УТВЕРЖДАЮ:

			пр	едседатель к	омитета иван	овской ооласти
				по л	есному хозяй	ству
					должность	
					М.Ю. Яковлен	
				фамилия,	имя и отчество (прі	и наличии)
					26.07.2023	
					дата	
		A	КТ			
J	песопатологиче	ского обс	следов	ания №	104-2023	3
лесных насажден	ий ОГКУ "Кинеш	емское лес	сничесті	30"	(лесничество	о, лесопарк)
И	вановская область			(субъект	Российской	Федерации)
Способ лесопатол Место проведения	огического обследо	я кинава		изуальный нструмента	льный V	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологич ского выдела, га
Решемское		58	16	1,2	1	0,40
Тесопатологическ	сое обследование пр	оведено н	а площа	ди 0	,4 га.	
				,		
					0000:2; 37:22	
Кадастровый ном					:22:020 501:3	
						льзование, аренду)
Токумент о праве	пользования:	Дог	овор ар	енды от 11	февраля 2010) г. Б/Н
		Заготовка				

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом) ОГКУ "Кинешемское лесничество" Участковое лесничество 2.1. Лесничество Решемское Урочище (дача) Квартал 58 Выдел 16 Леоспатологический выдел 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 сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 5 (погибшее лесное насаждение). 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Встречаемость Степень заселения Встречаемость заселенных лесного насаждения Вид вредителя Порода отработанных деревьев, деревьев, % от (слабая, средняя, % от запаса породы запаса породы сильная) 2 4 5 2.4.2. Повреждено огнем: Обугленность Состояние Состояние корневой Высушивание луба древесины более 1/3 корневых лап шейки Вид пожара Процент деревьев с Процент деревьев с Процент деревьев с корневой шейки по ствола (1/4; 2/4; 3/4; 1/4; 2/4; 3/4; более Гроцент деревьев 2/4; 3/4; 60nee 3/4) окружности (1/4; По окружности По окружности поврежденных повреждением огнем корней повреждением Обугленность повреждением повреждением древесины Процент данным данным данным данным 2.4.3. Поражено болезнями: Встречаемость (% от Степень поражения лесного насаждения Болезнь / возбудитель Порода запаса насаждения) (слабая, средняя, сильная)

без признаков ослабления												
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	
Решемское	-	58	16	·1,2	1	0,40	ССР	0,40	C, E	100,0	2023-2025	
наличием по в результате пожара, назн таксационнь	47 приказа Минпр гибших деревьев, воздействия силь начение СОМ проих описаний. временной пробно	соста	вляюц етров, ся визу	цих бо тяжес уально	олее 50 сти сно о, а не	0% от его, за достан	запаса топле ощая і	а насах ния, у инфор	кдения павши мация	н, повро х в резу перено	ежденного ультате осится из	
	еспечению возобн			2	29.12.2	2021 г.	№ 10	24			тановления от	
предупрежде	29.12.2021 г. № 1024 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 провед Дата составл Исполнителя	Дата проведения ЛПО Дата составления документа Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Токарев А.В.											
Организация					000) "Реш	ма-Ле		1			
Должность					I	Инжен	ер л/в					
Подпись	Mon	7	Гелеф	ОН	8	(4933	1) 5-3	0-10				

утвержденному Приказом Минприроды России к акту лесопатологического обследования

> Июль Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

		ые	площадь, га		36				0,40			
ичество"		Назначенные мероприятия	дия		35				CCP			
лесни		взапаса то	оллежит рубке, %	Ш	34	100	100					100
ОГКУ "Кинешемское лесничество"	-		повпоо вничиП винэджэдвоп		33	881, 882	881, 882	881, 882				881, 882
ине			тарый бурелом	۵	32							
V "K		апаса	гарый ветровал	ıə	31							
X		OT 38	гарый сухостой	LO	30							
		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	вежий бурелом	ıo	29	50	40					47
		ТОТО	вежий ветровал	е	28	50	09					53
	'	M CO(зежий сухостой	СЕ	27							
		ория		Ь	26							
K)	a)	кате	усыхающие	Н	25							
Лесничество (лесопарк)	Урочище (лесная дача)	3B 1TO	осизоленные	Ь	24							
лес)	сная	ревь	силено	H	23							
TBO	эт)	ие де		Ь	22							
ичес	ище	телен	осизоленные	H	21						_	
Іесн	V po	спред	VIIIIAVORVAO	P	20						 	
	,	Pa	ослабления ослабления	H	. 61							
			дышогл йондо д п		18				•		-	
1	1	оеменной	сио теревьев на вр		H							
		ного	апас, куб.м/га	3	17	30,0						
LP		а лес	тэтинод		15 16	5						Ö
лас	e	СТИК	БТОНПОП		1-1	A4 0,6			-	-		ЕНИЮ
Ивановская область	Решемское	Таксационная характеристика лесного насаждения	тип леса		14	СДМ А						KUE
OBCK	еше	г хара	днийдиаметр, см		13	∞						итого по насажд
Ван		энная	м ,вторыя высота, м	odo	1 12	5			-			HA
		сацис	порода		10	53	100		-			10
		Так	COCTAB		9 1	7 C	3 E	+	-			010
1	- 1		выдела, га		00	0,40				-	-	ИТС
		Гического	ощадь лесопатоло	пП	H	0,			-	-		
		инеского	омер лесопатологи	H	7							
ИИ			ОЗЛ		9				-			
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	х лесов	нитишве кдолэтв)	ł	5							
ссиј	элес	е иесов	јелевое назначени	I	4			919	пноипет	Эксплуа		
T Po	OBOe	sna s	Площадь выде		3				1,20			
бъек	астк		Помер выдел		2				16			
C	УЧ	BIL	Номер кварта		-				58			

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

повреждения:

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

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа 180723

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

	BPEMEHH	№ АДАДІОПП КАНЗОЧП КА	
1.1. Субъет Российской Федераци	И		Ивановская область
Лесничество	ОГКУ "Кинешемское лесни	чество"	
Участковое лесничество	Решемское	Урочище (дача)	
Квартал 5	8 Выдел	16 Площадь	выдела1,2 га.
Лесопатологический выдел	1 Площа	адь лесопатологического выделя	а,40 га.
1.2. Метод перечета:			
Сплошной, ленты пе		ки постоянного радиуса, ное подчеркнуть)	реласкопические площадки
Количество лент/площадок		еры площадок (длина × ширина	a/радиус) <u> </u>
Размер временной пробной площа	уди: <u>-</u>	_ га.	
1.3. Фактическая таксационная ха	рактеристика насаждения:		
Состав 7С3Е+Б	возраст	29 лет; тип леса ————	СДМ А4 полнота 0,6
бонитет 3 Запас на	г а 30,0 кбм Е	Зозобновлен ие	
1.4. Номер очага вредных организ	мов:	•	
Тип очага вредных организмов:	еипе	одический хронич	ческий (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных о собственно вспышка,	рганизмов: кризис	начальная, (подчеркнуть)	нарастания численности,
1.5. Причина ослабления, повреж	дения насаждения и время:		
воздействия сильных ветров теку ураганных ветров текущего года,			ал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и
Состояние насаждения:	погибшее лесное	насаждение	
Средневзвешенная категория со-	стояния насаждения:	5,00	
1.6. Назначенные мероприятия:	сплошная	санитарная рубка	
Исполнитель работ по проведени	о лесопатологического обсл	едования:	
Фамилия, имя и отчество (при на	пичии)	Токарев А.В.	Подпись
Лата составления локумента	18072	3	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

5,00

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Bcero			
Ступени толщины, см	I		:	2		3		4		5	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, %
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-		-	,-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
44	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	·
Итого, куб.м		-	-	-	-	-	2	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по насаждению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

П	орода:				Средне	взвешен		егория состо	кинк(5,0)0				ı	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Bcero	
Ступени толщины, см	1			2	3			4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е	:)	— шт. / к уб.м	в т. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О		т рубке,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	18	-	-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-		-		-	-	-		-	-		-		-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния

Итого, % от запаса по породе

3

Порода:

Б

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	e)	— шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О		т рубке, %
8	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	(-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	- 1-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	1-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
52	-	5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-		-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-
Итого, куб.м	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по породе	-	-	-		-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

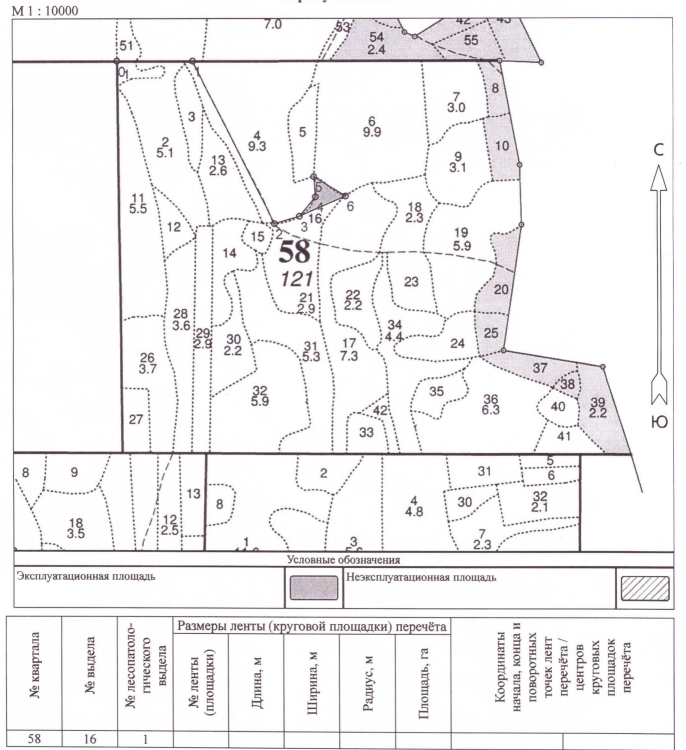
2

3

∞ [3
Квартал: 58	Хозяйственные мероприятия		24					Спл.рубка сохр.пдр. (100%) Ест.песовос. сох.пл.			Уборка захламл.					4			Спл.рубка сохр.пдр. (100%)	Cupells of
_		ликви-	23												-	a Du			0 1	3.0
Целевое назначение, категория защит.лесов: Эксплуатационные леса	е, кбм	Захламленность общая ликви- да	22					23			88				0	M				
ационн	Запас на выделе, кбм	еди- нич. дер	21													71.0				
ксплуал	Запас на	редин	20																	OSCACTO KNHEWING KINH PARE
есов: Э		сухо- р стоя (ста- poro)	16					34			88								22	HEALTH SERVICE
защит.л	Клас	то- вар- но- сти	18			1 1 2		_	_		_	-		1						
егория	_	в т.ч. по поро- дам	17	25		971 139 277		478	120		1168	130			144				330	376 WALLO & POCCHACKING BY
ние, кал	Запас сырораст. леса, кбм	общий на вы- дел	16	36		1387		865	•		1298		(144				330	
назначе	Запас с	га га	15	30		190		260			220				06				150	
[елевое	Пол-	Сумма пло- щадей сече- ний	14	9.0		9.0		9.0		, -	0.5	,	Z		_				0.4	йот
1	Тип		13	СДМ		E5P B2		ECJIX	C2	К Редкий	EBP		Р Редкий		EEP B2				СДМ	АЗ подлесок: ИВК КРЛ Густой
	Бо-		12	3		_		2 E		подлесок: Р МЖ одный	2	5	подлесок: КРЛ Р		7				2 (E VIBK
	Гру		=	7		4	эльные я	9		длесо ный	5		ллесо	ì	7		0	10	9	шесо
	Кла	возр	10	2		8	зорите мерна	2		пород	4)II		7	ами		- вина	5	П
	Диа		6	∞ 9	:	20 22 20 20	овлетн оавно	28	32	ій) неод	26	32	гй)		10	анств		араст	24	Й
	Выс		∞	3 5	ибель	20 21 21	- Уде	24	26	остав	23	25	ежнь		00	ростр - Хор		a, % 3	22	Сжнь
	Возр		7	29	ина г	51	ОЯНИЕ	06		агона ное, с	75		пона	1	27	лми п		Сосн	85	пона/
	Элемент Возр Выс	леса	9	7 C 3 E 5	988, прич	7E 1C 2B	966, сост юдный, г	8 E	2 C	тт/га (Бля овозраст чые	9 E	1 C	ıт/га (Бл:		10 E	безлеснь 190, сост	,	агновое,	10 C	Е т/га (Бла ьные
	Выс		5	4	п/к - 1	20	т/к - 1 годног	24		тыс.п е разн ормали	23		тыс.п рмал		∞	чащ.с I/к - 19		ко-Сф	22	ррмалі
200		, P	4	_	ания	-	ания д	-		3 м; 2 кдени ка: Нс	_		3 м; 2 ка: Нс	!	-	грани зния		000	_	3 м; 1 ка: Нс
у частковое десничество: Гешемское	Состав. Подрост, под-	рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	3	Культуры лесные 7СЗЕ+Б	Культуры: год создания л/к - 1988, причина гибели Особенности: -	Культуры лесные 7Е1С2Б	Культуры: год создания л/к - 1966, состояние - Удовлетворительные Особенности: -, состав неоднородный, полнота неравномерная	8E2C		подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) подлес Особенности: насаждение разновозрастное, состав неоднородный Селекционная оценка: Нормальные	9E1C		подрост. 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) Селекционная оценка: Нормальные	Культуры лесные	10E	озу: Опушки лесов,граничац, с безлесными пространствами Кульгуры: год создания л/к - 1990, состояние - Хорошие	Болото	Болота: Переходное, Осоко-Сфагновое, Сосна, % зарастания - 10	10C+E	Е подрост: 10E; (35); 3 м; 1 тыс.шт/га (Благонадежный) Селекционная оценка: Нормальные
KOBOC	Пло-	12	2	1.2		7.3		2.3			5.9			1.6			2.9		2.2	
Учасл	No EKT		1000	(02)			NATIONAL PROPERTY.		est la sur re	Control of the Contro	0	-	Name and Advanced	_	ni wikifian war		_		7	

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования утверждённому Приказом Минприроды России от 09.11.2020 №910

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Исполнитель работ по проведению	лесопатологического	обследования
---------------------------------	---------------------	--------------

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _ Поистрей Я.В.

Подпись

Номера точек	Коорд	Длина, м		
	Широта	Долгота		
0 - 1	57.31038	42.50937	206	
1 - 2	57.31038	42.51279	496	
2 - 3	57.30640	42.51650	71	
3 - 4	57.30658	42.51763	68	
4 - 5	57.30705	42.51835	55	
5 - 6	57.30755	42.51828	101	
6 - 3	57.30707	42.51972	137	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) $\underline{Moucefel}$ $\underline{A.B.}$ Дата составления документа B.OF.93

Подпись ___