утверждаю:

	$_{ m M.o.}$ Председатель комитета Ивановской области								
		по л	песному хозяйству						
			Бабаев А.В.						
		09.	10.2025						
			дата						
					•				
		A -							
		Aı			127-2025				
	есопатологичес			•					
	ий ОГКУ "Кинеш	емское лес	ничеств	0" (av67 av7	(лесничество, лесопарк) г Российской Федерации)				
И	вановская область			(суоъект	ГОССИИСКОЙ	Федерации)			
Способ лесопатол	огического обследо	вания:	1. Ви	гзуальный	V				
			2. Ин	іструмента	льный				
Лесто проведения	I	T	Γ						
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела, га			
Наволокское		39	29	5,9					
Посопотологинесь	кое обследование п	ровелено і	та ппоти	ли 5	,90 га.				
лесопатологическ	кое обследование пр	роведено г	та площе		,70 I a.				
		37:07:0000	00.0000	9 · 37:22:00	00000:2; 37:22	2:020501:1:			
Кадастровый ном				· ·	•	000:9 новый)			
P ====================================						ользование, аренду)			
Документ о праве	пользования:	До	говор ар	енды от 11	февраля 201	10г. б/н			
		Заготовка							
(тип	документа о праве пользо	вания, дата, н	омер, вид 1	разрешенного	использования ле	есов)			

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальнымспособом) Наземное Дистанционное 5,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения 1.1. На площади (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). 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 5,90 га: Площадь (га) насаждений: Причины Участковое **Урочище** Квар Выд ослаблени, с нарушенной с утраченной лесничество (дача) тал ел повреждения устойчивостью устойчивостью 2 3 4 7 5 6 Наволокское 39 29 5,90 350, 821, 343, 358 5,90 Итого 350, 821, 343, 358 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 ширина, м длина, м загрязнения, га высота, м 3 4 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 Лесопато Площадь Вид Участковое логическ ый срок Урочище (дача) Квартал Выдел выдела. логическ мероприят лесничество ого проведения ий выдел выдела, мероприятий га 2 3 4 7 9 5 6 8 Наволокское 39 29 5,9 Лесоустройство 2018 г. Состав по таксационному описанию - 6Е2Б2ОС Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 5,9 га - 1,8 СКС по породам: Е - 2; Б - 1,4; ОС - 1,6; Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение. Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются. Дата проведения обследования 05.09.2025 г.

 Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)
 Токарев А.В.

 Организация
 ООО "Решма-Лес"

 Должность
 инженер л/в

 Подпись
 Телефон
 849 331 5-30-10

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Приложение 1.1 утвержденному Приказом к акту лесопатологического обследования

Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насажлений за Сентябрь 2025 г.

площадь, га 36 Назначенные мероприятия ОГКУ "Кинешемское лесничество" пия Подлежит рубке, % от запаса 350, 821. 343, 358 358 *кинэджэдаоп 350, 821 821 821. причина ослабления. старый бурелом Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса 9 ્ ૭ старый ветровал 7 9 старый сухостой 59 свежий бурелом свежий ветровал свежий сухостой усыхающие Ξ Лесничество (лесопарк) Урочише (лесная дача) ослабленные сильно Ξ 20 ٩ ослабленные Η 2 Ь винэповпоо оез признаков 73 Ξ 65 8 80 тш ,пдашогп йондодп нисло деревьев на временной 0.092 запас, куб.м/га Таксационная характеристика лесного тэтинод итого по насаждению: Ивановская область 0 втонкоп Наволокское ECJIK C. насаждения тип леса 28 среднийдиаметр, см 56 м , вторыя высота, м тэвдеов 95 порода Э 0ш состав 9 выдела, га Площадь лесопатологического выдела Номер лесопатологического ОЗЛ Субъект Российской Федерации окружающей среды) техногенного происхождения, сохранения и восстановления и отондодиди йинэдак хинткидпольдоэн киятэйэдгоа Категоря защитных лесов Участковое лесничество то кинэлээгн итишаг кинэгэпээдо хилэц в эмээклэдив на землях лесного фонда и землях иных категорий. Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные Целевое назначение лесов Защитные 5.90 Площадь выдела Номер выдела 50 Номер квартала 39

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), труговик осиновый (трутовик ложный осиновый) (код 358) повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Токарев А.В. Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Подпись

Дата составления документа 08.09.2025 г.

Квартал 39	кбм:	:еди-:захламлен.:Хозяйственные :нич-:: :ных :общий:лик-:мероприятия :дер.:	23 : 24					степень повреждения		, ·	beprus.
	 на выделе, дес.кбм:	i	20:21:22:		диаметр варьирует		1.3	трутовик,			Froms
	. :Кл. Запас	Transition		2,2 %	разновозрастное, диа	3	6 0 1 6 1	едитель ложный	10 2 4 3 4 1	91 2 31 1 31 3	днородный
	36JÜHBE 30HB	Запас сыророст леса, дес.кбм 	' ' ' '	30 114 68 23 23		13 34 27	20 52 26 10 16	первый в	8 18 1	26 153	ое, состав неоднородный
4	FHOCTM:	: Полн: : ота : : Сумм: : а пл:	: 1JIy : CC : : : : 13 : 14 :	E4 0.6	лерная, насаждение	0.6 B5	1A ECJIM 0.5 C3	ная порода Осина,	2 ЕСЛЖ 0.7 СЗ	1 ECJIK 0.5 C3	разновозрастное,
	Категория	.Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: мент: : ам:во:во:ни: .pa:со-:ет:зр:зр:те .ле-: : p:ac:ac:т .ca:ст:та: :та:та:	: : : : :	5 28 5 3 1 5 28 5 3 1 7 30	лнота неравномерная,	20 20 7 3 3 20 22	5	25 32 ли, поврежденная	13 14 3 2 13 16 13 14	26 28 5 3 27 28 27 32	
520	 	:Эле-:Воз:Вы- :мент: : pa :co- :ле- : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	- ы ОО	С (20) 3 м, 2 тыс.шт/га й опасности 4 состав неоднородный, полнота оценка: Нормальные	B 65	C 4 0 0 4 5 B	Е тыс.шт/га 4 фитовредите	3 B 30	4	(20) 2 м, 2 тыс.шт/га КРЛ Редкий й опасности 4 полнота неравномерная
•	to	:Состав.Подр.Подл.:Я:Вы- :Покров, почва, ре-:Р:со- :льеф, особ.выд.Про:У:та :исхожд.Кат.земель:С:Яр	,	1 (1)	С тыс. (20) 3 м, 2 тыс.шт. карной опасности 4 сти: состав неоднородны ная оценка: Нормальные	1 20	пожарной опасности ЗЕ 1 27	(20) 3 м, ой опасност насаждения:	1 13	опасно 1	
	Haboni Kondi Mokekoe yu.n-bo	: Cocrab. Hour : Cocrab. Hour : Ilokpob, nove : Insed, oco6.E	:Хар.лесн. культур: :Кадастров.оценка : 	: 	подрост: 10Е (2 Класс пожарной Особенности: сс Селекционная о1	8B20C+C	Класс 50C2B	подрост: 10Е Класс пожарнс Повреждения		Класс пожарной 9 6E2B2OC	лодрост: 10E подлесок: Р, класс пожарно Особенности:
teras	T IOKCK	.Пло- :щадь,		3.8		2.6	2.6		2.2	. O	

Селекционная оценка: Нормальные .