УТВЕРЖДАЮ:

			И.о.Пре	дседатель к	омитета Иван	овской области
				по л	есному хозяйс	ству
					должность	
					Бабаев А.В.	
				•	имя и отчество (при	і наличии)
				09	.10.2025	
					дата	
					•	
		A -				
		Aı		3.0	400 0005	
	122-2025					
лесопатологического обследования № лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское лесничество"					(лесничество	
И	вановская область			(субъект	Российской	Федерации)
o •	V					
Способ лесопатоло	огического обследо	вания:	1. Bu	гзуальный	V	
			2 Ил	нструмента	пьнгій	
			Z. FIF	тетрумента		
Место проведения						
место проведения						
				П	П	Площадь
Участковое	V	I/ nommon	Design	Площадь	Лесопатоло	лесопатологиче
лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	выдела,	гический	ского выдела,
				га	выдел	га
	·					
Наволокское		39	11	10,3		
				10,0		
						L
7	_			1.7	20	
Лесопатологическ	сое обследование пр	роведено н	іа площа	<u>1</u> (<u>0,30</u> ra.	
	_					
**				*	00000:2; 37:22	
Кадастровый ном-					`	000:9 новый)
П	•	•			-	ользование, аренду)
Документ о праве	пользования:				февраля 201	UF. 0/H
		Заготовка	древеси	ІНЫ		
lmin	TOWNALITY O HOUSE HORES	Donna nowo	OMAR ELLE	NOODALII OUR SE	HODO III 2000	acon)
(TINIT)	документа о праве пользо	лазрешенного	использования Ле	COR)		



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальнымспособом) Дистанционное ٧ Наземное 10,3 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 Акту. 1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади 10,30 га: Площадь (га) насаждений: Причины Урочище Квар Выд Участковое ослаблени, с утраченной с нарушенной лесничество (дача) тал ел повреждения **устойчивостью** устойчивостью 6 7 5 3 4 350, 821, 343, 358 39 10,30 Наволокское 11 10,30 350, 821, 343, 358 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 промышленными 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: бытовыми площадь Размеры загрязнения Объем, кбм Вид загрязнения загрязнения, га длина, м ширина, м высота, м 5 6 **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО. Площадь Рекомендуем лесопато Площадь Лесопато Вил логическ ый срок Участковое логическ мероприят Урочище (дача) Квартал Выдел выдела, проведения ого лесничество ий выдел ия мероприятий выдела, га 9 3 4 5 7 8 2 6 39 10.3 Наволокское Лесоустройство 2018 г. Состав по таксационному описанию - 6ОС1Б3Е Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 10,3 га - 1,7 СКС по породам: ОС - 1,9; Б - 1,4; Е - 1,4; Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение. Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются. Дата проведения обследования 05.09.2025 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

к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России Приложение 1.1

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2025 г.

Назначенные мероприятия ОГКУ "Кинешемское лесничество" пия Подлежит рубке, % от запаса 34 350, 821, 343, 358 343 350, 821. *кинэджэдаоп 821 Причина ослабления, старый бурелом Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса 9 9 ୍ଚ старый ветровал <u>_</u> × старый сухостой свежий бурелом свежий ветровал свежий сухостой 26 Ъ усыхающие Ξ Лесничество (лесопарк) Урочише (лесная дача) ослабленные сильно Η Ь ослабленные 9 Ξ винэповпоо оез признаков 17 Ξ 2 8 9 тш ,пдашогп йондодп исло деревьев на временной 210,0 запас, куб.м/га Гаксационная характеристика лесного ۲ 9 тэтиноо итого по насаждению: Ивановская область 0.5 втонкоп Наволокское ЕСЛЖ СЗ тип леса 28 среднийдиаметр, см м, стооная высота, м 26 возраст 4 8 порода 9 ш ветэоэ ٥ выдела, га Площадь лесопатологического выдела Номер лесопатологического ОЗЛ Субъект Российской Федерации окружающей среды) техногенного происхождения, сохранения и восстановления и отондодицп йинэлак хынткидпотклдэн киатэйэдеоа Участковое лесничество Категоря защитных лесов то кинэлээвн ідтишає кинэчэпээдо хклэд в энмэклэдіда на землях лесного фонда и землях иных категорий. деся: расположенные в зеленых зонах (леса: расположенные Делевое назначение лесов эвшитные 10,30 Площадь выдела номер выдела = 39 Номер квартала

36

площадь, га

гнили стволовые (код 350), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821), повреждение (заселено или отработано) короедом-Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке *причины

типографом (код 343), трутовик осиновый (трутових ложный осиновый) (код 358)

повреждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа

08.09.2025 r.

наволок	Наволокское уч.л-во	! ! ! ! !	 	! ! !	1	Кал	Категория		зашитности:	зелёные	ые зоны	<u>.</u>				KB8	Квартал 39
: N :Пло- :Вы-:щадь, :ле-: :ла : га	Ino- : Состав. Подр. Подл. : Я: Вы- (адь, : Покров, почва, ре-: Р: со- : льеф, особ. выд. Про: У: та га : исхожд. Кат. земель: С: Яр : Хар. лесн. культур: : ус : Кадастров. оценка : : а	юдл.:Я:Вы- ре-:Р:со- (Про:У:та мель:С:Яр ытур: :ус нка : :а		Bos pa	Bbi	:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: :ам:во:во:ни: :со-:ет:зр:зр:те: :р:ас:ас:т: :та:::та::	и:Кл.Гр.Бо: м:во:во:ни: т:зр:зр:те: ас:ас:т: та:та:	Во: Тип ни: леса те: леса т : ТЛУ	t	Запа лес на 1	сыро , дес общий на	аст. кбм по соста:	с сырораст. : Кл. Запас н а, дес.кбм : то: : общий: по : рн: хо- : : на : соста: ос: стоя: дин			ле, дес.кбм:	зяйстве роприят
	2 : 3	:4:5	9 :	. 7 :	 ∞	9:10:	11:	12: 13	: 14	: 15 :	16:	17	:18: 19 :	20:21	: 22	: 23 :	24
10 2.5	8E2OC+Б подлесок: Р, Класс пожарно Селекционная	і 27 КРЛ Средний й опасности оценка: Норм	Е ОС Б 4 Мальны	95	27	32 28 2		C3	0.5	25	2 2	12	3 2 8		2		
11) 10.3	3 60C1B3E	1 27	о С	45	26 26 26	28 5 32 36	3 1	1A ECJI C3	0.5	21 2	216	129	m 0 F				
	подрост: 10E (15) 1.5 м, подлесок: Р, КРЛ Средний Класс пожарной опасности Повреждения насаждения: Средняя поврежденность	Z Z :	1 тыс.шт/га г г 4 фитовредители,	тыс.шт/га		поврежденная	кденн	ая порода	Да Осина,		первый вр	оэ г вредитель	і ЛЬ ЛОЖНЫЙ	4 трутовик,	ик, степень		повреждения
12 1.9	80C2E+B	1 27	O H R	8 0	26	24 8 36	4	ECJIX C3	0.3	13 2	5	20 5	1 3				
	подлесок: Р, КРЛ Средний Класс пожарной опасности Повреждения насаждения: Средняя поврежденность		т 1 4 фитовредители,	ядител		поврежденная	шенна	ая порода	ца Осина,		первый вр	вредитель	ль ложный	і трутовик,	ик, степень		повреждения
13 1.6	5Б4ОС1ИВД+ОЛС, Е	1 13	Б ОС ИВД ОЛС	25 1	13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	12 3 14 14	2 1	ECJIX C3	9.0	7 1	1 4 6		3 2 1		;		
	Класс пожарной о	опасности 4	4														
14 2.3	4Б4ОС1ИВД1Е	1 13	Б ОС ИВД Е.	25 1	13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	2 4 4 4 3	2 1	ECJIX C3	7.0	6	21 8 9		<i>b</i> 3251	to the	and	Me	fako
	Класс пожарной опасности	пасности 4		1	i i	н					7	e.	-		12		