УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области по лесному хозяйству должность М.Ю. Яковлев фамилия, имя и отчество (при наличии) дата AKT лесопатологического обследования № 848-2021 (лесничество, лесопарк) лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское лесничество" (субъект Российской Федерации) Ивановская область 1. Визуальный Способ лесопатологического обследования: 2. Инструментальный Место проведения Площадь Лесопатоло лесопатологиче Площадь Участковое гический Урочище (дача) Квартал Выдел ского выдела. выдела, га лесничество выдел га 3,8 2,20 59 15 Жуковское 1,4 0.90 14 3,10 га. Лесопатологическое обследование проведено на площади 37:07:000000:00009; 37:22:000000:2; 37:22:020501:1; 37:22:020 501:2; 37:22:020 501:3 Кадастровый номер участка: для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду) Договор аренды от 11 февраля 2010 г. Б/Н Документ о праве пользования: Заготовка древесины

2.	Ивс	трумента.	њиое (де	Talle	е) обследо	вани	е лесні	NA Hacawa	ений.	
рецез вспочения в 2.1. Лесничест			V "Kassen	IEMENICATIO	RECHARGO	130"	3	частковое	лесничество	0
			ше (дача					_		
A SHOREST	_					5	27	1		
Kampuan 59	_	Buger 1							i.	
Наличие огран	ereces	ий жин особ	emmocrei	34BCIN	a, etimentu	DEX HS	MESHE'	енис СОМ	L.	
And the latest l	_						armetosau	we seems vitt	VOTEL BOTHWEING	ения
(COMPUSE O HE	DATEME	QOHII, USY,	SONOCIOS SONOCIOS SONOCIOS SONOCIOS SONOCIO SO	HOR SORM	или пожарн	выско з юй опас	ш ризнен сности в	лесах).	юзы возникное	-
2.2. Фактическа									соответс	гвует
		таксани	nuunwv n	писания	о (нужное	полч	еркнут	ь).		
Причины несос			onnowy o	IIII	o (njmnos		-			
Ведомость лес			r BLIGBTE	ниыми	несоответ	ствия	ми так	сационны	м описаниям	
приведена в пр				III DI MI	110000150					
2.3. Состояние			ring							
С нарушенной			(спелнев	звешень	ная катего	рия со	стояни	ия ≥1,51-≤4	,5)	V
С утраченной у	yero	HUDOCTE IO	среднев	вешени	ая категог	ON S CO	стояни	9 > 4.5		Ħ
Устойчивое (с							* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	/		Ħ
2.4. Причины ос	редн	евзвещенна	M Karerop	оппераве	onnennag va	reroni	IS COCTO	яния насаж	ления:	
воздействия ш	лаол	ения, повред	кдения, ср	едневзво	ervillero c	ола п	овлеки	тие слом ст	гволов лерев	ьев (код
воздеиствия ш 882), воздейст	квал	истых и ура	панных г	cipos i	ола повл	ода, п	- Hakut	и более 10	0° изгиб ил	и вывал
деревьев (код	ВИЯ	сильных вс	Thor lek	ущего г	ода, повл	апиа	насажл	ения - 4.2	(усыхающе	е лесное
	991)	. Средневз	вешенная	Karero	рия состо	Allma	Havama	ollin ,,=	()	
насаждение).										
2.4.1. Заселено	(OT	работано) с	гволовым						Степень зас	27011116
					чаемость		Зстречае		лесного наса	
Вид вр	едит	RILS	Порода		ьев, % от			с деревьев,	(слабая, сре	
				100000000000000000000000000000000000000	а породы	% (т запаса	породы	сильна	я)(я
	1		2		3	_	4		55	
0.40 5										
2.4.2. Повреж,	дено	огнем:							Обуглен	ность
		Состояни		тояние к		Вь	ісушива	ние луба	древесины	
		корневых л	ап	шейк					высота с	
Вид пожара	<u> </u>	S C	- ·	110 74;	Процент деревьев с данным повреждением	F	лее	Процент деревьев с данным повреждением	3/4;	Процент дереньев с даниным
10 ¥	Порода	Процент поврежденных отнем корней Процент деревьев	данным повреждением Обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	юцент деревьег данным повреждением	По окружности	(1/4; 2/4; 3/4; bonee 3/4)	оцент деревье данным повреждением	- F	оцент деревье даниям повреждением
27	100	Процент прежденн нем корн ент дерев	данным овреждение бугленност древесины	ше эсті	ит дерен данным режден	ужн	3/4)	нт дере цанным реждені	окружнос в (1/4; 2/4 более 3/4)	ит дереч циниям реждени
₩		Про реж тем	дан усл усл	вой жнк /4;	дан дан	окр	4,7	снт врез	ose Con	THE SERIES
		1 OCT OOLG	90 O	рне жру	роце	110	'	роп	110	l og
		E E		3 0 %	Ē		5	=	5	1.=
	_					-				
	-									
2.4.3. Пораже	но б	олезнями:				2				
			Person	Встр	ечаемость (% or	Стел	-	ия лесного нас	
Болезнь	8030	удитель	Порода	38/18	CS HBCEKJER	OCE)		(спабая, ср	CERES, OKTARS	E)
				-						
			+	+			_		7	

2.5. Выборке подлежит 80,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

ослабленн сильно осл усыхающи свежего су свежего бу старого су старого ве старого бу 2.6. Поли Критич. полно ЗАКЛЮЧЕН	пабленных их ухостоя етровала урелома тхостоя етровала ут тровала тровала етровала	гории нталь	лесн. н ному (%,%;%;%;%;%зоборки	% (пр % (пр % (пр % (пр и дерев и прео	ичины ичины ичины ьев, по бл. пор ию уч	назна назна назна одлежа ооды со	еккавтя •))) /бке, со		0,5
назначено: Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид меропрнятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Жуковское	-	59	15	3,8	1	2,20	ССР	2,20	Е, Б	80,0	2021-2023
Деревья главн	ных лесообразующи	х поро	д без г	тризна	ков ос	лаблен	ия не і	тодлеж	ат рубі	ке,сохр	аняются для
	ункции источниког										
	47 приказа Минпр										
наличием по	гибших деревьев,	соста	вляюц	цих бо	олее 50	0% от	запаса	а насах	кдения	я, повр	ежденного
пожара, назн	воздействия силь начение СОМ прогом описаний. В пробременной пробисаний.	водит	ся виз	уальн	о, а не	достан	ощая	инфор	мация	перен	сится из
Меры по обе	еспечению возобн	овлен	ия:		в соот 04.12.2				ами ле	совосс	тановления от
РЕКОМЕНД	(АЦИИ по провед	ению	мероп	рияти	ій, не	относя	щихс	я к мер	оприя	I MRNTI	10
	ению распрастран		300	7							
	ие Правил пожарн					-					
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	тревес	сины;						
- надзор за	состоянием смежн	ных на	сажде	ний.							
Исполнител	пения документа ь работ по провед			9. Д Д) атоло	гическ	того об	бследо			4 D	
	мя и отчетсво (при «	1 нали	чии)		-00	О "Рец	пис Па	1337	карев /	1.D -	
Организаци: Должность											
Полнись	The state of the s	,	Гелеф	OH		Инжен 8(4933					

к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

		5lc 48	площадь, га		36				2,20			
1чество"		Назначенные мероприятия	ДИЯ		35				dDO			
лесни		вэвпас то	оллежит рубке, %	П	34	80	80			80		80
ОГКУ "Кинешемское лесничество"			повреждения ослаби		33	882, 881	882, 881	882, 881		882.881		882, 881
ине			тарый бурелом	0	32							
y"K		итаса	парый ветровал	5	31							
XIC		Распределение деревьсв по категориям состояния; % от запаса	тарый сухостой	.5	30							
		ИЯ, %	вежий бурелом	o	29	20	20			30		20
		нкота	пваодтэа йижэа	ю	28	09	99			09		3
	- 8	IM CO	эсжий сухостой	10	27							
į.		гориз		Ы	26							
ЭК)	(a)	кате	усыхающие	H	25							
Лесничество (лесопарк)	Урочище (лесная дача)	CB II0	ослабленные	Ь	24							
оэгг)	сная	еревь	сипрно	н	23							
CTBO	е (ле	ние д		۵	22							
иче	чиш	деле	ослабленные	H	2.1							
Лесь	ypo	аспре	ослабления	А	20							
		4	оез признаков	Ξ	16	20	20			8		30
			ило деревьев на врадати	иь	18							
			апас, куб.м/га		17	200,0				9		
		тесно	тэтинод		16	- 61					_	ö
асть		ика Ј	втонкоп		15	£'0						Ä
Ивановская область	Жуковское	Таксационная характеристика лесного насаждения	тип леса		14	EEP B3						итого по насаждению:
вска	уког	карак	мэ , фтэмендинн	/ədə	13	14				38		CY3
ано	X	Hass)	м ,етоэмя видо	cbe	12	17				25		HAC
ž		ПИОН	возраст		=	46		*		92		011
		Такса	состав		9 10	9 9	19	8		9 E		0.10
	l		BELICHAL FA		8	2,20 6	7	T		(E.A.)		4T0
		лиеского	выдель лесопатолог	пп	1557	1 2 2 2				9		
,		инеского	итопотвпоээп дэмс	H	7	-						
ИИ			ОЗЛ		9	č			7.0			
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	у лесов	кынтишве вфотэтв	K	2		÷		24			
ссий	элес	в песов	слевое назначени	П	4			919		Экоплуя		2
т Ро	овое	ria en	Площадь выде		ce				3.80			
бъек	астк		Номер выдела		2				ic.			
Č	, Y	E	Номер квартал		-				50			

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

Токарев А.В

Дата составления документа

Минаририды Риссии от 09.11.2020 № 900

			КАНДОЧП КА	ПЛОЩАДЬ)		 :		
1.1. Субъет Росс	сийской Федерации	L.			Ивановска	я область		_
Лесничество	ОГКУ "К	инешемское лесниче	ество"					
Участковое лес	ничество	Жуковское	Урочище	е (дача)				
Квартал	59	Выдел	15	Площади	выдела	3,8 г	8.	
Лесопатологич	еский выдел	1 Площад	ь лесопатологи	ческого выде	ела2.2	0 ra.		
1.2. Метод пере	чета;							
Сплошной.	ленты перечета,	круговые площадк (нужно	и постоянного ре подчеркнуть		реласко	опические пло	шадки	
Количество лен	т/площадок		ры площадок (ина/радиус)		M.	
Размер временя	ной пробной площа	ди:	_га.					
1.3. Фактическа	ая таксационная хар	рактеристика насажд	ения:					
Состав	6Е4Б+ОС(е.д.10Е	возраст	46 (80) лет;	тип леса	ЕБР ВЗ	полнота —	0,7	
бонитет 1	Запас на га 20	0(10) кбм Во	зобновление		•			
1.4. Номер очаг	га вредных организ	мов:	*					
Тип очага вред	ных организмов:	эпизо	дический	хрони	ческий	(подчер	кнуть)	
Фаза развития собственно всп	очага вредных ор вышка,	оганизмов: кризис	(подчеркнуть	начальная,)	нараст	ания численно	ости,	
1.5. Причина о	слабления, поврежд	ения насаждения и	время:					
	3.7(5)	нных ветров текуще наклон более 10°, из				вьев (код 882)), воздействия сильны	Ç:
3 3 35		усыхающее лесное н тояния насаждения сплошная са		20 a				
Исполнитель р	абот по проведенин	о лесопатологическо	го обследован	ия:				
Фамилия, имя	и отчество (при нал	(ичии)	To	карев А.В		Подпись	An	

9.09.21

Дата составления документа

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,20

						Количес	ство дер	евьев по	категор	HEM COC	TORHUKE,	OT.					Box	0
Ступени толшины. см		ř.		2		3		4		5		5 (a,5,a)	}		5 (r.a.)	:)	- шт. / куб.н	87.5 002000
	Н	3	Н	3	Н	3	H	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		T pyfes.
8	(5)	- 34	-	-		20%				150	-	-	-	-		- 20		-
12:	(6)	#	Ψ	12	30		-	7+5	- 2	141	*	3	22	- 1	- 6		2:	5
16	385	*:		18	35.0		- 5	151	(ā)	F		2		750	_ \$	-	2.	5.
20		+	· ·	14	- 1977	-	-	-		7.6	*	i±	- 22		*	1.0	主	2
24	184	+:	12	1.0	130	. 7	-	-			-	12	- 2	-	-		- 4	- 8
28		43	82	72	100		-	-	300	- 41	*		-		+:		*	5
32	195	2:			1-7	71	-	- 80		2	-	- 2	.57	16	- 4	22	*	
36	- 2		-	- 1	5-5	+	*	•			*	i e				12	*:	8
40		*	-	- (7	-		-	- 5	(*)_	23	_ 3	- 22	120		3	-	-	-
44			-	- 4	7.40	= 1					1-	64	-	-	8	13		
48			15		0.50	70	-			25	- 2	- 2	220	25	(a)	52		+
42	- 1	- Va			7.	+	-		-		=	14	1997	+:	æ	- 3		
56			-		(=:	,	-	-		-		92	201			-	-	
300	F		14	(4)	-	+9	-	1	::	*	-	-	- E	*	La	581	100	5
Итого, шт	7.1	-	17	5%	- 5	-5	å	- 8			S	12	୍ଦ	1	(i)	(#)	141	8
Итого куб м	23	÷	22	ক্র	3	2	-	-	Vig.		3	a	8	*	- 9	(4)	*	
Итого, 6 о. от запаса по насаждению	÷	.*	C#	322	+1	*	æ	*:	. #1	3.		21	*	•			ä	4

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

					1	Количес	ство дер	евьев по	категорі	иям сост	, кинко	шт.					Beer	0
Ступени толшины, см			4	2	3	3		4		5		5 (а,б,в)	k		5 (г.д.е	0	- шт. куб.м	P 1 8
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	o	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	3	(4)		53	*	in.	5.0	3		1.5		-:	5	37	(2)		22.0	35
12	- 2	100	15	-	- 7-	(=	57/	a		37.	(5)	E/:		Ą.		8	2	6
16	12	320	27	2	2	- 12	-20	- 12	- 2	7.	- 2	-	Ģ.		-	2	- 34	-
20	-	847	- 3	7			7.00	==	19		100	2	2	74			90	E.
24		34(+)	×		14			-		•			÷		181	19.1	22
28		_000	=2	_ *	* .	12	- R#3	: +	*	(2.1	標	. 73	ā	10	3.00	*	7.50	1.60
32	i	3.25		it.	- 2	320	120	- 75	:*	=			12		150		123	
36	85	(2)	7.1	÷	-	57.0	15		9		(6)			3	1		8	E
40	14	727	£	w ·	72	121	12	121	2	30	(12)	-	0	16	16:	- 1	144	-
14		100	- 2		-	30		-	-		143	2.	- 2	- 54	3.43	=	140	
48	(9	195	÷	+		- 4 (-	(4)	ъ.	×	¥			8		
52		. (*)	*	. +	÷.	3.83	1 6	(4)	Ħ	(*)	1.6	8_	8	3			-	
50	4	100	*:	3	- 11		155		8	.592	53	*	3.	21		- 3		-
60	Á	- 6		9	17	350	5:		:5		- 5:	- 8	3	(3)	-	0		
Итого, шт	-2		*	**	ije.	200	*	100	99		ŧŝ.	*	:*	*	F-1			-
Итого, куб м	4.1		-	2	14.1	್ಷ	12	860	22	୍ଦ	e ^a	¥	12	626	Q;	ş	_	-
Итого, % от запаса по породе	247	e:	*	æ	Э	98.	÷		ж	· **	+:	8	æ	300	-0	2		

					K	Соличест	гво дере	вьев по к	атегори	ям состо	яния, п	rr.					Bcer	0
Ступени голщины.	1		2		3	1	4		5		3	(а,б,в)			5 (г.д.е)		шт кубм	втя
CM	Н	3	Н	3	н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	ш. пр	т рубке.
8	-	-		-			-	- 23		-		-	59	21	-	=		8
12		-	-		12	- 8	-	+	300	7.1	- E	- 6	· P	1		9.		-
16			-		27			*	100	+		-			-	790		- 2
20		-	- 27	(a)	1.	-		-		-			72.	2		1.00		
24	7	_	3	16	2		-	-	- 54	-		-					**	12
	Ů.				9	-		-		-	-	(6)	1:	1	E 64	÷3		1
28		12	-			-	-	:*	-	-	-	121	-	-	:-	7.0		14
32	<u> </u>	_							-	-	- 1		-	· ·	30.5			7.4
36	3	-	-				5*3	-		-	7.5	1	÷	-	(#X		27.6	1.6
40	*			-	+			1.			250	-	-	-	2.0	1+1	(0)	F
4.0	Ni.	190	-	-			10 E	-		-	72							
48			*	-	- 4	3.2		-	- /2	25	1			196	1 1	- 6		-
52			+:	3	- 17	-		-		100	-			(30)	ŧ			2.
56	+	-		×	-	(SE)	*		-		2	-	14	1.6		12	24	1
60	197	2.0		*		-	- 5										2	
Итого, шт	E 1	*:	*	е	868	- 51	:	- 5	•		*				-			
Итого, куб м	-	1 0	15	100	43	9	æ	•	16		3	12	140	-	- 8			
Итого, "- от запаса по породе		10	3	8	*	g	92			+	- 14		E		5		2	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

	ĺ	
3	2	

3

						Количе	ство дер	cesses no	katerop	яям сос	TORNUS,	SET.					Bos	10
Ступени - толщины.		1		2		3		4		5		5 (a,6,a)		Strate	e)		87.4
CM	H	3	Н	3	н	3	н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт. пуб.н	т рубис. 16
8	4	741	- 23	2	12	14		0	4	-		-	-	-			2.1	12
12	4	a)	15	-	- 0	74	~	22	- 2	14.1	*	- 2		-	-	-	200	120
1.6		(4)	1/	-	14	- 3	-	14	4	- 4	12.	- 5	-	72	120	12	- G	6
20	-	(*)	25		12	14	-	12	-	14		2		7.	(a)	£ -	121	161
24	æ	40	H.	÷			7.5	14	2	- si	7.5	17		- 12	540		140	-
28:		- 4	- 1	=	9	14		14	-	- 15		-	¥	14	14.7	2		- 2
12	12	3.0	- 4	-		12	-	2.4		-	-	-	-	14	(4)	-	(4)	
76	-	-	- 61		- 2	14	5.65	24		7.	Ŧ		· •	14	-			
:40:	E .	(47)	-			- 14	(18)	- 14	4	-			- 2	14		-	5.00	
-44	-	95	-	=		- 1	141	-	:	14	200			-		- 2	14	- 10
48		100	63	£	- 4	- 4					5=6	#3	- 4	54	027	- 1	G(-	100
52	œ	397	E	*		19	-			- 5			-		- T-	91	(4)	60
56		.*.	1	ŝ		(4		200		196		-	- 4		3.00	- 3	74.7	5 Sec.
(60)	15	373	- 6				100	19		19	14.5	+		(4	-	2	9.1	(6)
Итого. шт	æ	3.0	+1	8	a	19	100		*	19	*	-	-	(4	1	141	7.6	6.7
Итого, куб м	÷	(+)	+1	8	Э	(+	(*)			34		*	¥	4	395	*	7.0	161
Итого. "п от запаса по породе	æ	.e.	51	5	2	í.	*	(e				+1	+	į.	395	æ	· ·	6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

_	
	2
	3
	4

Порода: средневзвешенная категория состояния

						Количе	ство дер	евьев по	категор	эоэ мки	тояния,	шт					Boer	0
Ступени - толшины. см		1		2		3		4		5		5 (a,6,8);		5 (г.д.	e)		вт. ч
-	Н	3	Н	3.	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	шт кубм	подлежи т рубке
8	-5	(8.5	#1				Sec.	12	-		*			14			190	-
12	(e	(*)	#3	8	-	- 14	188	14	12	S I	348			74	727	4	· ·	
161	74	120	22	-		2	0.50	17	-	12	**	- 50		1.5	(0)	-	685	
20	35	38.0	ŧ.		t je	14		19	- 9	(4.)		40	(8)	34	320	100	191	- 13
24		343	11	2	100	7.	100	1	8	-	ريي	5:		17	10	-		
28	.a.	72).	1.0	- 5	-	12	7.83		-	-	190	**	-		7.00	1-1	19.1	l te
32	Ħ.	(0)	*1	8	-	- 14	128	14	12	- 1	-	91		- 54	0.7		(2)	-
36	-	420	1 24	-	3	6	0.5%				(#)	*		-	585	-	5+3	-
.40		252	-			19	- (*)	19	*	14	2.43	43	0	2.0	(4)	/. u	l ai	100
4.1	() #	520	\$5	9	8	12	100	1	-	-		7.		\.	(3)		1+1	
48	4	.0.	73	-	-	2	5.00	-	8	-	NE.	-	1 #1	(+	190		100	
52		180	+)	-	94	9	2.60	19	- 2	Si.	848	91		12	120	2	727	
56	59	*	27	- 2	2	-		15			32	*2			5.5	-	1-1	
60	3	200	53	*	-	34) #S	. (4	9	- 14	· (#)	-	9	14	(40)		. 42	
Итего, шт	5	320	2.	=	-		85	÷		э	2.00	*		(4) #c	8	*	(e)
Итого куб м	7.0	୍ଦ୍ର	- 8		8	e.		11			18	-:		1-	(4)	-	1.00	
Итого, "от запаса по породе	-	2	-,	8		38	75			=	œ		-	4	() (

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2

3

Приложение 4 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Токарев А.В

Дата составления документа В. О. 21

Подпись

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом: ОГКУ "Кинешемское лесничество" 2.1. Лесничество Урочище (дача) Жуковское Леоспатологический выдел Выдел 14 Квартал Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: (отметка о наличие ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очаговвредных организмов или пожарной опасности в лесах). 2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). не соответствует 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) Устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,5) 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: 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). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,2 (усыхающее лесное насаждение). 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Степень заселения Встречаемость Встречаемость лесного насаждения заселенных отработанных деревьев, Вид вредителя Порода деревьев, % от (слабая, средняя, % от запаса породы сильная) запаса породы 4 5 2 2.4.2. Повреждено огнем: Обугленность Состояние Состояние корневой Высушивание луба древесины более 1/3 шейки корневых лап высота ствола Процент деревьев с Процент деревьев с Процент деревьев с корневой шейки по 1/4; 2/4; 3/4; более ствола (1/4; 2/4; 3/4 2/4; 3/4; более 3/4) окружности (1/4; Процент деревьев По окружности По окружности повреждением повреждением поврежденных повреждением повреждением огнем корней Обугленность древесины более 3/4) данным данным Процент данным данным 2.4.3. Поражено болезнями: Встречаемость (% от Степень поражения лесного насаждения Болезнь / возбудитель Порода запаса насаждения) (слабая, средняя, сильная)

% деревьев (указывается общий % запаса деревьев.

в том числе:

2.5. Выборке подлежит

80,0

подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

без признал ослабленны сильно осл усыхающи свежего су свежего ве свежего бу старого суз старого ве	абленных х хостоя тровала грелома хостоя		60,0	%, %; %; %;	% (пра % (пра	ынири ынири ынири ынири	HB3HB	чения чения) _		
старого бу	релома	10-		%;					<i>-</i>		0,1
	нота лесного насажл									Clabni	0,3
	та для данной катег								21		<u>V</u> 12
ЗАКЛЮЧЕН	НИЕ к инструмен	талы	ному	обслед	тован	ию уч	астка		n60 07	uv no	ридтойалсы
	едотвращения нег	ативн	ых п	роцесс	сов ил	и сни	жени	уще	роа от	NX BC	13Денет вня
назначено:						0				%	
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	-	59	14	1,4	1	0,90	ССР	0,90	Б, ОС, Е	80,08	2021-2023
Леревья главн	ных лесообразующи	х поро	од без	призна	ков ос	лаблен	ия не	подлеж	кат руб	ке,сохр	аняются для
выполнения ф	ункции источниког	в обсет	иенени	IR.							
Согласно п.	47 приказа Минпр	ирод	ы РФ.	№ 910	от 09	.11.20	20 г. в	лесны	их наса	аждени	1XX C
наличием по	гибших деревьев,	соста	ВЛЯЮ	цих б	олее 5	0% от	запас	а наса:	ждени	я, повр	ежденного
пожара, назн	воздействия силь начение СОМ провых описаний.	водит	ся виз	уальн	о, а не	достан	ощая	инфор	мация	перен	осится из
Ведомость і 3 к Акту).	временной пробно	й пло	щади	и абр	ис ле	сного	участ	ка при	илагаю	п) кото	риложение 2 и
:5.1%	еспечению возобн	овлен	ия:			ветств 2020 г			ами ле	совос	становления от
DEMOVERN	TATHUR								попри	arua.	TO.
	ДАЦИИ по провед ению распрастран						ищилс	я к мс	ропри	ATHAM	110
	ению распрастран ие Правил пожарн						вил за	аготов	ки дре	весинн	ы, обеспечение
мероприяти	й по лесовосстано	влени	но лес	ов в с	оответ	гствии	с Пра	авилам	и лесо	восста	новления.
	от вывозка заго			FOR THE RESERVE	сины;						
- надзор за	гжэмэ мэинкотэоэ	тых н	acant A	спии.	0						
Дата провед	цения ЛПО	0	7. 0	9.2	/_						
Дата состав.	ления документа		3. 0	09.2	7/						
Исполнител	ь работ по провед	ению	лесог	атоло	гичес	кого о	бследо	эвания	1:		
Фамилия, и	мя и отчетсво (пр	и нали	чии)					To	карев	A.B	
Организаци					00	O "Per	има-Ле	ee"			
Должность	- to					Инже	нер л/	В			
Подпись	Hone		Телеф	рон _		8(4933	31) 5-3	80-10	;		

ŀ

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь

	1	8 -	площаль, та		36				06'0		
чество"		Назначенные мероприятия	Тия		35				CCP		
песни		от запаса	одлежит рубке, %	34	80	08	98			3	
ОГКУ "Кинешемское лесничество"	1		повпоо винчип повреждения		33	882, 881	882, 881	882, 881			882, 881
ине			тарый бурелом	ə	32						
×		шаса	гарый ветровал		31						
Z Z		0T 38	гарый сухостой	lo.	30						
		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	вежий бурелом	10	29	20	20	30			9,
		ТОЯН	паводтэя йижээ	ю	28	09	09	93			8
1.	1	M C00	вежий сухостой	ю	27						
		видо		Ы	56						
Ξ.	<u>_</u>	катег	усыхающие	Н	25						
Лесничество (лесопарк)	Дача	3B ITO	angunavom/ao	Q.	24						
лесс	жная	ревье	сильно	Н	23				_		
LB0 (Урочище (лесная дача)	ие де		а	22						
ичес	ище	слен	ослабленные	Н	21						
ecHi	hod/	тьеп	LASSITILITIES PROGRAMMAN	Ь	20 2						
=		Pag	без признаков ослабления	H	19 2	20	20	20			50
			идешоги йондоди	-	18	:#S#E	591.	1000			
1	1	усменной	сио перевьев на вр		+	0					_
		ного	апас, куб.м/га	ε	17	0,061					
15		а лес	тэтинод		91						<u>Ö</u>
Ивановская область	9	Таксационная характеристика лесного насаждения	БТОНГОП	_	15	3 0,6					итого по насаждению
ээ о	Жуковское	я характерис насаждения	вээц пит		14	E4 B3					₩.
BCK	Куко	хара	тнийдиаметр, см		13	22					C
ван	~	нная	возраст	odo	1 12	70 26					HA H
Z		зацио	порода		10 11	2	00	TILL I			_
		Такс	COCTAB		9	c	0	21			— 2
	- 1		выдела, га	V2-5	∞	06'0					— Ĕ
			выдел лесопатолог		7	-					
		неского	итопотапоээр дэмс	H	H						
пии			ОЗА		9				-		
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	песов	интишьє вдотэтв	I	5		3		Ē:		
ссий	лес	з песов	јелевое назначе <mark>ни</mark> е	1	4			PIG	нноипете	ушэме	2
т Ро	овое	na	Площаль выдел		3				1,40		
бъек	CTK	E	Номер выделя		2				Ξ		
Č	ΥΨ	E	Номер квартал		-				39		

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 ветров 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 утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАЉЬ №
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Жуковское Урочище (дача)
Квартал 59 Выдел 14 Площадь выдела 1,4 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,90 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.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 6Б2ОС2Е возраст 70 лет; тип леса ЕЧ ВЗ полнота 0.6 бонитет 1 Запас на га 190,0 кбм Возобновление -
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 9.09.21

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

4,20

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Boern	
Ступени толшины, см	1		2		3			4	5		5 (a,6,8)			5 (r.a.e)		1)	- шт. / куб. м	вт ч подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	mi. i syo. se	т рубке.
8	4	5#2	-	-	-	-	-	-	1.			-	-	-3-	4	2	-	-
12	15	100	2				4.	- 4	-	-	(4)	*	*	8		15	125	9
16		1 4 1	-	8		-	2.60	-	:*	17.1	150	*	9	- 4	167	-	140	
20	- 1	740	2	1 121	72	- 3:	-	- 1	-		167	8	3		2	171	E	
24	-	-	-	-	-	38.7	1.00	121		150	- E	- 8	2	- 3	- 61	-		
28	- 1	12	- 2	2	- 4	-	-6	*		-	e:	•	14	-	- 8		16	
3.2	-	-:	- 6	-	-	325	-	325		574	72		-	- 21	1	2		*
36		- 2	2		12	3+0		100	12 7		1 4		i t	340	5	- 20		21
40.	- 4	-	-	9		2.50	- 51		in the		72	3	7	20	- 27			
44	(*/		2		121	140			-4	1986	+)			100	*:	25		- 8
48	-	-		- 38	(4)	1.5	7:	1.83	72	32	-	7.	1.5	6	- 14	4	-	-
52	-	- 10	¥	2	12"	V.=	- 2.		14.1	1969	*	- 1	19	300	27	进	<u>±</u>	*
50	161			-		-	*	200	184	1.72	- 53		-	100	2	14	¥1	
60	. 4.	- 2	2	- 12	0.1	i i i i		12	130		=		39	- (6)		1.0	2	2
Итого, шт	×.		24	G-	225	-	*	13	120	2	8	(*)	-	020	¥	:4	+:	+
Μτοτό , κ γδ м	-		20	81.		:		23	3	2	0		141	*		:=	*	- 5
Итого "ч от запаса по насаждению	ē	8	2.	243	-	<u>\$</u>)	-	#		**	•	Ç÷.	28/	±1	5	121	7.	4

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

Ступенн толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Boero		
	i		2		3		4		5		5 (a,6,B)			S (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	— шт / куо м	т рубке.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
×		(4)	±3		19	19	(#.)	£+		19	783	ŧi.	*	NT.	(#1)		87	-
125		3.60	- 12		æ	18	(38)	12	s	12	1/21	=		J.E.		4	74.1	
(6)	12		25	8		157	UT C	17	-	3.		÷	2	12	744	1	100	
20	1.E	.50	- 6	-	- 9	-	78	35	- 2	:20	\\E.	¥ .	9	14	2.83		(4)	
24	15	15	- 2	10	-	127	=	-		341	(e)	+			- 140	*	- 6	-
28	- 4	-	-	-	- 4	97	44	(4)	(*	-		-	-	- Pr	6			
32	- 1	(b.	- e:	9_	14	191	_ +0	-	14	(*)				.55	*:			£
56	30.	_ =	- 8	;a	9	320		(34)	£5	8.83	+1	-	13.	(30	72	5		#
40	3	- 15	-	3.	13		-		37	(5)		-	- 3		17	- 4	=======================================	-
44	(2)		-	.5	37		*		12	(a)	2		9	348			-	*
48	160	12		- 1	725	1/21	=	165	3	74		-	54	. K		(4		*
52	194	- 2:		-	30	2			-	THE .	*	-		10.	-	1::		
56	(E)	Ŧ.	-	14	-	380	+:)×	1997	06					*	1 2	0.00	3
60	160	*	_8	- 57	- 25	_ E	*	161		- 5				- 1-		- 3	2	=
Итого, шт	136	₩.	12	24	592	43	4	-	- 38	- 6			- 30	=	*	1		(5)
Итого, куб м		5	15	17	322	-	E	=	(5)	7.	*.		2/	8	2	12.1		-
Итого. " от запаса по породе	41	4	2.		12	27	*	\$3	12		2	-	141	20	*	190		

Ступени толшины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Bcer	0	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)				5 (г.д,е)		шт кубм	втч подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0		т рубке.
8	*				77			•	-	9	- 12	12/1	(4)	2	-	100	-	
12	2	Ş	12	(25)	23	U.	-	-	E.	2	3	12.5	383	•	9.	140	*	1.5
16	2	8	12.7	73x T	10	0	=	Œ.	1.		8	30	7.20			- 67		
20	25	2	81	12:	7-	2	5	9	=:	¥	7.5	(4)	E3			ě:		
24	- L	2	- 557	121	12	ĕ	- 19	1	49	+	12	37		36	# 1	P	-	-
28	S	12	743	Ē	-	ğ	72		*	3	- 18		-0	_ 8	174	+=	<u> </u>	- 1
32		4		=	1	0		-	. *	- 1	-	(*)			į.	+1	Ç*	
36	8	12	4	-	2	-	14	3	-	- 2	H) •	*	*	a	*2	St	57
40:	-	74	- 000	2	9	æ		- 1	-	9		2.	*	_ 8	-	_ a	-	52
-44	÷	-	381	20	(4)	==	-	39	*	- 8	**C	×	8	-	20.		=	
48	=	[4	123		-	*	*			*	(55)	•	*	1+	-			12.0
52	-	-		- 7	9		- 2	(+)	¥	. E		+:	<u>*</u>	-	361		12.	
56-			E)	- 8	12			9		je.		ŧ.	*		25	-5.	320	1,27
60	3.	(9)		8	æ	19	**	Ę#	14		596	73		35	528		12/	
Итого, шт	#	(*)		8	8	(±°	300		3	12	18	- 19	121	i.	120		191	E .
Итого. куб м	4	5.00	22	¥	ä	121	140	(9)	æ	en.		¥	×		(6)	-	38	
Итого, ⁹ и от запаса по породе	18	3%	*:	j :	9	323	2		:*	121	l e		ā				· 6:	

Приложение 4 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910



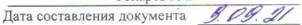


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

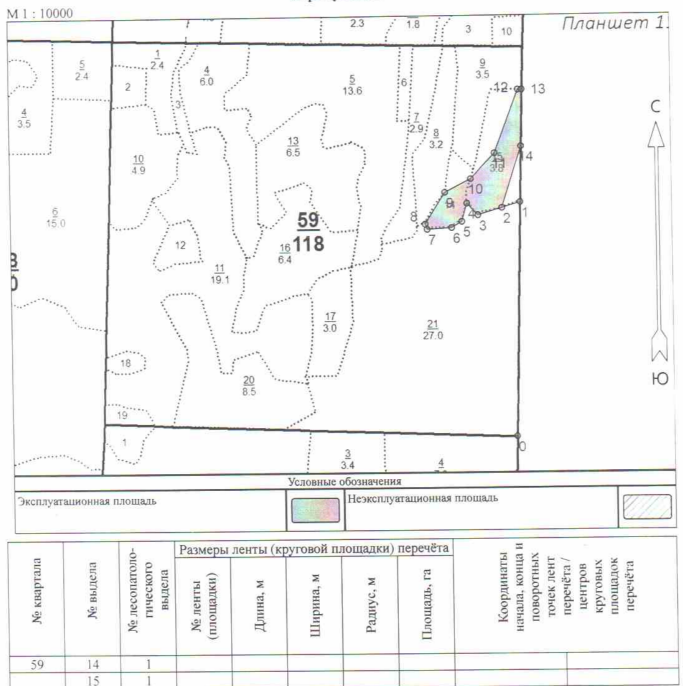
Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Токарев А.В

Подпись



Абрис участка



Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координать	ol .	Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	57.126917	42.819649	636
1 - 2	57.132628	42.819929	52

Асполнитель работ по проведению лесопатологического обследовани	Асполнитель	работ по	проведению	лесопатологического	обследовани
---	-------------	----------	------------	---------------------	-------------

Фамилия, имя и отчество (при наличии) *Монарев Н.В.*Дата составления документа

9.09.21

Подпись

42.819115	57.132491	2 - 3
42.818045		3 - 4
42.817558		4 - 5
42.817325	57.132168	5 - 6
42.816859		6 - 7
42.815758		7 - 8
42.815673		8 - 9
42.816567		9 - 10
42.817739		10 - 11
42.818817		11 - 12
42.819891		12 - 13
42.820065		13 - 14
42.820002		14 - 2
	42.818045 42.817558 42.817325 42.816859 42.815758 42.815673 42.816567 42.817739 42.818817 42.819891 42.820065	57.132317 42.818045 57.132605 42.817558 57.132168 42.817325 57.132019 42.816859 57.131984 42.815758 57.132110 42.815673 57.132880 42.816567 57.133208 42.817739 57.135385 42.818817 57.135384 42.819891 57.135384 42.820065

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) *Монарив А.В.* Подпись ____

9.09.21

				ere de la company	× ×	8			Ware a	
5.9	выделе, дес.кбм: -еди-:захламлен.:Хозяйственим:		Стлошная руби 100% Ест.лесовос,	ния	Сплошная ру би	100% Ест.лесовос.				
Квартал	зяйст	24	Сплошная 100% Ест.лесов	повреждения	ошная	, лесс				повреждения
Knai	XOX XO	ļ.,	Crintol 100% Ecr.,	повр	Chri	100% Ecr.				режд
	дес.кбм: ламлен.: ий:лик-:	: 23								
	ле, дес.кбм: :захламлен.:Хозяйственн :общий:лик-:мероприятия	22	5	степень	4			æ		степень
	выделе, :еди-:за :нич-: :ных :обы	21 :	9	вик,	-			3.8		
	1 元 1			трутовик,					4	коры,
	D C	: 20		ibīř.						. phs
леса	: Kn: 3a : To: : Ba: cy- : ph: xo- : oc: cro:	1.39	9.2	ложный	1.4		î	3.8		ируед
M 3 TIC	. кбм : то:	:18	281	тель	2	€ ⊢		- 2		ител
МОИН	с сырораст. :Кл. Запа а, дес.кбм :то: :общий:по :рн:хо-: :на :соста:ос:стоя:	1.7	75 37 12	вредитель	17	N W		30		KONNS BEPHA nepala apelument norphi
yaraı	с сырораст а, лес.кбы общий:по :на :сос :выдел:вяя	1.6	124	BEIN	7					DA DA BELLE
Эксплуатационныч	Полн: Запас : ота : леса, : Сумм: на : об : а пл: 1 : н : сеч.: га : ва	15 :	0	Первый	27			76		BEPHA BENE, REPRING REQUIESTE HOPE BARBARDYET, BELCOTA BARBARDYET
	# B WW	4	T 9.	порода Осина,	5 19			20		зарьиру
защитности:			0	да О	0.6			7.0		тьные порода
заши	Тип	E	ECJI¥ C3	пороп	Ed	B3	ная	EBP B3		
Категория	. dw.Kn.Tp.Bo. aw.Bo.Bo:hu. er:3p:3p:re. p.ac.ac.r. :ra.ra.	:12:	Н	ежденная пор	Н	TI	неравномерная	1 EEB		Удовлетворите: Поврежденная н неравномерная,
arer	: Кл. Гр. В : во: во: на : эр: эр: те : ас: ас: т : та: та:	9:10:11:12	7	ежде	*2*		эравн	~		ловл овре: равн
×	. Ди: 	6	20 26 20	и, повр	22 7	30		14 3	28	0 2
1	:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: мент: ам:Во:во:ни: ле-:ра:со-:ет:эр:эр:те: ле-:га::та::та:та:та:		25 26 21	ели,	26	28	юлно	17	25	СТОЯН ЛОСЯР ОЛНО
	: pa	: 7	65	пт/га оедит рная	70	т/га	EŇ, I	46	8.0	, со (ено й, п
		9	ы 00 ы г	подрост: 10E (40) 6 м, 2 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, ИВК, Р Средний Класс пожарной опасности 4 Повреждения насаждения: фитовредители, поврежденная Средняя поврежденность Особенности: полнота неравномерная, состав неоднород	ta	ос Е 2 тыс.шт/га Средний	Класс пожарной опасности 4 Особенности: состав неоднородный, полнота	田田〇) EI	подляесок: КРЛ, ИВК, Р Средний Класс пожарной опасности 3 Культуры: год создания л/к 1972, состояние Повреждения насаждения: повреждено лосями, Слабая поврежденность
	7;861- 7;77a 7;8p 1;7c	:4: 5	25	м, 2 Р Сро ости ия: с ть нере	25	4, 2	СТИ	18	50	Сред сти н л/н н: пс
-	pe-: Tipo: Tipo: ryp: Ka :	7.	H	()) 6 ТВК, опасн ижден инос	\vdash) 6 b BK, F	паснс	ж	pri	ик, Р пасно пани дени ость
	цр.Пс ява, выд. г.зем куль опен	3		Е (4(РЛ, р ной с насе режде		(40 7, X	ой о	HMe	ревья	л, ИЕ ой оп соз сост
0	в.По особ д.Ка есн. тров		υ + -	г: 10 эк: К южар сения г пов		: 10E	ожарь	JIEC	е де	: KE жарн :: го, ния п оврея
Жуковское уч.л-во	: N : Пло- : Состав. Подр. Подл. : Я; Вы- : вы- : шадь, : Покров, почва, ре- : Р: со- : де- : .льеф, особ. выд. Про: У: та : ла : Ра : исхожд. Кат. земель: С: Яр : : : : Кадастров. оценка : : з		6B30C1E+C	подрост: 10E (40) 6 м, 2 тыс.: подлесок: КРЛ, ИВК, Р Средний Класс пожарной опасности 4 Повреждения насаждения: фитов Средняя поврежденность	6B2OC2E	ОС Е подрост: 10E (40) 6 м, 2 тыс. подлесок: КРЛ, ИВК, Р Срепний	Класс пожарной опасности 4 Особенности: состав неодно	Культуры лесные 6E4B+OC	Единичные деревья 10E	подляесок: КРП, ИВК, Р Средний Класс пожарной опасности 3 Культуры: год создания л/к 19 Повреждения насаждения: повреждение поврежденности: составая поврежденности: состава неоднородн
KOE y	ло- ; гадъ, : га :: га ::	N		пс Кл По Ср	68.	топ	Kue	Kyr 6E4	Еди 10Е	под Кла Кул Повј Слаб
КОВС	: N : II.r : BBL - : II.a : II.e - : : II.a : r		6.5		1.4			ω 		
× 1	BEL : Ha	• 1	m H		(14 (14)		(15		2
					7.1					

en cylerals
Eyechel