УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области по лесному хозяйству должность М.Ю. Яковлев фамилия, имя и отчество (при наличии) лата Акт 941-2021 лесопатологического обследования № лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское лесничество" (лесничество, лесопарк) (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 4 6 0.4 Кинешемское Лесопатологическое обследование проведено на площади 0,40 га. 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 2010г. б/н Документ о праве пользования: Заготовка древесины

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальнымспособом) Дистанционное Наземное 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения 1.1. На площади таксационному описанию (нужное подчеркнуть). (не соответствует) соответствует Причины несоответствия: Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему 1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на Площадь (га) насаждений: Причины Квар Выде Урочище Участковое ослаблени. с утраченной с нарушенной лесничество (дача) тал Л повреждения устойчивостью устойчивостью 6 5 2 3 4 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: Площадь, га Прогноз 2 Ослабление лесных насаждений Усыхание лесных насаждений Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми площадь Размеры загрязнения Объем, кбм Вид загрязнения загрязнения, га ширина, м высота, м длина, м 5 6 4 2 3 **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО. Площаль лесопато Рекомендуем Вил Плошадь Лесопато ый срок логическ Участковое мероприяти Квартал Выдел выдела, логическ Урочище (дача) проведения ого лесничество ий выдел га мероприятий выдела, 9 5 6 8 2 3 4 4 0,4 Кинешемское Лесоустройство 2018 г. Состав по таксационному описанию - 8ОС1С1Е+Б Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 0,4 га - 1,43 СКС по породам: ОС - 1,45; С - 1,35; Е - 1,35; Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления. Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются. 01.10.2021 г. Дата проведения обследования Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Токарев А.В. Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

ООО "Решма-Лес"

инженер л/в

849 331 5-30-10

Телефон

Организация

Должность

Подпись

Приложение 1.1

к исту лесонатологического обследования

утвержденному Прикатом Минирироды России

Результаты проведения лесонатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2021 г.

		9 K	площадь, га		36				0			
чество"		Назначенные мероприятия	пия		35				.85			
тесни		вэвпас то	одлежит рубке, %	П	34							
лемское л	1.	Причина ослабления, повреждения*			33	821, 358	821, 371	821,371				358
инеп	1		тарый бурелом	o	32							
ОГКУ "Кинешемское лесничество"		паса	старый ветровал		31	10	- 2	100				ır.
		01 38	старый сухостой		30							
		ия, %	вежий бурелом	10	29							
adouruo	я дача)	НВОТ	свежий ветровал		28							
5		IM CO	свежий сухостой		27							
		гория		Ь	26							
Лесничество (лесопарк)) кате	усыхающие	H	25							
		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	осизоленные	А	24							
) (Je	есна			Н	23							
CTBC	Урочище (лесная дача)		ослабленные	Ь	22							
НИЧЕ				H	21	25	15	95				53
Лес		Распр	винэповпоо	д	20							
			рез признаков	Н	19	70	80	80				27
		Число деревьев на временной пробной площади, шт.			18							
		n turio (n famine			17	0,091						
		Таксационная характеристика лесного насаждения	тэтинод		91	-						
асть	Кинешемское		втонкоп		15	0,4						ИК
Ивановская область Лесничество (лесопарк)			вээл пит		14	ECITAL CS						итого по насаждению:
IOBCI			среднийдиваметр, см		13	77						ICA
Иван		Юнна	возраст средняя высота, м		11 12	75 26) H (
		ксаць	вподоп			OC 7	υ	D2	LO:) II (
		Ta	COCTAB		9 10	- 00	-		+0			0.0.C
		Площадь лесопатологического выдела, га			∞							Z
	i	Номер лесопатологического			7							
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество				9							
		O3V							_			
		категоря защитных лесов			5	Песа, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в греницах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в состветствия с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, даконодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)						
ОССИ		Целевое назначение лесов				эмнтиыг						
CT PC		площадь выдела				050						
бъе		Номер выделя				٠						
S	Š	Номер квартала			-				. 4			

воздействия сильных встров прошлых лет, повлекции наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), рак смоляной (код 371), труговик осиповый (труговик ложный осиновый) (код 358). Условные обозначения: И - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке "причины

поврежления

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Дата составления документа 20.10.2021 г.

Подпись

										T	Z	5,
эрал 4	выделе, дес.ком: :ели - захламлен. : Хозяйственные :нич :	24		6.					повреждения		7	nun-urkadaou
Keaprail	ле, дес.ком: 	: 23 :							тепень пов		IZ	Createth no
ж/диа/д	выделе, дес.ком: :ели-:захламлен.: :нич::	: 21 : 22	1.1		0.5			0.4	трутовик, степень	2	O III	
paen, wa.	ре-	20	.1	родный				0.4	ложный т	N.	文田	TOPERING T
лесов, р	:KI. :TO: -:Ba:C :ph:X a:OC:C	:18:	2 1	состав неоднородный	2	2 11 22		ω″⊢ ω	вредитель	m		THE STATE OF
	а, дес.кбм :общий:по :на :сос	16:17	∞ ⊢ ⊢		9	1 2 1		4 1 1		7 37		HAM RIVE
защит. полосы	m (1)	15:	9 10	черная,	19 10			16 6	а, перг	77 37	NT	доц /ег
	: Полн : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		0.5	черавно	9.0			0.4	ла Осин	0		WALL OCK
защитности:		: Tally	СДМ В4	полнота неравномерная,	ECIIX	C3		ECJIЖ C3	жденная порода Осина, первый	Willeston of		TOTAL BEST
Катепория	T O B C D E	0:11:12	6 2 3		7 3 1			8 4 1	ньежден	5		ножисн
×	-:Ди:Кл. :ам:Во: -:ет:Эр: :р :ас:	8 : 9:10:	1.4 20 1.8	варьи	18	24 22 25 26 24 24		26 24 24 26 23 -24	и, пов	5	6 Z G Z	IM, DO
	: Воз: Вы- : ра : со- : ст : та	: 7 :	553	т, тлу	65 25	222	пт/га ный	2	шт/га	ный	15 . R.um/T	чредите
			1 10 0 0 1	Е эедний 1 4 арьируе	Ю	0 С В	3 тыс.1 едний и 4 днород	O O E	Б 1 тыс. дний и 4 фитов	тофонц	- Опъ 1	MHMB Ch A phrenx
	юдл.: я: Вы- ре-: Р: со- :. Про: У: та мель: С: Яр втур:: ;УС	энка::а		ь , Р, ИВК Средний й опасности 4 тип леса варьиру	1 26		(10) 1 м, 3 тыс , Р, МЛ Средний й опасности 4 состав неодноро	7 58	Б (40) 6 м, 1 тыс 1, Р, Ж Средний ой опасности 4	зжденность состав нес	2.8	л. Р. ж. Родиний ой она вестем 4 насаждетная: фит
OH-11.1M	Пло- : Состав. Полр. Подл. : Я: Вы- шаль, : Покров, почва, ре-: Р: со- : льеф, особ. выд. Про: У: та : исхожл. Кат. земель: С: Яр : хар. лесн. культур: : УС	: Кадастров. оценка	8Blocic+E	ь подлесок: КРЛ, Р, ИВК Средний Класс пожарной опасности 4 Особенности: тип леса варьирует, тлу варьирует,	6B10C2C1E		подрост: 10E (10) 1 м, 3 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, Р, МЛ Средний Класс пожарной опасности 4 Особенности: состав неоднородный	80C1C1E+B	Б подрост: 10E (40) 6 м, 1 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, Р, Ж Средний Класс пожарной опасности 4	повреждения Средняя поврежденность Особенности: состав неоднородный	100C+B, E 1 28 0C 15 2 E E E E E E	подрост. Тел. 1851. Вывасс пожарной одаличести (Повреждения насаждения: фитопредители, полнежденная породы Осила, первый вредитель пожный трутовив;
шемское уч.л-во	Пло- : Сс шадь, : Пс га : ль	1	2 : .1 8B	Kin Oc	1.5 6B		21 27 SO	80 BK	4421	2 U C		