УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области

				110 01	есному хозяис				
	должность								
					М.Ю. Яковлев				
				фамилия, и	имя и отчество (при	наличии)			
					дата				
лесных насажден	есопатологичес ий <u>ОГКУ "Кинеше</u> вановская область	кого обс		10"	950-2021 (лесничество Российской	요 그래 첫			
				(0)					
Способ лесопатоло	огического обследо	вания:	1. Br	изуальный	V				
			2. Ин	нструмента.	пьный				
Место проведения	r								
Участковое лесничество	Урочище (дача) Квартал		Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологич ского выдела, га			
Наволокское		13	22	33,0					
Наволокское		13	22	33,0					
Наволокское		13	22	33,0					
	кое обследование пр	ооведено н	а площа	ди _33	5,00 ra.				
Лесопатологическ	ер участка:	ооведено н 37:07:0000	а площа 00:00009 37:22:02	оди <u>33</u> 9;37:22:00 0 501:2;37	0000:2; 37:22	3			
	ер участка:	ооведено н 37:07:0000	а площа 00:00009 37:22:02 оставленн	ди 33 9; 37:22:00 0 501:2; 37 ых в постоянно ренды от 11	0000:2; 37:22) льзование, аренду)			

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальнымспособом) Наземное Дистанционное 1.1. На площади 33,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему 1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади - га: Площадь (га) насаждений: Причины Участковое Урочище Квар Выде ослаблени, с утраченной с нарушенной лесничество (дача) тал Л повреждения устойчивостью устойчивостью 3 4 5 6 -Итого Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО 1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га 2 Ослабление лесных насаждений Усыхание лесных насаждений Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Размеры загрязнения площадь Вид загрязнения Объем, кбм длина, м ширина, м высота, м загрязнения, га 4 5 6 **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО. Площадь лесопато Рекомендуем Площадь Лесопато Вид Участковое логическ ый срок Урочище (дача) Квартал Выдел выдела, логическ мероприяти лесничество проведения ого ий выдел выдела, мероприятий га 1 2 3 4 5 6 9 Наволокское 33.0 Лесоустройство 2018 г. Состав по таксационному описанию - 10С+Е,Б Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 33 га - 1,45 СКС по породам: С - 1,45. Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления. Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются. Дата проведения обследования 01.10.2021 г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Токарев А.В.

ООО "Решма-Лес"

инженер л/в

849 331 5-30-10

Телефон

Организация

Должность

Подпись

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Минприроды России утвержденному Приказом

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2021 г.

		5 K	плошаль, га		36				0.0			
чество"		Назначенные мероприятия	Пна		35				9.			
песни		от запаса	Поллежит рубке, % от запаса									
ОГКУ "Кинешемское лесничество"		Причина ослабления, повреждения*			33	821,371, 822						821, 371,
ине			старый бурелом		32	(65)						3
Y. X		шаса	старый сухостой		31	10						16
X		07 38			30	2						- 2
		4B, %			29							
		ТОЯНИ			28							
		M COC			27							
		виdo		Д	26							
К)	3)	катег	усыхающие	H	25							
Лесничество (лесопарк)	Урочище (лесная дача)	38 110	оспабленные	Д	24					-		
лес	сная	ревье	силено	н	23							-:
TB0 (эь)	ие де	ослабленные	Ы	22							
ичес	ище	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса		H	21	8						10
есні	уроч		18-78-11 VACUUC 21	Д	20							
		Pa	без признаков ослабления	Н	61	58		+				95
			пробной площади, шт.									137-
-1	1	йоннэмэс	Писло деревьев на временной			0						
		Таксационная характеристика лесного насаждения	теристика десе ния полнота бонитет запас, куб.м/га		17	320,0						
. م					5 16	- 6,		-				Ë
Ивановская область	Наволокское				14	CCJDK C2 0,						итого по насаждени
вска	волс		тнийдиаметр, см	rədə	13	22 CO						- KY
зано	На		м ,бтоэыя вида	cbe	12	77						HA
ž		ацион	возраст		-	63						110
.		Такс	порода		10	Ç	E.5					0.10
			выдела, га	_	6	10	+			-		1 0 1
		инеского	Выдела Площадь лесопатологического									_
•		неского	Номер лесопатологического									
		O3A							-			
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	Категоря зацитных лесов			5	Леса, расположенные в лесопарховых зонах (леса, расположенные в лесопорховых пиных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гитвеннческой, пеньости природных паделения санитарно-гитвеннческой, пеньости природных паделения санитарно-гитвеннческой, пеньости природных паделения санитарно-гитвенные паделения санитарных паделения паделе						располож наотет населе
ссий	лес	песов	эннэчение	Пелевое назначение					THILE	77:		
т Рос	овое	площам апешопП				33,00						
увек	ACTE		Номер выдела				7 25					
Š	Номер квартала					E						

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), рак смоляной (код 371), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). повреждения *причины

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа

20.10.2021 r.

20	The All				н. 3	подрост: 10Е (30) 5 м, 2 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, Ж, Р Густой Класс пожарной опасности 4 Культуры: год создания л/к 1955, состояние Хорошие Повреждения насаждения: фитовредители, поврежденная порода Сосна, первый вредитель рак-серянка, степень повреждения Слаба		2-17	er in the fire	
Квартал	выделе, лес.кбм: :еди-:эдхламлен,:Хозяйстие :нич :ных :общий:лик-:мероприяти :лер.:	24			Проходн. 3	цения				0
KBS	лиен.: Хо лиен.: Хо лик-: ме				E -1	жедек				
	лес.кбм: кламлен.: ший:лик-: вида:	: 23				HP 110			KA	
	in the first the	: 22			33	тепе				
	вылеле : еди-: з : нич-: - : ных : о	21				ka, c				
		20 :	1			ерян				
	раст. :Кл. Запас на	: 61			33	рак-с			1	
*2"	:Kn. 3a: :To:: :Ba:cy- :ph:xo- :oc:cro	:18:	2 - 5 2		ы-1	ens l				2
HOE.	CT. DM O O OCTA	17	28 4 4	-	1056	оедит				31
COBER	а, дес. кбм : то:	16:	0.0044		1056 1	ый ві		*7.7		13
опар	(F 4)	**	42		10	перв		Н	-	01
лес	MH: 3an MH: 1 MM: Ha Th: 1	: 15	28		32	СНа	Z	2	2	3.0
OCTM	Donn: OTA: CYMM: :a th:	: 14	9.0		0.0	да Со	эубко	9.0	0.0	//
Категория защитности; лесопарковые зоны	Тип леса тлу	13	ECJIX C3	дный	CCJIЖ C2	одоп	насаждение пройдено рубкой	CCJT#	CCJIX C3	
рия		:12:	-	неоднородный	H	ошие енная	прой	-	-	
тего	. Ди: Кл. Гр. Бо: ам: во: во: ни ет: эр: эр: те : р: ас: ас: т : та: та:	9:10:11:12	4 2		4 2	Хорс	ение	1 1	-	
ž	:Эле ::Воз:Вы-:Ли:Кл.Гр.Бо: мент: ра :со-:ет:эр:эр:те: ле- са :ст:та : та:та:	. 6	28 30 32 36	COCTAB	22	зяние пов	асажд	4	4	
	A 100	8	T.		21	а состс тели,		4	4	
	-1802 -1903 -101		1	шт/гч	63	шт/г 155, зреди	терна	m	140	
		9	H D C M	тыс. дний 4 авном	ОМГ	ь тыс. ой 4 /к 19	авном	ОЩ	- D E	-
	1. Bhr 1. Ta 1. Mp	14:	28	м, 1 1 Сре 10сти 1 нер	28	м, 2 Густ ности ния п	а нер	4	40CTM	X HOCTV
	Dpe-:Elpo:Supperview		-	O) 6 P, MJ onacs лноте	H	0) 5 Ж, Р опасі оздаі аждеі	лнот	H	опас.	усто
	TEA, TO TEA, BELLI TEEM KYJE KYJE KOLIEH)Е (4 СРЛ, оной г: по	CHEIG	ЛЕ (3 СРЛ, ЭНОЙ РОД С	1: 110		оной	1ВК Г эной
OH	в.Пол особ. п.Кат есн.		31 common	T: 10 ok: F nowap HocTV	ры ле Б	T: 10 ok: P nowaj pu: 1 pu: 1	денно ность		пожа	DK: U
VIE. II	: Состав. Подр. Подл. : Я: Вы- Покров, почва, ре- : Р: со- цьеф, особ. выл. Про: У: та исхожд. Кат. земель: С: Яр : Хар. лесн. культур: : Ус канастов. оценка : : а		6E2C10C1B	подрост: 10E (40) 6 м, 1 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, Р, МЛ Средний Класс пожарной опасности 4 Особенности: полнота неравномерная,	Культуры лесные 10С+Е, Б	подрост: 10E (30) 5 м, 2 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, Ж, Р Густой Класс пожарной опасности 4 Культуры: год создания л/к 1955, состояние Хорошие Повреждения насаждения: фитовредители, поврежденна	поврежденность Особенности: полнота неравномерная,	5C5E	Класс пожарной опасности 5C5B 1 4	подлесок: ИВК Густой Класс пожарной опасности
OH-H-SAX BASEDAGES	. N : Ило - : Состав. Подр. Подн. : Я: Вм- : вы - : цаль, Покров, почва, ре - : Р: со- : де - : тьеф, особ. выд. Про: У: та : ла : ра : искожд. Кат. земель: С: Яр : : кар. лесн. культур: : Устар. лесн. культур: : Устар.			E E 2 0		FEZZE	ĖŎ			EZ
30,000	. N : Пло- : вы- : щель : де- :		1.5		33.0			0.3	9.0	
9	N H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	. .	21		(22)			23	24	×
								9		