## УТВЕРЖДАЮ:

			Пре	дседатель ко	омитета Ивано	вской области
				по ле	есному хозяйс	тву
					должность	
					И.Ю. Яковлев	
					мя и отчество (при	наличии)
				20.0	9.2023	
					дата	
лесных насаждени	есопатологичес ий <u>ОГКУ "Кинеше</u> зановская область		ледова	o"	308-2023 (лесничество Российской (	_
YIE	зановская ооласть			Субых	1 OCCHHORON	Фодорации)
Способ лесопатоло	огического обследо	вания:		зуальный иструмента:	V	
			2. 111	101PJ 112111		
Место проведения						
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	
лесничество	Урочище (дача)	-		выдела, га	гический	лесопатологического выдела,
	Урочище (дача)	Квартал	Выдел 15		гический	лесопатологич ского выдела,
лесничество	Урочище (дача)	-		выдела, га	гический	лесопатологич ского выдела,
лесничество	Урочище (дача)	-		выдела, га	гический	лесопатологич ского выдела,
лесничество  Наволокское  Песопатологическ	сое обследование пр	13 ооведено н	15 та площа 00:0000	выдела, га 7,5 ди <u>7</u> 9; 37:22:00	гический выдел  ,50 га.  0000:2; 37:22	лесопатологич ского выдела, га
лесничество  Наволокское  Песопатологическ	сое обследование пр	13 ооведено н	15 та площа 00:00009 37:22:02	выдела, га 7,5  ди 7 9; 37:22:00 0 501:2; 37	гический выдел  "50_ га.  0000:2; 37:22	лесопатологич ского выдела, га
лесничество  Наволокское  Песопатологическ  Кадастровый номе	ер участка:	13 13 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	15 00:00009 37:22:02 оставленн	выдела, га 7,5 29; 37:22:00 0 501:2; 37	лический выдел  3,50 га.  2,22:020 501:3	лесопатологич ского выдела, га
лесничество  Наволокское  Песопатологическ	ер участка:	13 13 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	15 00:0000 37:22:02 доставленн оговор ар	выдела, га 7,5 7,5 9;37:22:00 0 501:2;37 ых в постоянно ренды от 11	гический выдел  "50_ га.  0000:2; 37:22	лесопатологич ского выдела, га га

## 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальнымспособом) Дистанционное Наземное 7,5 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 площади - га: Площадь (га) насаждений: Причины Урочище Квар Выде Участковое ослаблени, с нарушенной с утраченной лесничество (дача) тал Л повреждения устойчивостью устойчивостью 7 5 2 3 4 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: Площадь, га Прогноз 2 1 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 2 3 4 **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 Вид ый срок логическ Участковое Урочище (дача) Квартал Выдел выдела, логическ мероприяти проведения 010 лесничество ий выдел Я выдела, мероприятий 7 9 3 5 6 8 2 4 1 Наволокское 13 15 7.5 Лесоустройство 2018 г. Состав по таксационному описанию - 6ОС2Б2Е+С Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 7,5 га - 1,4 СКС по породам: ОС - 1,4; Б - 1,4; Е - 1,4; Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления. Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются. Дата проведения обследования 05.09.2023 г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Токарев А.В. ООО "Решма-Лес" Организация

инженер л/в

849 331 5-30-10

Телефон

Должность

Подпись

Приложение 1.1

Минприроды России к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2023 г.

Назначенные мероприятия ОГКУ "Кинешемское лесничество" ДИЯ Подлежит рубке, % от запаса 34 821, 358, 822, 821 822, 821 358, 822 \*кинэджэдаоп 822 821 Причина ослабления, 9 7 старый бурелом 7 Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса 3 старый ветровал 7 5 4 30 2 7 3 старый сухостой свежий бурелом свежий ветровал 27 свежий сухостой 26 усыхающие 25 H Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) 24 Ь осизоленные сильно 23 H Ь 22 осичоленные H 20 ослабления оез признаков 19 90 Η 96 9 06 тш ,пдешогл йондодп цисло деревьев на временной 320,0 запас, куб.м/га Гаксационная характеристика лесного 91 IA ТЭТИНОО итого по насаждению: Ивановская область 0,7 втонкоп Наволокское ECJDK C3 насаждения тип леса 28 среднийдиаметр, см 28 средняя высота, м 45 возраст 20 П C порода 9 состав 9 7 + अध्यद्भाव, एव Площадь лесопатологического Номер лесопатологического 037 Субъект Российской Федерации (вотфашливп) оздоровительной функций и эстетической ценности природных населения, сохранения санитарно-гигиенической, Участковое лесничество Категоря защитных лесов категорий, используемые в целях организации отдыха расположенные на землях лесного фонда и землях иных Леся, расположенные в лесопарковых зонах (леса, Защитные **Делевое** назначение лесов 4 7,50 Площадь выдела 15 номер выдела 7 13 Номер квартала

36

площадь, га

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), труговик осиновый (труговик ложный осиновый) (код 358), воздействия шквалистых и Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке \*причины

ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822) повреждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа

11.09.2023 г.

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

НАОЧП КАННАМАЧВ	АДАДИОПП RAF
1.1. Субъет Российской Федерации	Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"	_
Участковое лесничество Наволокское Уро	чище (дача)
Квартал 13 Выдел 15	Площадь выдела 7,5 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопато	ологического выдела га.
1.2. Метод перечета:	
Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоян	
Количество лент/площадок шт. Размеры площа	нуть) одок (длина × ширина/радиус)м.
Размер временной пробной площади: га.	
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:	
Состав 6ОС2Б2Е+С возраст 45 л	ет; тип леса ЕСЛЖ СЗ полнота 0,7
бонитет 1А Запас на га 320,0 кбм Возобновлени	ие
1.4. Номер очага вредных организмов:	
Тип очага вредных организмов: эпизодический	хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: собственно вспышка, кризис (подчерки	начальная, нарастания численности, нуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:	
	олее 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), трутовик осиновый гых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов
Состояние насаждения: без признаков ослабления Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1.6. Назначенные мероприятия:	1,40
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обслед-	: жинаво
Фамилия, имя и отчество (при наличии)	Токарев А.В. Подпись
Дата составления документа 11.09.2023 г.	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

1,40

					Ко	личест	во дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, ц	IT.					Bcer	0
Ступени толщины, см	1	ı	- 2	2	:	3	4	4	4	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт. / куб.м	в т. ч. подлеж
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	MI. / Ryo.m	т рубке, %
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	
32	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.

Порода	a:	0	<u>C</u>		Средне	взвешен	ная кат	егория с	инкотоо	ISI		1,4	40					
					Ко	личеств	во дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, п	IT.					Bcer	ď
Ступени толщины, см	1	ı	2	2	3	3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	mr. / kyo.m	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по породе	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	
2	
3	

4

Пород	(a:	1	Б		средне	ззвешен	ная кат	егория с	инкотоо	R		1,	40					
					Ко	оличест	во дерев	вьев по і	категори	ям сост	ояния, і	шт.					Bcer	ro
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5		5 (а,б,в	)		5 (г,д,е	)	шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	mi. / kyo.m	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	-	-	-	-	-	-		18		-	-	-		-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-		-			-	-	-	-	-	-	-	-
32	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-
40	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
44	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-		-		×	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-		-		-	-	-	-	-			-		-	-	-
Итого, % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Причины наз	вначения	в рубку ,	деревьев	категори	ій состоя	ния:												
2																		
3																		
4								•										
Пород	да:		E	-	средне	взвешен	ная кат	егория	состоян	RN		1	,40	-				

					Ко	личест	во дерев	ьев по к	атегори	ям сост	и ,кинко	UT.					Bcer	ď
Ступени толщины, см	1	1	2	2	3	3	4	4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт. / куб.м	в т. ч. подлежі
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	mi. / kyo.m	т рубке, %
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
40	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-		-	-			-		-		-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-

П	01	nn	TT	0	

C

средневзвешенная категория состояния

					Ко	личест	во дерев	ьев по в	атегори	тооо мк	ояния, і	IIT.					Bcer	o
Ступени толщины,	1	1		2	:	3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			вт. ч.
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О	шт. / куб.м	т рубке
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-		-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-		-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-'	-
44	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Итого, % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наволокское	кое уч.л-во	3
. N : Пло- : вы- : щадь : де- : : ла : га	N:Пло-: Состав.Подр.Подл.:Я:Вы-: Эле-: Воз:Вы-: Ди:Кл.Гр.Во: Тип : Полн: Запас сырораст. : Кл. Запас на выделе, дес.кбм:  вы-: шадь,: Покров, почва, ре-: Р:со-: мент: зам: во: во: низ земель: захламлен.: Хозяйственные  де-: зъеф, особ. выд.Про: У:та : ра : со-: ет: эр: зр: те: леса : те: те: те: те: те: те: те: те: те: т	энны <b>е</b> гия
: 1 : 2	; 3 :4:5:6:7:8:9:10:11:12:13:14:15:16:17:18:19:20:21:22:23: 24	
14 1.7	Культуры лесные 10C+E,OC E С 86 25 28 5 3 1 ССЛЖ 0.7 31 53 53 1 1.7 1.7 1.7 с.3 ос	
	932, состояние Удовлетворительные вредители, поврежденная порода Сосна, первый вредитель рак-серянка, степень повреждения	Слабая
15 7.5	60C2B2E+C 1 28 0C 45 28 28 5 3 1A ECJIX 0.7 32 240 144 3 7.5 7.5 F.	
	подрост: 10Е (30) 6 м, 2 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, Ж, Р Густой Класс пожарной опасности 4 Повреждения насаждения: фитовредители, поврежденная порода Осина, первый вредитель ложный трутовик, степень повреждения Слабая поврежденность Особенности: полнота неравномерная, состав неоднородный	FI
16 4.0	5E1C4OC+B 1 28 E 80 25 28 4 2 1 ECJTX 0.7 34 136 68 2 4 4 4 C 25 30 C3 14 1 OC 26 30 B	100 100 100 100
	подрост: 10Е (35) 6 м, 1.5 тыс.шт/га подлесок: КРЛ, Ж, Р Средний Класс пожарной опасности 4 Повреждения насаждения: фитовредители, поврежденная порода Осина, первый вредитель ложный трутовик, степень повреждения Средняя поврежденность Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная	K



Mr. purbounds: