УТВЕРЖДАЮ:

			И.о. Пре	едседатель к	сомитета Иван	овской области
				по 1	есному хозяй	ству
					должность	
			***************************************		Бабаев А.В.	
				фамилия,	имя и отчество (прі	и наличии)
					09.10.2025	
					дата	
		A :	кт			
_				N G	124-2025	
	есопатологичес					
	ий ОГКУ "Кинеш	емское лес	сничеств		(лесничество	
И	вановская область			(суоъект	Российской	Федерации)
Способ песопатол	огического обследо	ваниа.	1 R ₁	изуальный		
	отического обеледо	bailny.	1. Dr	13уштын		
			2. Иг	нструмента	льный V	,
				PJ		
Место проведения	Я					
Участковое				Площадь	Лесопатоло	Площадь лесопатологиче
лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	выдела,	гический	ского выдела,
леспичество			·	га	выдел	га
						14
Решемское		11	21	2,2	1	0,50
			22	4,8	1	0,10
-						
Лесопатологичесн	кое обследование пр	оведено н	а площа	<u> 0</u>	<u>,60</u> га	
			1			
				•	0000:2; 37:22	•
		:22:020 50	1:2;37:	22:020 501:	3 (37:07:0000	000:9 новый)
Кадастровый ном						
П			,			льзование, аренду)
Документ о праве		-			февраля 2010	0 г. Б/Н
		Заготовка	древеси	НЫ		
(
(тип)	документа о праве пользов	вания, дата, н	омер, вид р	азрешенного и	использования ле	сов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом) ОГКУ "Кинешемское лесничество" Участковое лесничество 2.1. Лесничество Урочище (дача) Решемское Леоспатологический выдел Квартал 11 Выдел 21 Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: (отметка о наличие ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очаговвредных организмов или пожарной опасности в лесах). соответствует 2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения 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) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,5) 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,11 (усыхающее лесное насаждение). 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Встречаемость Степень заселения Встречаемость отработанных лесного насаждения заселенных Вид вредителя Порода деревьев, % от запаса (слабая, средняя, деревьев, % от сильная) запаса породы породы 2 86,3 Короед-типограф Ε 2.4.2. Повреждено огнем:

er.		Состо		1	Сост	инко	е к	орн	евоі	й ше	ейки		Высу	/ШИЕ	зани	е лу	ба	Обуг бол					
Вид пожара	1	Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев с		Обугленность		по окружности	(1/4; 2/4; 3/4;	более 3/4) Процент	деревьев с	данным	поврежлением	110 окружности (1/4; 2/4; 3/4;	более 3/4)	Процент	деревьев с	данным	KITOOLUWAMAA OL	опружное	3/4; более 3/4)		деревьев с	данным
										i													

2.4.3. Пораже	ено болезнями:										
Болезн	ь / возбудитель		Порода	_		ость (% от аждения)	Стег	-		лесного цняя, сил	насаждения
	-	-+		3411	aca Hac	аждения)		(C)IdO	ал, сред	IIII, OH	ibria)
 2.5. Выборке	поллежит 7	4.3	% дер	евьев	указ	ывается	общи	й % зап	аса де	ревьев	,
•	рубке, от общего		-				,			•	
в том числ					,						
	аков ослабления			9	⁄у (при	ичины на	значе	ния);			
ослабленн						ичины на					
	лабленных			_		ичины на					
усыхающ				(% (при	ичины на	значе	ния)			
свежего с	ухостоя			_%,							
свежего в	етровала			<u> </u>					•		
свежего б	урелома			%;							
старого су	ухостоя	-	64,7								
старого в	етровала		9,6	%;							
старого бу	урелома			%;	;						
2.6. Полн	ота лесного насаж	дени	я после	уборі	ки дере	евьев, под	ілежац	цих руб	ке, сос	тавит	<u>0,2</u>
Критич. полне	ота для данной кат	егорі	ии лесн.	наса	ж. и пр	реобл. пор	оды с	отавляе	T	*	<u>0,3</u>
_	НИЕ к инструме										
	едотвращения н								ба от	их воз	здействия
назначено:	одотвращения и	or with	IDIIDIII	проц				J — I			
			т т					•			14
				នេ	ий	0.0	<u> </u>	Площадь мероприятия, га		и cy,	30K
				па,	еск	CKC	ти	ЖИС		эмо апа	й с _ј м
Vyyaamuanaa		an	5	ще	HH.	адь иче 1, га	иді	шо	ДРІ	1pae 10 3	мы ени ият
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	9 BF	гологи выдел	Площадь тологиче выдела, га	роп	мер га	Породы	51012 151 T	цуе вед ппрі
лесничество		Κ̈́	^M	тад	IaTC B	Площадь атологиче выдела, га	ме	JI	Ĕ	я в	мендуемый проведения мероприятия
				Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	тта		Доля выбираемой древесины по запасу %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
					Je	ЭË		Пле		dr dr	Pe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Решемское	-	11	21	2,2	1	0,50	ССР	0,50	Е, С, Б	100,0	2025-2027
<u></u>					<u> </u>						
	временной пробн	ой п	лощаді	ии а	брис	лесного	участ	ка прил	тагают	гся (пр	иложение 2
и 3 к Акту).					1						
Меры по об	еспечению возоб	новл	ения:]	в соот	ветствии	с пра	вилами	и лесоі	восстан	овления.
DEIGO (ELLI	7 4 1 11 11 1			_	J i						•
•	ДАЦИИ по прове		-	•			щихс	я к мер	оприя	II MRNT	U
	ению распрастра		-		-						
	<u>ие Правил пожар</u>					-			-		
обеспечение - своевреме	е мероприятий по енная вывозка заг	лесо отов	овосста ленной	новл древ	ению весинь	лесов в о	СООТВ	тствии	c Hpa	виламі	······
- надзор за	состоянием насах	кден	ия								
Дата провед	цения ЛПО		29.09	.2025	Г.						
Дата состав	ления документа		29.09	.2025	Г.						
Исполнител	ь работ по прове		ю лесо	патол	погиче	еского об	бследо	вания:			
	мя и отчетсво (пр							Токаре		•	
Организаци	· -		/		00	О "Решм	 а-Лес"				
-		h-0									
Должность						инженер	Π/R				

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

		,		
Заложено пробных площадей	вт , адашогл вквшдо	21	,	0,50
Залс	количество, шт.	20		Спл. пер.
	запас, куб.м/га	61	140	292
	тэтинод	18	-	1
	втонкоп	17	0,5	0,7
Таксационная характеристика	тип леса	16	EEP B2	ЕБР В2
ракте	среднийдиаметр, см	15	18	26
гая ха	средняя высота, м	14	17	24
Тион	возраст	13	45	45
Таксал	БДОООП	12	ਸ਼	ਸ਼
	GOCTAB	11	5E2C3 E	9E1C+ E
выдела, га	Площадь лесопатологического	10	×	0,50
выдела	Номер лесопатологического	9	×	1
	Источник данных	8	TO	Ф
,	ОЗЛ	7		•
90	уээл хынтиых язащитных лесо	9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	длеся, примыкающие пенередетвенно к руслу реки или берегу другого водного объекта)
ов	Целевое назначение лес	5	Зопиланто	Page 1
	Площадь выдела, га	4	, ,	1
	Номер выделя	3	21	
	Номер квартала	2	=	
йства	Год проведения лесоустроі	-	2017	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Подпись

Токарев А.В.

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Ивановская область

Субъект Российской Федерации

Сентябрь

 $2025 \, \Gamma$

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

мероприя

Назначен

ные

				_							
		Причина ослабл повреждени		33	343, 821						343, 821
		гарый бурелом	သ	32	:						
	ca	гарый ветровал	ເວ	31	11,2						9,6
	т запа	зарый сухостой	LO	30	75,1					,	64,7
	и, % с	вежий бурелом	ıə	29							
	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	ежий ветровал	ю	28							
	ям со	ежий сухостой	ев	27							
	егори	усыхающие	Ь	56							
	по кал	Jumojexnoa	Н	25							
	евьев	осизбленные	Ь	24	:						
Ia)	ие дер	сильно	Н	23				-			
и да	целені	осичеленные	P	22							
тесна	аспре	orinine agout o	Н	21							
ще (л	ď	гинэпдаглэо гинэгдаглэг	Ь	70							
Урочище (лесная дача)		рез признаков	н	19	. 13,7	100,0	100,0				25,7
>		сло деревьев на в пробной площар	иh	18	-170	12	~				187
	oro	апас, куб.м/га	3	17	292						
	песн	тэтинод		91	1						:
	ика	втонпоп		15	0,7						MK
емское	Таксационная характеристика лесного насаждения	тип леса		14	EBP B2						итого по насаждению:
пем	арак	мэ ,qтэмвидинд	ʻədə	13	26						A.X
Реш	нас нас	м ,бтооыя винде		12	24						AC.
	ионня	тэвдеов		=	45						0 Н
	аксап	порода		10	Э	၁	Р				ПО
		состав		6	. 6	-	+				Į į
	l	ощадь лесопатоло выдела, га	nt i	∞	.05,0						L M
		омер лесопатолог		7	-						
		033		9			<u> </u>	-			L
				L				Анкпии)	Ф		
ľB0			_					поленьоп	ки' врп		лойме - к г
Hec.	х лесов	антишьє кротэть	I	5							ски или ре Оррскиов (
НИ				L							Запретные
е лес	ие лесов	јелевое назначені	1	4	:			ынтиш	s£		
Участковое лесничество		лощадь выд		3				2,2			
lacı		Номер выдел		2				21			
У	្តា ខា	Номер кварта		-				=			

0,50

CCP 35

86,3 34

36

площадь, га

дия

Подлежит рубке, % от запаса

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

Показатели, не соответствующие таксационномуописанию 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

29.09.2025 r.

0,50

CCP

74,3

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

	BPEM	КАНДОЧП КАННЭМ	ПЛОЩАДЬ № _		
1.1. Субъет Российской Ф	Редерации	<u> </u>	Иван	овская область	
Лесничество	ОГКУ "Кинешемское ле	есничество"			
Участковое лесничество	Решемское	Урочищ 	е (дача)	,	
Квартал	11 Выдел	21	Площадь выдел	a <u>2,2</u>	га.
Лесопатологический выд	ел <u>1</u> Пл	пощадь лесопатологи	ического выдела	0,50 га.	
1.2. Метод перечета:					
Сплошной, ленты по	еречета, круговые пл	ощадки постоянного (нужное подчерки)		реласкопические пл	пощадки
Количество лент/площад	ок шт.	Размеры площадок	(длина × ширина/ра	диус)	М.
Размер временной пробн	ой площади: 0,	,50 га.			
1.3. Фактическая таксаци	онная характеристика і	насаждения:			· ·
Состав 9Е1С-	+Б возраст	45 лет; тип	леса ЕБР В2	полнота 0,7	
бонитет 1 Запас н	а га 292 кбм	Возобновление	отсутст	гвует	
1.4. Номер очага вредных	х организмов:				
Тип очага вредных орган	измов:	эпизодический	хронический	(подче	еркнуть)
Фаза развития очага вр собственно вспышка,	едных организмов: кризис	(подчеркнуть		нарастания числен	ности,
1.5. Причина ослабления	, повреждения насажде	ния и время:			
повреждение (заселено и наклон более 10°, изгиб и			(343), воздействия (сильных ветров пр	ошлых лет, повлекшие
Состояние насаждения: Средневзвешенная катег 1.6. Назначенные мероп	гория состояния насаж	цее лесное насажден кдения: 4, ная санитарная рубк	11		
Исполнитель работ по пр	ооведению лесопатолог	чческого обследован	ния:		
Фамилия, имя и отчество	о (при наличии)	Тон	сарев А.В.	Подпись	Many

Дата составления документа

29.09.2025 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

4,11

					Ко	личеств	ю дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, і	шт.					Всег	o
Ступени толщины,	1			2		3		4		5		5 (а,б,в))		5 (г,д,е))	шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	,3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	21 . 7 kg 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	2															30	32 / 5,76	93,8
20	1														•	36	37 / 11,85	97,2
24	10															20	30 / 14,94	66,9
28	9					-										17	26 / 19,16	65,7
32	1						,								`	18	19 / 19,38	94,7
36	7															11	18 / 24,12	61,6
40	5															5	10 / 16,75	51,3
44	1															10	11 / 23,39	91,5
48	2															1	3 / 7,4	35,1
52																1	1 / 3,09	100,0
56																		
60																		
Итого, шт.	38									-						149	187 / 145,84	149
Итого, куб.м	37,44															108,40	145,84	108,40
Итого, % от запаса по насаждению	25,7															74,3	100,0	74,3

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

Пород	a:	EJ	ть		Средне	взвешен	іная кат	егория	нкотоо	RΝ		4,4	15					
					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, п	шт.					Всег	o
Ступени толщины,	1	l	2	2	3	3	4	1	5	i		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	. 3	Н	3	О	Н	3	О	•	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																30	30 / 5,4	100,0
20																36	36 / 11,52	100,0
24	8															20	28 / 14	71,4
28	7															17	24 / 17,76	70,8
32	1															18	19 / 19,38	94,7
36	4															11	15 / 20,25	73,3
40	1															5	6 / 10,32	83,3
44																10	10 / 21,4	100,0
48																1	1 / 2,6	100,0
52																1	1 / 3,09	100,0
56																		
60																		
Итого, шт.	21															149	170 / 125,72	149
Итого, куб.м	17,32															108,40	125,72	108,40
Итого, % от запаса по породе	13,7															86,3	100,0	86,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода:	Сосна	средневзвешенная категория состояния	1,00

			, ,		Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, ц	шт.					Bcer	σ
Ступени толщины,	1		:	2	3	3	4	1	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	О	-	1 pyoke, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	2																2 / 0,36	
20	1																1 / 0,33	
24																		
28	1																1 / 0,73	
32																		
36	3																3 / 3,87	
40	3																3 / 4,86	
44	1					÷				-							1 / 1,99	
48	1														`		1 / 2,39	
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	12								,								12 / 14,53	
Итого, куб.м	14,53																14,53	
Итого, % от запаса по породе	100,0																100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 1,00

					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, ц	UT.					Bcer	o
Ступени толщины,	1		2	2	3	3	4	ı	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	MI. 7 Kyo.ia	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	2															,	2 / 0,94	
28	1																1 / 0,67	
32																		
36																		
40	1																1 / 1,57	
44																		
48	1																1 / 2,41	
52																		
56																		-
60																		
Итого, шт.	5																5 / 5,59	
Итого, куб.м	5,59																5,59	
Итого, % от запаса по породе	100,0																100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом) ОГКУ "Кинешемское лесничество" Участковое лесничество 2.1. Лесничество Урочище (дача) Решемское Леоспатологический выдел Выдел 22 Квартал 11 Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: (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) неравномерный состав и другие характеристики насаждения Причины несоответствия: 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) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,5) 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,62 (погибшее лесное насаждение). 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Степень заселения Встречаемость Встречаемость отработанных лесного насаждения заселенных Вид вредителя Порода деревьев, % от запаса (слабая, средняя, деревьев, % от сильная) запаса породы породы 2 3 Короед-типограф Ε 90,4 2.4.2. Повреждено огнем:

3			ояние вых лап	Сост	ояние корнев	ой шейки	Высуши	зание луба	Обугленность д более1/3 высот	
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных огнем корней	Процеі еревье данны	Обугленность	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент — 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
						•				

2.4.3. Пораз	жено болезнями:										
	знь / возбудитель		Порода	Вс	тречае	мость (% с	от С				го насаждения
	·			38	паса на	саждения) _	(сла	бая, ср	едняя, с	ильная)
2.5 Bufons	се подлежит	90.4	0/- nor	1	ND (1111			- × 0/			
-	х рубке, от обще	50,4	_ 70 дер	CRPC	эв (Ука	зывается	я оош	ии % за	паса ,	деревье	ЭВ,
В ТОМ ЧИ		o san	аса нас	ажд	ения),						
	слс. наков ослабления				0/ (,			
ослаблен		1				ичины н					
	слабленных					ичины н					
усыхаюц			% (причины назначения) % (причины назначения)								
свежего				— _%		и маины п	азпач	сния)			
	ветровала			$-\frac{7}{6}$					•		
	бурелома			-%							
старого с	• •	٥	75,7		•						
-	ветровала		$\frac{-73,7}{14,7}$		•						
старого б	-			- %	-						
_	нота лесного насах	упеци.	после		,						0.1
Критиц поли	иста пла поимож ког	того».	i iioche	yoop	ки дер	евьев, по	длежа	щих рус	ке, со	ставит	<u>0,1</u>
	ота для данной ка								T		<u>0,3</u>
ЗАКЛЮЧЕ	НИЕ к инструм	ентај	тьному	7 обс	ледов	анию уч	астк	a.			
С целью пр	редотвращения н	егати	вных	проц	ессов	или сн	ижені	ия ущер	оба о	г их во	здействия
назначено:					· ·						
					I i			F,		Τ.	T
				, ra	КИЙ	0.00	81	ITIN		acy,	8
				ела	4e	a eck	Вид мероприятия	иdı		Запа	Й С 13 13
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	3ЫД	оги	Площадь атологиче выдела, га	dı	lod Lod	Породы	по	жы) (ени
лесничество	урочище (дача)	Baj	Bel,	TP	гологи выдел	лоп оло дел	6d	мер	obc	1610 161 T	Be day
		X		ща	Па	11 11 11 11 11 11 11	ДМ	адъ		ы в Сил	мендуемый проведения мероприятия
				Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Ви	Площадь мероприятия, га		Доля выбираемой древесины по запасу %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3		5	1					•	
1	2		4	3	6	7	8	9	10	11	12
Решемское	-	11	22	4,8	1	0,10	ССР	0,10	Е	100,0	2025-2027
				, -	:	3,10		0,10		100,0	2023-2027
Ведомость і	временной пробн	ой пл	ощади	и аб	брис .	тесного	vчаст	ка прил	агают	ся (пр	иложение 2
и 3 к Акту).					•		,	-		on (np	miomonine 2
Many no of											
меры по ооб	еспечению возоби	новле	ния:	Е	COOTI	ветствии	с пра	вилами	лесон	восстан	овления.
DEICO) (ELLE				_	;						
РЕКОМЕНД	(АЦИИ по провед	деник	мерог	ірия	гий, н	е относя	щихс	я к мерс	прия	тиям по)
предупрежде	ению распрастра	нения	вредні	ых о	ргани	змов.					•
- соолюдени	е Правил пожарь	ной бе	езопасн	ЮСТІ	и в лес	ах, Прав	вил за	готовки	древ	есины,	
ооеспечение	мероприятий по нная вывозка заго	лесон	восстан	ОВЛ	нию л	тесов в с	оотве	тствии	с Пра	вилами	I
	жостоянием насаж			there	ссины	,				*	
Дата проведе				025							
	ения лито пения документа		29.09.2								
			29.09.2			_					
Тополнитель	ь работ по провед	оинэ	лесопа	тол	огиче	ского обс	следо	вания:			
	я и отчетсво (при	и нали	ччии)					Токарев	8 A.B.		
Организация					000	Э "Решма	-Лес"				
Должность	олжность инженер л/в										
Подпись _	alin)	инженер л/в Телефон 8-920-378-82-75									

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Заложено пробных площадей	вт ,4дешопл вкеддо	21		0,10
Залс про плоп	колинество, шт.	20	,	Спл. пер.
`	запас, куб.м/га	61	230	515
	тэтинод	18	_	_
	втонкоп	17	9,0	-
Таксационная характеристика	бээл пит	91	C4 B3	C4 B3
ракте	среднийдиаметр, см	15	24	31
іая ха	м ;етоэная высота, м	14	24	27
Ноип	возраст	13	20	70
Таксал	вдодоп	12	၁	ш
	ветооо	11	8C2E	10E
выдела, га	Площадь лесопатологического	10	×	0,10
выдела	Номер лесопатологического	6	×	-
	Источник данных	8	TO	÷
	ОЗЛ	7		
g	Категоря защитных лесо	9	, Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	(леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта)
ac	∏елевое назначение лесо	5	c	защитные
	Площадь выдела, га	4	9	%, ~
	Номер выдела	3	6	77
	Номер квартала	2	:	=
icTBa	Год проведения лесоустрой	-	t	7107
			•	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Подпись

Токарев А.В.



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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

2025 r. Сентябрь

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

Ивановская область Субъект Российской Федерации Участковое лесничество

 $O3\lambda$

Категоря защитных лесов

Делевое назначение лесов

Площадь выдела Номер выдела

Номер квартала

Лесничество (лесопарк)

Подлежит рубке, % от запаса повреждения Причина ослабления, вапаса Урочище (лесная дача) Решемское

мероприя

ные

Назначен

~ 1									
т запа	тарый сухостой	သ	30	75,7			,	75,7	
я, % о	вежиц оурелом	3	29	-					
тояни	зежий ветровал	ıə	28		,			,	
жи сос	вежий сухостой	ю	27						
гори	2HAHOIBARA Y		56						
усыхающие 3		Н	25						
зьев п	распределение деревьев по категориям состояния, состояния оспабленные сильно оспабленные усыхостой вежий бурелом гарый сухостой гарый гарый сухостой гарый гар		24						
э дереі	т сильно т сильно		23						
елени			22	-					
СП Ослабленные В В	Н	21							
кинэполагоо ฐ		Ь	20						
	рез признаков	Н	19	9,6				9,6	
	сло деревьев на в	иh	18	- 50				50	
010	апас, куб.м/га	ε	17	515					
еснс	тэтинод		16	-				i <u>.</u> .	
ка л	втонпоп		15	1,0				1 &	ŀ
Таксационная характеристика лесного насаждения	вээл пит		14	CH B3				итого по насаждению:	
ярак :аж	мэ ,qтэмалилинд	rədə	13	31				₹ 7	
ая ха нас	м ,бтоона врисота, м	odo	12	27				1 OF	
ионн	возраст		=	70				H ()	
аксап	порода			щ] 0	۱
I	ветооо		6	10					١
гического	Площадь лесопатологического			0,10		_] \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	
Номер лесопатологического выдела		7	7						

0,10

CCP

90,4

343, 821

14,7

36

34

площадь, га

пия

старый бурелом

старый ветровал

Показатели, не соответствующие таксационномуописанию отмечаются «*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

пойме - к пойме реки, выполняющие волорегулирующие реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной

объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных

Защитные

4,8

22 = Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа

29.09.2025 r.

0,10

CCP

90,4

343, 821

14,7

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

		BPEM	АНӘОЧП КАННЭМ	я площа	ДЬ №		-		
1.1. Субъет Росс	ийской Федерации	ı		1	Ивано	вская обл	асть		
Лесничество	ОГКУ "Кы	инешемское л	есничество"	<u>.</u>					
Участковое лесн	ничество	Решемское	Урочи	ще (дача)					
Квартал	11	Выдел	22	_ Плоц	цадь выдела	4	1,8	га.	
Лесопатологиче	ский выдел	<u>1</u> П	пощадь лесопатоло	гического	выдела	0,10	_ га.		
1.2. Метод пере	чета:								
Сплошной,	ленты перечета,	круговые пл	пощадки постоянно (нужное подчер		a, pe	сласкопич	еские пл	пощадки	
Количество лен	т/площадок	шт.	Размеры площадо	ок (длина ×	ширина/рад	иус)		м.	
Размер временн	ой пробной площа	ди:0	,10 га.	*					
1.3. Фактическа	я таксационная хар	рактеристика	насаждения:						'•
Состав	10E	возраст	лет; ти	п леса	СЧ В3	полнота	1		
бонитет 1	Запас на га	515 кбм	Возобновление	· ·	отсутств	вует			
1.4. Номер очаг	а вредных организ	мов:							
Тип очага вредн	ных организмов:		эпизодический	хр	онический		(подче	еркнуть)	
Фаза развития собственно всп	очага вредных ор ышка,	оганизмов: кризис	(подчеркну	начальна гь)	ыя, на	арастания	числен	ности,	
1.5. Причина ос	слабления, поврежд	дения насажде	ения и время:						
	аселено или отраб 0°, изгиб или вывал		дом-типографом (к од 821).	од 343), во	здействия с	ильных ве	тров пр	ошлых лет	, повлекшие
Состояние нас			иее лесное насажде						
-	ная категория сосые мероприятия:		ждения: іная санитарная ру	4,62 бка					
Исполнитель ра	абот по проведени	ю лесопатоло	гического обследо	вания:					
Фамилия, имя і	и отчество (при на	пичии)	Т	окарев А.Е	3.	По	дпись		an

29.09.2025 г.

Дата составления документа

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

4,62

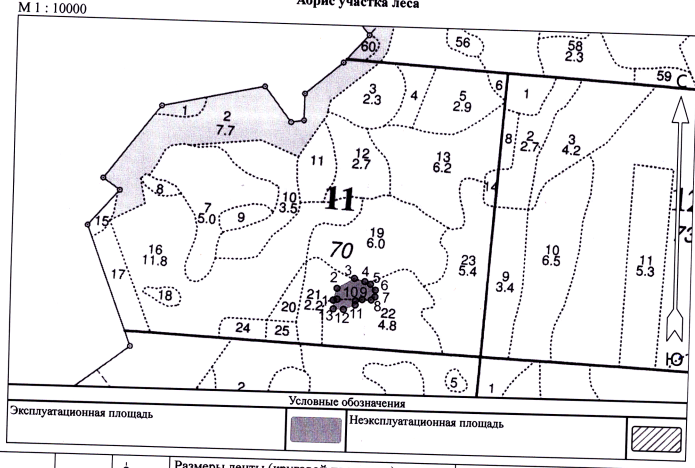
					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, і	ШТ.					Bcer	ď
Ступени толщины,	1		-	2	3		4	4 5			5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт. / куб.м	вт. ч. подлежи	
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	o	Н	3	0		т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16							-									5	5 / 0,9	100,0
20														,		4	4 / 1,28	100,0
24	1															5	6/3	83,3
28	1									,						8	9 / 6,66	88,9
32	1														ì	7	8 / 8,16	87,5
36	2															6	8 / 10,8	75,0
40																5	5 / 8,6	100,0
44																3	3 / 6,42	100,0
48																1	1 / 2,6	100,0
52																1	1 / 3,09	100,0
56																		ļ
60																		,,
Итого, шт.	5															45	50 / 51,51	45
Итого, куб.м	4,96															46,55	51,51	46,55
Итого, % от запаса по насаждению	9,6												,			90,4	100,0	90,4

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

Порода	a: _	Eı	1Ь		Средне	взвешен	ная кат	егория	нкотоо	RN		4,0	52					
					Ко	личеств	о дереві	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, п	ЦТ.					Всег	o
Ступени толщины,	1		2	2	3	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	O	Н	3	o		т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																_		100.0
16																5	5 / 0,9	100,0
20																4	4 / 1,28	100,0
24	I															5	6/3	83,3
28	1															8	9 / 6,66	88,9
32	1															7	8 / 8,16	87,5 75,0
36	2															6	8 / 10,8	100,0
40														ļ		5	5 / 8,6	100,0
, 44														-		3	3 / 6,42	100,0
48															-	1	1 / 2,6	100,0
52															 	-	1 / 3,09	100,0
56						ļ	·											
60						ļ							-	-	-	-		
Итого, шт.	5															45	50 / 51,51	45
Итого, куб.м	4,96	,														46,55	51,51	46,55
Итого, % от запаса по породе	9,6															90,4	100,0	90,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:





	Та	а	10-	Размеры	ленты (к	уговой п	лощадки)	перечёта	Z
e e	ме квартала	№ выдела	№ лесопатол гического выдела	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	Координаты начала, конца поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта
1	1	21	1				,		
		22	1				1		
							:		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты	Длина, м	
	Широта	Долгота	длина, м
1 - 2	57.36797	42.53398	
2 - 3	57.36825	42.53413	
3 - 4	57.36850	42.53489	
4 - 5	57.36843	42.53535	
5 - 6	57.36837	42.53560	
6 - 7	57.36823	42.53582	
7 - 8	57.36807	42.53581	

_	57.30825	42.53413	50
3 - 4	57.36850		
4 - 5		42.53489	28
Г. С	57.36843	42.53535	17
5 - 6	57.36837	42.53560	.,
6 - 7	57.36823		20
7 - 8		42.53582	18
, 0	57.36807	42.53581	13
Исполнитель раб	от по проведению лесопатологичес	кого обстановачина	.0

исполнитель р	работ по проведению лесопатологического обследования:
	

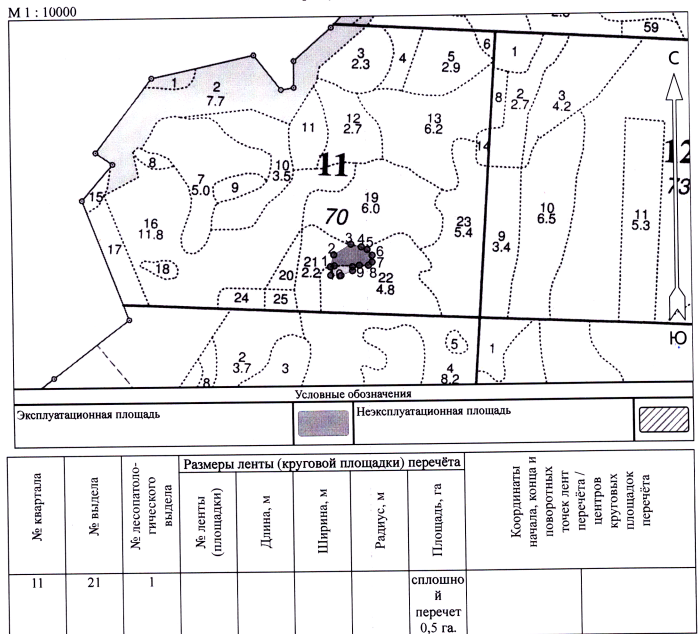
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В.

Подпись

,			
8 - 9	57.36799	42.53565	24
9 - 10	57.36800	42.53525	
10 - 11	57.36797		10
11 - 12	57.36787		
12 - 13	57.36776		51
13 - 1	57.36776	42.53398	<i>-</i> 1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В.	Поличе	

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Коорд	инаты	Длина, м
•	Широта	Долгота	
1 - 2	57.36797	42.53398	33
2 - 3	57.36825	42.53413	53
3 - 4	57.36850	42.53489	28
4 - 5	57.36843	42.53535	17
5 - 6	57.36837	42.53560	20
6 - 7	57.36823	42.53582	18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обсл	педования:
--	------------

the Подпись_ Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В._

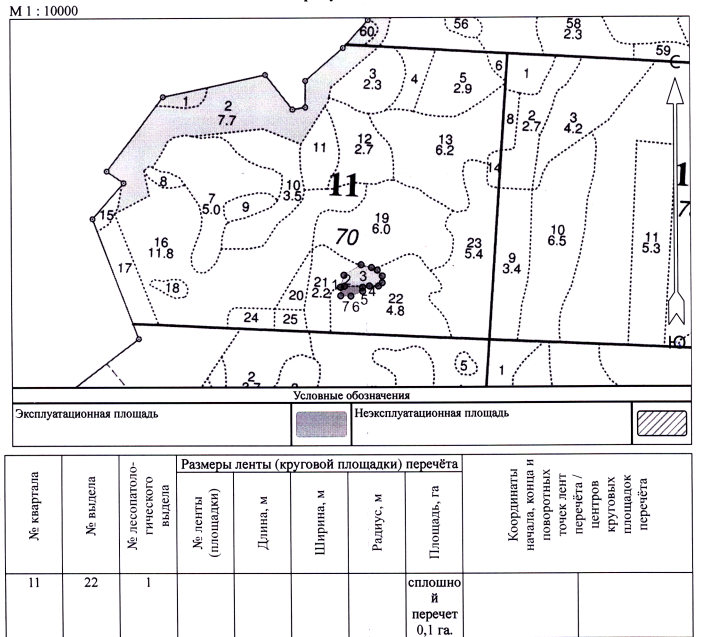
7 - 8	57.36807	42.53581	13
8 - 9	57.36799	42.53565	24
9 - 10	57.36800		66
10 - 1	57.36799		11

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

Подпись ____

12

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Коорд	инаты	Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	57.36797	42.53398	11
2 - 3	57.36799	42.53415	66
3 - 4	57.36800	42.53525	18
4 - 5	57.36797	42.53495	11
5 - 6	57.36787	42.53495	34
6 - 7	57.36776	42.53444	27

T T	_			_
ИСПОПЦИТЕПЬ	nanot no i	трорешению	лесопатологического	орспедорациа.
I I CII COII I I I COID	paooi no i	троводопию	neconaronoi naceroi o	ооследования.

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

Подпись

7 - 1	57.36776	,	42.53398	23

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись ___

Участково	5 1	IBU. I CIMCHICA		ĺ			l	1	ł				alcoor :	T DILIGI	,	opin.	James	Lychebor nashaychne, kalelupna sallni salipel. Ilusi. siec., bhusib Boyl.	Samper				KBaptan: 11
Пло- щадь		Состав. Подрост, под- лесок, покров, почва,	R P	Выс ота	Элемент Возр Выс Диа аст ота мет	Возр	Выс,		K _T a C	Гру Б	Бо- Т	Тип П леса н	Пол- 3; нота	Запас сі	Запас сырораст. леса, кбм		Клас		Запас	на выдк	Запас на выделе, кбм		Хозяйственные мероприятия
5	рельеф падел Плимен горий ис Хир пес	рельеф, особенности иыдела. Отметка о поросленом происх Плименование кате- горий незилес. земель. Хар. лесных культур		k d k	леса			d						га н		в т.ч. по поро- дам	то- вар- но- сти	сухо- стоя (ста- рого)	редин	еди- нич. дер	общая	Захламленность общая ликви-	
2		3	4	5	9	7	∞	6	01	11	12	13	14	15	91	17	-81	19	20	21	22	23	24
9	7E3C		_	23	7 E	95	23	26	ν.	9	2 E	Eq (0.5 2	220	1320	924] -	09					Побряны пуб (5%)
					3 C			30) 	396	-	}					Acceptable: (5/9)
	Особен	подрост. 10Е; (35); 3 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Ре Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная	м; 1 неод	тыс.ш.	т/га іный, полі	подля нота н	есок:	подлесок: Р КРЛ Редкий юта неравномерная	Т Редв ная	ий													
0.7	, Ceneral 10E	Селекционная оценка. Пормальные ОЕ 17 10 Е	а П —	ормалы 17 1	ыные 10 Е	09	17	81	Θ	4	3 E	EY 0 B3	0.6	160	112	112	_						
	подлес	подлесок: Р Редкий									1	2											
2.5	\$E2C3B		_	81	5 E	45			3	4	E	•	0.5	140	308	154	_						
9					2 C 3 E		81 0	<u>8</u> 8			B	B2				62							
	подлесс	подлесок: Р Редкий			2			01								76	7						
4.8	8C2E		1 2	24	8 C	70	24	24 ,	4	5 1	Ö	CH 0	0.6 2.	230 1	1104	883	_	48			48		
				. •	2 E	•	23 2	24			B	B3				221	_						
	подрос. Селекці	подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные	м; I л г. Нор	тыс.шт эмальн		подле	эсок: 1	подлесок: Р Редкий	СИЙ														
5.4	8E		1 23	8		85			5 6	6 2	Ш		0.7 3(300	1620	1296	-						Добр.выб.руб. (20%) СМР. 2024 г
L				. •	2 C	•	24 2	56			CZ	2				324	_						
	подрост Селекц	подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные	м; 1 т : Нор	гыс.шт)мальн		подле	сок: 1	подлесок: Р Редкий	СИЙ														
0.7	Культуры лесные 6E4C	і лесные	1 20			62 2			5		EBP		0.6 21	210	147	88	1						
	Культур	4 С 21 22 Культуры: год создания л/к - 1955. состояние - Уповпетволительные	4/II RH	, x - 195	4 С 55. состоян		21 2 Улова	22 JIETBOD	итель	HEIE	B2	2				59	_						
0.5	10C		1 15	5 10 C) C	120 1	15 1	18 6	9 9	5	ССФ		0.5 12	120	09	09	2						Добр.выб.руб. (5%)
	Селекци	Селекционная оценка: Минусовые	Миг	чусовы	įe																		
0.4	Просеки к	Просеки квартальные			,				0													`.	
	Земли л	Земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 1 км, чистая	яжен	ии: ши	ирина - 4	м, прс	эжктс	нност	ğ - 1 s	см, чис	хтая												
															13862	13862		108			48		
													О.	OJIC		I))					2		
															4564 238			Sh	1.0	3	191	nde	o Myses H
																		>			•		

ų