## УТВЕРЖДАЮ: Председатель комитета Ивановской области

по лесному хозяйству

					должность	
				И	І.о. Бабаев А.Н	3.
				фамилия, в	имя и отчество (при	и наличии)
				26	5.08.2025	
					дата	
					,	
		A	кт			
J	есопатологичес	кого обс	елелова	ания №	14-2025	
	ний ОГКУ "Кинеш				(лесничеств	
	вановская область	emende he	onn teen		Российской	
	Darrobenas oosiaerb			(e) obeki	1 occurrences	<b>4</b> одорации)
*						
Способ лесопатол	огического обследо	ваниа.	1 Br	изуальный		1
enocoo neconaron	тоги ческого ооследс	жини.	1. Di	тэушинын		
			2 И	нструмента	льный V	1
			2. FI	петрумента	CIBRBIN	J
Место проведения	g					
место проведени	n.					
17				Площадь	Лесопатоло	Площадь
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	выдела,	гический	лесопатологиче
лесничество		1		га	выдел	ского выдела,
						га
Елнатское		35	4	1,8	1	0,40
Limatokoo		33		1,0		0,40
Лесопатологичесь	кое обследование пр	оведено н	а площа	ди 0.	,40_га	
	3	7:07:0000	00:00009	; 37:22:00	0000:2; 37:22	2:020501:1;
	37	:22:020 50	1:2;37:	22:020 501:	3 (37:07:0000	000:9 новый)
Кадастровый ном	ер участка:					
		частков, пред	оставленн	ых в постоянно	е (бессрочное по	льзование, аренду)
Документ о праве	пользования:	Дог	овор ар	енды от 11	февраля 201	0 г. Б/Н
		Заготовка			T 2-1-1-1-1	
			Person			

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом) 2.1. Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество" Участковое лесничество Елнатское Урочище (дача) Квартал 35 Выдел 4 Леоспатологический выдел Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: ОЗУ - Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов (отметка о наличие ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очаговвредных организмов или пожарной опасности в лесах). 2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). (не соответствует) Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту 2.3. Состояние насаждений: С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) € утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,5) 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвещенная категория состояния насаждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 3,62 (усыхающее лесное насаждение). 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Встречаемость Встречаемость Степень заселения заселенных отработанных лесного насаждения Вид вредителя Порода деревьев, % от деревьев, % от запаса (слабая, средняя, запаса породы породы сильная) 4 5 Короед-типограф Ε 78,8 2.4.2. Повреждено огнем:

00			ояние вых лап	Coc	нкот	ие корнев	ой шейки	Высуши	вание луба	Обугленность д более1/3 высо	та ствола
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных огнем корней	Процент теревьев	Обугленность	древесины корневой шейки	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	деревьев с данным	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным поврежлением

2.4.3. Поражено болезнями: Встречаемость (% от Степень поражения лесного насаждения Болезнь / возбудитель Порода запаса насаждения) (слабая, средняя, сильная) 62,3 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, 2.5. Выборке подлежит подлежащих рубке, от общего запаса насаждения), в том числе: без признаков ослабления % (причины назначения); ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных % (причины назначения) % (причины назначения) усыхающих свежего сухостоя свежего ветровала %: %; свежего бурелома %; старого сухостоя 62,3%; старого ветровала %; старого бурелома 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы сотавляет не лимитируется ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: Площадь мероприятия, лесопатологического Рекомендуемый срок Лесопатологический древесины по запасу. Доля выбираемой Вид мероприятия Площадь выдела, проведения выдела, га Площадь Квартал Участковое Урочище (дача) лесничество 3 4 8 6 10 E, C, Елнатское 35 4 1,8 0.40 BCP 0,40 62.3 2025-2027 Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются ( приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления . РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распрастранения вредных организмов. - соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины своевременная вывозка заготовленной древесины; - надзор за состоянием насаждения.

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения ЛПО
Дата составления документа

— 20.08.2025 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Организация
ООО "Решма-Лес"

Должность
инженер л/в

Подпись
Телефон
8-920-378-82-75

Минприроды России от 09.11.2020 № 910 Приложение 1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Заложено пробных площадей	ет , адалионл введидо	21		0,40			
про	количество, шт.	20		Спл.			
	вт/м дум "эвпве	19	370	287			
	тэтинод	20	4	≤			
	втонкоп	17	60	0,7			
Таксашионная характеристика	вээг. пит	91	E4 B3	E4 B3			
аракт	среднийдиаметр, см	15	18	22 43 23			
Hag X	средняя высота, м	7	22 24	E . 22 C \$1 27 B 21			
НОНПВ	возраст	13	51				
Такса	grodon	12	ши				
	RETOOS	11	8E2B+OC,OJIC	8EICIB			
выдела, га	Площадь лесопатологического	2	×	0,40			
э вепсла	Номер лесопатологическог	6	×	-			
	Источник данных	oc	TO	Ð			
	O3A	- 2	ьерегозащитн ые, почвозащитны е участки лесов,	расположенны х вдоль водных объектов,			
800	эг. хіднтиливе: вфотэтв.Я	9	Леса, расположенные в водоохранных	зонах			
воол	Пслевое назначение ле	>	ć	Samminale			
1	Площаль выдела, га	4	0	o, _			
	Номер выделя	m		7			
	номер квартала	7	4	G G			
вятэйо	Гол проведения лесоустра	_	0	8102			
		L		4			

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

2025 r. ABLYCT

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

элесничество Урочище (лесная дача)	ект Российской Федерации	Ивановская область	Лесничество (лесопарк)	
	е лесничество	ЕЛНАТСКОЕ	Урочище (лесная дача)	

Номер квартала

	Назначен ные мероприя тия	плошадь, га		36	0,40						0,40
	Назн н меро	гна		35	BCP						BCP
	вэвпає то	% ;эмбүү тижэллэ	υЦ	34	78.8	25.0					62,3
	1	Причина ослабл повреждени		33	57.						343
		worradág giades	LO	32							
	5	прводтав йыде	13	3							
	г запа	арый сухостой	10	30	18,8	25.0					62.3
	я, % о	копадуд йнжэг	нэ	59							
	Распределение деревьев по категориям состояния, % от задаса	панодган йижэ	вэ	28		-					
	MM COC	потэохуэ йижэ	вэ	27							
	егори		4	56							
	по кат	усыхающие	Ξ	25							
	E PCB	осиврисние	а	24							
,	че лер	сильно	Η	23							
po mine (meaning garage	целени	ослабленные	Ь	22							
	аспре		Ξ	21							
	-	кинэповпоо	_	20							
2		е рез признаков	Ξ	6	21.2	75.0	0,001				37.7
,		сло деревьсв на в пробной площад	<sup>II</sup> h	~	182	1-	56				223
	010	вадиоб'я къргиуца	E	17	287						
	lo ec	тятинод		16	- A				-		
	Ka l	втонпоп		15	0.7						2
	Таксационная характеристика лесного насаждения	бээл пит		14	EH B3						итого по насаждению
	ара	мэ (франциянстр, см	ədə	13	13						A.
	N X H	едняя высота, м	də	12	- 13						2
	ОНН	возраст		Ξ	-			di			Ħ
	исапи	вдодоп		9	co.	U	9				0110
	<u>.e</u>	вытооо		6	90	-	-				0.00
		ошадь лесопатол выдела, га	ιШ	∞	0.40						Z
	сического	омер лесопатолог въздав	Н	7	-						
		O3V					ректов: с				ререго Берего
	их лесов	Категоря защитных лесов				меное хіч	ннедхоог	ron n arn	нэжо	r becuon	130[]
	не лесов	Пелевое назначение лесов						эмилипп	ε 3		
	tens	Площадь вы		6				90			
	sn.	Номер выде		2				T			
- 1											

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

22

Показатели, не соответствующие таксационномуюписанию отмечаются «\*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа

20.08.2025 r.

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Елнатское Урочише (дача)
Квартал 35 Выдел 4 Плошадь выдела 1,8 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела 0,40 га.
1.2. Метод перечета:
<u>Сплошной.</u> ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)
Количество лент/площадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) м.
Размер временной пробной площади: 0,40 га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 8Е1С1Б возраст 51 лет; тип леса ЕЧВЗ полнота 0,7
бонитет 1А Запас на га 287 кбм Возобновление отсутствует
1.4. Номер очага вредных организмов:
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343).
Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,62  1.6. Назначенные мероприятия: выборочная санитарная рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись
Дата составления документа 20.08.2025 г.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

3,62

					Ко	личеств	о дерев	ьев по в	категори	ям сост	, кинко	шт.					Bcer	o
Ступени толщины,	1		- ;	2		3		4		5		5 (а,б,в	)		5 (г,д,е	)	шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
CM	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	III Ryo.m	т рубке, %
1	2	3	4	5	- 6	7	8	9	10	-11	12	13	14	15	-16 -	17	18	19
8																		
12																7	7 / 0,56	100,0
16	7															47	54 / 9,65	87,7
20	10														•	43	53 / 16,66	82,6
24	28															24	52 / 25,27	47,5
28	1.5															17	32 / 23,37	53,8
32	4															7	11 / 10,75	66,4
36	3															3	6 / 7,35	55,1
40																1	1 / 1,72	100,0
.44	- 1															2	3 / 6,1	70,2
48		2.	-															,
52																		10)
56	1															1	2 / 6,62	55,0
60	1		-													1	2 / 6,86	50,0
Итого, шт	70															153	223 / 114,91	153
Итого, куб.м	43,29															71,62	114,91	71.62
Итого, % от запаса по насаждению	37,7															62,3	100,0	62,3

Условне обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), 3 - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено отнем), О - отработано стволовыми вредителями.

Порода	ì	E.	ЛЬ		Средне	взвешен	ная кат	егория	нкотооо	ия		4,	15					
					Ко	личеств	о дерев	ьев по в	атегори	ям сост	ояния,	шт.					Bcer	0
Ступени толщины,	1			2		3		4	5	5		5 (а,б,в	)		5 (г.д.е)	)	шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубке, %
1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																7	770,56	100,0
16																47	47 / 8,46	100,0
20													Sec.			43	43 / 13,76	100,0
24	17															24	41 / 20,5	58.5
28	12															17	29 / 21,46	58,6
32	- 1															7	8 / 8,16	87,5
36																- 3	3 / 4,05	100,0
40																- 1	171,72	100.0
44																2	2 / 4,28	100,0
48																		
52																		
56																1	1 / 3,64	100,0
60																		
Итого, шт	30															152	182 / 86,59	152
Итого, куб м	18.40															68.19	86,59	68.19
Итого. 4- от запаса по пореде	21,2															78,8	100,0	78,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Пород		Coc	c ma		среднен	элсшен	IBA KBI	егория (	нкотоо	1.8			00					
					Ко	личеств	ю дерев	ьев по в	сатегори	ям сост	ояния,	шт.					Boer	O O
Ступени толщины, см			:	2	3	3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		. шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
C/M	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		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	1																170,47	
28	1								•								170,67	
32	- 1													-			170,91	
36																		
40																		
44	1					*											171,82	
48																		
52																		
56	- 1																1 / 2,98	
60	- 1															1	2 / 6,86	50,0
Итого, шт.	ò															ı	7 / 13,71	1
Итого куб м	10.28	3.														3,43	13,71	3.43

25,0

100,0

25,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния.

Итого, % от запаса по

породе

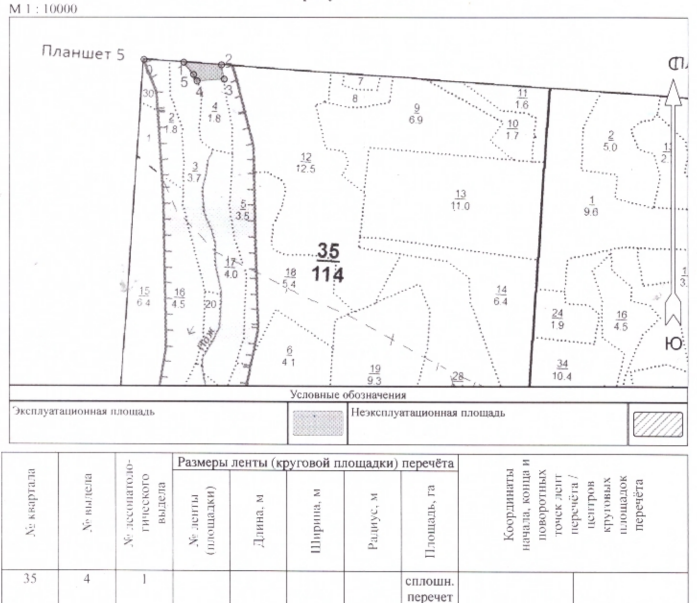
75,0

Порода	Береза	средневзвешенная категория состояния	1,00
--------	--------	--------------------------------------	------

					Ko	личесть	ю дерев	ьсв по в	атегори	ям сост	, кинко	шт.					Bcer	ro
Ступени толщины,-				2		3		4		5		5 (а,б,в	)		5 (г,д,е)	)	шт / куб.м	вт. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	н	3	0	н	3	0	uit . 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													- 1					
16	7																7 / 1,19	
20	10																10 / 2.9	
24	10																10/4,3	
28	2																2 / 1,24	
32	2																2 / 1,68	
36	3																3/3,3	
40										1							373,0	
44											-		the con-					
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого. шт.	34							,									34 / 14,61	
Итого, куб м	14.61																14,61	
Итого % от заласа по породе	100,0																100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

## Абрис участка леса



## Пространственное размещение лесопатологических выделов

0,4 ra.

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
0 - 1	57.34215	42.69417	105
1 - 2	57.34208	42.69592	100
2 - 3	57.34202	42.69759	39
3 - 4	57.34167	42.69771	72
4 - 5	57.34163	42.69650	19
5 - 1	57.34178	42.69635	42

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		4
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В	_ Подпись	Bu
Дата составления документа 20.08.2025		

ETH	arcko(	Елнатское уч.л-во	жата запра	Категория защитности: леса, расположен. в водоохранных зонах Квартал 35	
N 80 H	: marr	: N : [I.no - : Cocrae. Noup. Noun.: 9: BM- : BM-: manb,: Nowpos, nousa, pe-: P: co- : I.no = : no = 0, coob. ball. Npo: y: ra : na : pa : wcxomi.kar. semenb: C: Rp : : xap. nech : xynsryp: : yc : : Kanacrpos. oueswa : : a	:Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: Тип :мент: : ам:Во:во:ни: : ра :Со-:ет:2р:зр:те: леса :ле- : : р :ас:ас:т : :Са :Ст : та : та:та:	пес.кбм тамлен. тй:лик-	** ** ** ** **
-   ,	2	3 :4:5 :	6:7:8:9:10:11:12: 13	: 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22	. !
7		4530C3C+E 1 26	B 70 26 22 7 3 1 CY 0C 26 28 B3 C 25 28	0.6 20 36 14 2 1.8 2.7	!
		подрост: 10к (30) 7 м, 3 тыс.шт/га подлесок: Р, КРЛ Редкий Класс пожерной опасности 3 Повреждения насаждения: фитовредители, пот Сильная поврежденность Особенности: плс.вдоль рек,засел.бобрами ОЗУ: Еерегозац,почвозащ,уч-ки лесов вдоль	тыс.шт/га 3 итовредители, поврежденная поро К,засел.бобрами 4-ки лесов вдоль вод.,скл.овр.	3 тыс.шт/га 1.3 фитовредители, поврежденная порода Осина, первый вредитель ложный трутовик, степонь повреждения ек,засел.бобраки уч-ки лесов вдель вед.,скл.овр.	
m		SEIC3BIOC 1 26 E  Condpoce: 10E (20) 2 m, 1 TE  Conductor: KFN Pearwin  Kuacc nowaphoń onachocyw 4	E 75 26 24 4 2 1 EU C 26 32 B3 B 26 26 OC 26 28 TMC.UT/Pa 4	0.5 25 92 46 2 5.5 9.2 9 1 28 1 9 2	



1.8

54

63

33

6.0

1A EY B3

E 9 3

22

80 81 81 81

23

22

Культуры лесные 8E25+ОС, ОЛС

Особенности: состав неоднородный, плс.влоль рек,засел.бобрами, полнота неравномерная

ОЗУ: Берегозаш, почвозащ. уч-ки месов влоль вол., скл. овр.

Особенности: плс.вдоль рек,засел.бобрами ОЗУ: Берегозащ,почвозащ.уч-ки лесов вдоль нол.,скл.овр.

Культуры: гол создания л/к 1967, состояние хорошие

Класс пожарной опасности 4

подлесок: КРЛ Редкий