состав неодно		ОЕ (КРЛ,		ОЕ (ИВК,
з. По	в, по эсоб 1.Ка тров		1: 1 3K: 10 ma	5+0	:: 1 ok: oxa,	垣	:: 1 ожа они	EΩ	: 1 K: I
CTat	кроз хожі р.ле		Е+С рост песс ос п	6B20C2E+C	рост песс сс п бенн	E2B+	лост Тесо Эс п	3+C	Teco Teco
.Co	: По : ис. : Хај : Ка,		8Б2Е+С подрос подлес Класс Особен	652(под под Клас Особ	3C21	подрост: 10E (40) 6 м, 2 тыс.шт подлесок: КРЛ, ИВК, Р Средний Класс пожарной опасности 3 Селекционная оценка: Нормальные	8B2E+C, B	подрост: 10Е (40) 6 м, 2 тыс.шт/га подлесок: ИВК, КРЛ, Р Средний Класс пожарной опасности 4
N : HJTO : COCTAB. HOMD. HOMJ.: #: BM-	: вы-: шадь, : Покров, почва, ре-: Р: со- : де-: льеф, особ. выд. Про: У: та : ла : га : исхожд. Кат. земель: С: Яр : : Хар. лесн. культур: : ус : : : : Кадастров. оценка : : а	2			un a sa sa	0.5 3C2E5B+E			四以南 (20)
1	-: man		0.4	-i		0.5		1.0	
 Z	: B&-: : де-: : ла :		-	(2)		(2)		4	

25				E. Hemmen M.	
CBCKOE	уч.л-во	Категория защитн	защитности: Эксплуатационные леса	papian	
:Пло-	.Cocras.Homp.Homn.:A:Bs-	:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Во: Тип :мент: :ам:во:во:ни: 	:Полн:Запас сырораст. :Кл. Запас на выделе, :ота : леса, дес.кбм :то:	дес.кбм: : хламлен.:Хозяйственные	
ra 	. льеф, осоо. выд. про.у. га . исхожд. Кат. земель: С: Яр . Хар. лесн. культур: ус . Кадастров, оценка : а	p actact	: Сумм: на : общий: по : рн: хо- : : нич-: : а пл: 1 : на : соста: ос: стоя: дин : ных : : сеч.: га : выдел: вляющ: ти: стар. : дер.:	: общий: лик-: мероприятия	
. 2	3 :4: 5	: 6:7:8:9:10:11:12: 13	: 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21	: 22 : 23 : 24 :	
6.2	Культуры лесные 5E5E+OC, ОЛС 1 17	E 49 15 12 3 2 2 EBP B 19 16 B2	0.6 16 99 50 1 49 2	6.2	
		ос олс			5
	подрост: 10E (10) 1 м, 0.5 тыс.шт/га подлесок: ИВК, КРЛ, Р Средний	5 тыс.шт/га дний		fü	
	Класс пожарной опасности з Культуры: год создания л/к 1969, состояние Удовл Повреждения насаждения: повреждено лосями, повре	етворите жденная	ильные порода Ель, первый вредитель погрыз коры,	, степень повреждения	
G	Слабая поврежденность Особенности: полнота неравномерная, тлу варьирует,	вномерная, тлу варьирует, высота	варьирует, состав неоднородный		
1,4	f 5520C3E 1 25	B 65 25 20 7 4 1 E9 OC 25 26 B3 E 24 22	0.6 19 84 42 2 4.4 17 3 25 1	4.4 Сплошная рубка 100% Ест.лесовос. сох	
	подрост: 10E (40) 6 м, 2 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, Р, ИВК Средний Класс пожарной опасности 4 повреждения насаждения: повреждено лосями,	поврежденная	порода Ель, первый вредитель потрыз коры,	, степень повреждения	
6	Слабая поврежденность Особенности: состав неоднородный,	городный, полнота неравномерная,	размещение подроста групповое		
10	₩ 5B2OC2C1E+E 1 26	75	0.3 10 36 18 2 3.6	5.4 Сплошная рубка 100%	
	4		7 1 4 2	Ест.лесовос. сох	
	подрост: 10E (40) 6 м, 2 тыс подлесок: КРЛ, Р, ИВК Редкий	2 тыс. шт/га эедкий з		ROLLA	1

KOUNY BEPHA

Класс пожарной опасности 3 Особенности: размещение подроста групповое, состав неоднородный, полнота неравномерная