УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Председателя комитета Ивановской области

				по л		ству								
	Участковое Урочище (дача) Квартал Выдел выдела. Площадь лесопатологиче													
				фамилия,		 и наличии)								
	Должность Бабаев А.В. фамилия, мил и отчето (при наличии) 27.10.2025 дита 199-2025 дита дита 199-2025 дита													
	Должность Бабаев А.В. фамилия, имя и отчество (при наличии) 27.10.2025 дата Акт Лесопатологического обследования № 199-2025 (сных насаждений ОГКУ "Кинешемское лесичество" (лесиччество,лесопарк) Ивановская область (субъект Российской Федерации) Ресов десопатологического обследования: 1. Визуальный [V] Сто проведения Участковое песичество Урочише (дача) Квартал Выдел Выдела, га Площадь Выдела, га Площадь Лесопатоло гический выдел, га Площадь лесопатологического выдела, га Решемское 9 46 6,8 1 0,30 1 0,20													
					•									
		\mathbf{A}	кт											
л	есопятологичес			ния №	199-2025									
					(лесничество	 о.лесопарк)								
		CIMOROC JIC	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•									
			V.,	(0) 020111										
Способ лесопатол	огического обследо	вания:	1. B	изуальный										
				•										
			2. Ин	нструмента	льный V									
Место проведения	i													
	·	,												
			, ,	П	П	Площадь								
Участковое	Vaccours (zero)	I/pamman	Deves	1	1	лесопатологиче								
лесничество	урочище (дача)	Квартал	выдел		l	ского выдела,								
				l la	выдел	га								
				<u> </u>										
Darras			16	6.0	,	0.20								
Решемское		9	40	0,8	1	0,30								
			58	2,3	1	0,20								
			 											
	_													
Лесопатологическ	ое обследование пр	оведено н	а площа	ци <u>0</u>	<u>,50</u> га									
				•	•	•								
ra u		:22:020 50	1:2;37:	22:020 501:	3 (37:07:0000	000:9 новый)								
Кадастровый номе					. (5									
Π					_	ользование, аренду)								
Документ о праве					февраля 2010	U г. Б / Н								
		Заготовка	древеси	НЫ										
<i>(</i> -	TOWN AND A PROFILE													
(тип д	окумента о праве пользов	вания, дата, н	омер, вид р	азрешенного и	использования ле	COB)								

				цетальное) обсле опатологического обсл										
2.1. Лесничес				шемское лесниче			ое лесничество	0						
Решемско			ище (дач											
		врем Выдел 4		еоспатологическі	ий вилеп	1								
· -	_				_		COM							
наличие огран	ниче	нии или ос	ооеннос	тей участка, влия	ющих на на	значение	COM:							
(отметка о нал	ичие			нной зоны, радиоак рганизмов или пожа			в, угрозы возникн	ювения						
2.2. Фактическ	сая	таксационн	ая хара	ктеристика лесн	ого насажд	ения	соответст	гвует						
(не соответств	ует)	таксаци	онному	описанию (нужн	ое подчерки	нуть).	•							
Причины несо	ОТВ	етствия:		проведенные ра	нее лесохозя	йственные	е мероприятия	·						
Ведомость ле	сны	х участков	с выяв	ленными несоот	ветствиями	таксацио	онным описани	MRN						
приведена в п	рил	ожении 1	к Акту											
2.3. Состояние	е нас	саждений:												
С нарушенной	і уст	ойчивосты	о (средн	евзвешенная кат	егория сост	ояния ≥1,	51-≤4,5)	V						
С утраченной	усто	ойчивостью	(средне	взвешенная кате	гория состо	яния ≥4,5)							
Устойчивое (с	реді	невзвешенн	іая катег	ория состояния	<1,5)									
2.4. Причины о	слаб	ления, повр	еждения,	средневзвешенна	я категория с	остояния	насаждения:							
повреждение	(зас	елено или	отрабо	тано) короедом-	типографом	(код 34	3). Средневзв	ешенная						
категория сост	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). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,21 (усыхающее лесное насаждение).													
2 / 1 Заселен) (OI	таботано) (СТВОПОВІ	ыми вредителями	·•									
2.4.1. Saccion	3 (01	раобтано)		Встречаемость	Встреча	емость	Степень засе	 еления						
				заселенных	отработ		лесного наса:							
Вид вр	едит	еля	Порода	деревьев, % от	деревьев, %		(слабая, сре	дняя,						
				запаса породы	поро	ды	сильная	1)						
	1		2	3	4		5							
Короед-	типо	граф	Е		89,	3								
2.4.2. Повреж	денс	огнем:												
		Состояние корневых л	Состо	ояние корневой шей	ки Высуши	зание луба	Обугленность д более 1/3 высо	•						
пожара	Іорода	ент енных орней ент	SIM HOCTS WHSI	шейки сности ; 3/4; 3/4) ЕНТ ев с	ением кности ; 3/4; 3/4)	ehr eb c sim	кности /4; 2/4; се 3/4)	eHT eB c sim						

ES			ояние вых лап	Co	стоян	ие корнев	ой шейки	Высуши	вание луба	Обугленность д более 1/3 высо	
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных огнем корней	эпе	Обугленность	древесины 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)	1 процент деревьев с данным

Болез	нь / возбудитель		Порода	1	-	ость (% от саждения)	г Ст	-	-	ия лесног едняя, си	о насаждения
				301	паса па	саждения)	+	(C)Iat	оая, сре	<i>д</i> няя, си	льпая)
2.5. Выборко	е подлежит	77,7	% дер	евье	в (ука	зывается	общ	ий % за	паса д	еревьег	 В.
-	к рубке, от общег						,		,		-,
в том чис	ле:										
без призн	аков ослабления				% (пр	ичины на	азнач	ения);			
ослаблен	ных				% (пр	ичины н	азнач	ения)			
сильно ос	слабленных					ичины н					
усыхаюш	их					ичины н	азнач	ения)			
свежего с	сухостоя			%							
свежего в	-			%	-						
свежего б				%	•						
старого с	•		77,7	%	-						
старого в	-			_%	•						
старого б				_%	•						
2.6. Полн	нота лесного насаж	сдени	я после	убор	ки дер	евьев, под	длежа	щих руб	ке, сос	ставит	<u>0,2</u>
Критич. полн	ота для данной кат	гегори	ии лесн.	наса	ж. и п	реобл. пор	роды	сотавляе	T		<u>0,3</u>
ЗАКЛЮЧЕ	НИЕ к инструм	ента.	льному	, обс	ледов	анию уч	астк	a.			
	едотвращения н		•			оба от	г их во:	здействия			
назначено:	•			•				J - 1			
			т т			1		Τ	Ι		7.
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой превесины по запасу,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
				опП	Лесо	лесог	Вид	Ме		древе	Pekon I
Решемское	-	9	46	6,8	1	0,30	ССР	0,30	Е, С, Б	100,0	2025-2027
	временной пробн	ой пл	ощади	и а	брис .	лесного	участ	ка прил	агаю	ся (пр	иложение 2
и 3 к Акту).											
Меры по обе	еспечению возоб	новле	:кин	-	COOT	ветствии	с пра	вилами	лесоі	зосстан	овления.
РЕКОМЕНД	[АЦИИ по прове	ленин	о мероі	прия	тий. н	е относя	шихс	я к мера	าตานส	тиям па	n .
	ению распрастра						щило	и к морч	оприл	THAM II	,
	ие Правил пожар						оип ээ	LUTUBRI	i πρed	echnri	
обеспечение	мероприятий по	лесо	восста	новл	ению.	лесов в с					
	нная вывозка загостоянием насах			древ	есинь	I;	-				
		кдени									
Дата провед			05.10.2								
	пения документа		06.10.2			_					
	ь работ по провед			атол	огиче	ского об	следо	вания:			
Фамилия, им	ия и отчетсво (пр	и нал	ичии)					Токаре	в А.В.	,	
Организация	i				00	О "Решма	-Лес"				
Должность	4				. 1	инженер л	1/в			-	
Подпись	Alex		Гелефон	Ŧ		-920-378		 5			

2.4.3. Поражено болезнями:

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

				T
Заложено пробных площадей	вт , адвшопп вквшдо	21	•	0,30
Залс про плог	количество, шт.	20	•	Спл. пер.
	звпас, куб.м/га	19	240	350
	тэтинод	18	_	_
	втонкоп	17	9,0	0,8
Таксационная характеристика	бээл пит	91	C4 B3	C4 B3
ракте	среднийдиаметр, см	15	792	25
вя хај	средняя высота, м	14	25	25
ионн	возраст	13	88	85
Таксац	внофоп	12	O	Щ
	состав	11	SCSE	9E1C+ Б
выдела, га	Площадь лесопатологического	10	×	0,30
выдела	Номер лесопатологического	6	×	1
	Источник данных	∞	TO	Ð
	ОЗЛ	7		
9(Категоря защитных лесо	9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	(леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта)
80	Пелевое назначение лес о	5		Защитные
	Площадь выдела, га	4		 × •
	Номер выдела	8	`	
	Номер квартала	2		2
ICLBS	Год проведения лесоустрой	-		2017
1				

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

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

2025 r. Октябрь

ОГКУ "Кинешемское лесничество" Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) число деревьев на временной Ивановская область Решемское Площадь лесопатологического Субъект Российской Федерации Участковое лесничество

Таксационная характеристика лесного

насаждения

Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса усыхающие H 25 ۵, осиченные сильно 23 Ξ 22 Д осизоленные H 21

> ослабления оез признаков

> > запас, куб.м/га

тэтинод

втонпоп

тип леса

среднийдиаметр, см

средняя высота, м

возраст порода

состав

выдела, га

выдела номер лесопатологического

ОЗЛ

Категоря защитных лесов

Целевое назначение лесов

Площадь выдела

Номер выдела номер квартала

тш ,плашогл йондодп

мероприя

ТИЯ

ные

Назначен

0,30

CCP

89,3

343

89,3

20 Ы

6 H

16

10,7

136

350

0,8

CH B3

25

25

85

ш

6

0,30

0,001

0

0,00

Р

поиме - к поиме реки, выполняющие водорегулирующие реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной

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

Защитные

8,9 46

6

36

площадь, га

пия

старый бурелом

старый ветровал

старый сухостой

свежий бурелом

свежий ветровал

свежий сухостой

Подлежит рубке, % от запаса

кинэджэдаоц

Причина ослабления,

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

Подпись

Токарев А.В.

Дата составления документа

06.10.2025 r.

0,30

CCP

7,77

343

7,77

22,3

48

итого по насаждению:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Приложение 2 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от $09.11.2020 \ Ne \ 910$

		BPEN	АНӘОЧП КАННЭМ	Я ПЛОЩАДЬ №		_							
1.1. Субъет Росс	ийской Федерации	ı		И	вановская обл	асть							
Лесничество	ОГКУ "Ки	нешемское л	есничество"	- -									
Участковое лесн	ичество	Решемское	Урочи	ще (дача)									
Квартал	9	Выдел	46	_ Площадь вы	дела	6,8 га.							
Лесопатологичес	ский выдел	_1 П.	лощадь лесопатоло	гического выдела	0,30	_ га.							
1.2. Метод переч	іета:												
Сплошной,	ленты перечета,	круговые п			реласкопич	еские площадки							
Количество лент	/площадок	шт.	Размеры площадо	к (длина × ширина	а∕радиус)	M.							
Размер временно	ой пробной площад	ди :0	,30 га.										
1.3. Фактическая	таксационная хар	актеристика	насаждения:				/•						
Состав	9Е1С+Б	возраст	85 лет; тиг	п леса СЧ ВЗ	полнота								
бонитет 1	Запас на га3	50кбм	Возобновление	отсу	тствует/								
1.4. Номер очага	вредных организм	иов:											
Тип очага вредн	ых организмов:		эпизодический	хроническ	ий	(подчеркнуть)							
		ганизмов: кризис	(подчеркнут	начальная, ъ)	нарастания	численности,							
1.5. Причина осл	абления, поврежде	ения насажде	ения и время:										
Ивановская область Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество" Участковое лесничество Решемское Урочище (дача) Квартал 9 Выдел 46 Площадь выдела 6,8 га. Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,30 га. 1.2. Метод перечета: Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, (нужное подчеркнуть) реласкопические площадки (нужное подчеркнуть) Количество лент/площадок — шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) — м. Размер временной пробной площади: 0,30 га. 1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения: Состав 9ЕІС+Б возраст 85 лет; тип леса СЧ ВЗ полнота 0,8 бонитет 1 Запас на га 350 кбм Возобновление отсутствует 1.4. Номер очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть) Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,													
	ая категория сост	казан кинкол	цее лесное насажде кдения: 4 ная санитарная руб	,21									
Исполнитель раб	бот по проведению	лесопатолог	чческого обследов	ания:			4.						
Фамилия, имя и	отчество (при наль	ичии)	Т	окарев А.В.	Под	дпись	to						

Дата составления документа

06.10.2025 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

4,21

					Ко	личеств	ю дерев	ьев по н	атегори	ям сост	ояния, і	шт.					Всег	o
Ступени толщины,	1			2		3	4	4		5		5 (а,б,в))		5 (г,д,е)	1	шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	2 117 1 30111	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																19	19 / 1,52	100,0
16																15	15 / 2,7	100,0
20																21	21/6,72	100,0
24	2															27	29 / 14,5	93,1
28	5															10	15 / 11,09	66,7
32	6															12	18 / 18,03	67,9
36	5															9	14 / 18,78	64,7
40	4															8	12 / 20,13	68,4
44																3	3 / 6,42	100,0
48																2	2 / 5,2	100,0
52																		
56																		
60												-						
Итого, шт.	22															126	148 / 105,09	126
Итого, куб.м	23,48															81,61	105,09	81,61
Итого, % от запаса по насаждению	22,3															77,7	100,0	77,7

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

Пород	a:	E	ль		Средне	взвешен	ная кат	егория	нкотоор	ия		4,	57					
					Ко	личеств	ю дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, і	шт.					Всег	o
Ступени толщины,	1	l	:	2	:	3	4	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	О	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																19	19 / 1,52	100,0
16																15	15 / 2,7	100,0
20																21	21 / 6,72	100,0
24	2															27	29 / 14,5	93,1
28	4															10	14 / 10,36	71,4
32																12	12 / 12,24	100,0
36	3															9	12 / 16,2	75,0
40	1															8	9 / 15,48	88,9
44																3	3 / 6,42	100,0
48																2	2 / 5,2	100,0
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	10															126	136 / 91,34	126
Итого, куб.м	9,73															81,61	91,34	81,61
Итого, % от запаса по породе	10,7															89,3	100,0	89,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1.00	

100,0

Пород	-	Количество деревьев по категориям со																
					Ко	личеств	во дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, і	шт.					Bcer	ď
Ступени толщины,		:	2		3	4	1		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт. / куб.м	в т. ч. подлежи т рубке,	
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О		%
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	1																1 / 0,73	
32	5													,			5 / 4,95	
36	2																2 / 2,58	
40	2																2 / 3,24	
44						1												
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	10																10 / 11,5	
Итого, куб.м	11,50																11,50	

средневзвешенная категория состояния

породе породе причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода:

Итого, % от

запаса по

100,0

Сосна

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 1,00

					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, і	UT.					Bcer	ď
Ступени толщины,	1			2	3	3	4	1	5	5		5 (а,б,в)	١		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	шт. 7 куо.м	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	I																1 / 0,84	
36																		
40	1																1 / 1,41	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	2									-							2 / 2,25	
Итого, куб.м	2,25																2,25	
Итого, % от запаса по породе	100,0										2						100	

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздей включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом) ОГКУ "Кинешемское лесничество" Участковое лесничество 2.1. Лесничество Урочище (дача) Решемское Квартал 9 Выдел 58 Леоспатологический выдел 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 (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: проведенные ранее лесохозяйственные мероприятия 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, средневзвещенная категория состояния насаждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,48 (усыхающее лесное насаждение). 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Встречаемость Встречаемость Степень заселения заселенных отработанных лесного насаждения Вид вредителя Порода деревьев, % от запаса деревьев, % от (слабая, средняя, запаса породы породы сильная) 96,6 Короед-типограф Ε

2.4.2. Повреждено огнем:

В			стояі невых		Co	сто	инк	е к	орн	ево	йш	ейкі	и	Высуши	вани	е лу	уба	Обуг. боле					
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных	огнем корней Процент	деревьев с	Обугленность	древесины	корневой шейки	по окружности	(1/4; 2/4; 3/4;	оолее 3/4) Процент	деревьев с	данным	поврежлением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент	деревьев с	данным повреждением	По окпужности	3/4; более 3/4)	IInoment	деревьев с	данным	поврежлением
	,																						

Болезнь / возбудитель Порода Встречаемость (% от запаса насаждения) Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)											
				"	1000 110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(00.00	эш, тр	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2.5. Выборке	е подлежит 8	34,4	% дер	евье	в (ука:	зывается	общи	ıй % за	паса д	еревье	В,
	трубке, от общег									•	,
в том чис	ле:										
без призн	аков ослабления			Ç	% (прі	ичины на	значе	ения);			
ослаблені	ных					ичины на					
сильно ос	лабленных					ичины на					
усыхающ	их				% (пр	ичины на	азнач	ения)			
свежего с	ухостоя			%	,				,		
свежего в	етровала			%	,						
свежего б	бурелома			<u></u> %	;						
старого с	ухостоя		84,4	%	;						
старого ветровала%;											
старого б	старого бурелома %;										
2.6. Полн	юта лесного насаж	дени	я после	убор	ки дер	евьев, под	длежа	щих руб	ке, сос	тавит	0,2
Критич. полн	ота для данной кат	егор	ии лесн.	наса	ж. и пј	реобл. пор	роды с	отавляе	T		<u>0,3</u>
ЗАКЛЮЧЕ	НИЕ к инструм	ентя	льному	z ინc.	лелов	янию уч	Іястк:	a.			
	едотвращения н		-			•			ากัล กา	NY PO	элейстрия
назначено:	одотвращения н	Ciaii	IDIIDIA	проц	СССОВ	или спи	ижспи	іл ущер	oa oi	NA BU	здеиствия
masma teno:					.					·	•
				Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Га		Доля выбираемой превесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
**		an		дел	иче	дь гчес га	КИС	Площадь мероприятия,	I II) 3a	мендуемый (проведения мероприятия
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	B Pl	гологи выдел	Площадь атологиче выдела, га	ЮП	Площадь оприятия	Породы	юиј ы по %	уем еде ірия
лесничество		Кв	B	адъ	ато Въ	The Troy	мер		110	ВБ	енд 2008 2001
				ПО	Ю	опа В	ид	lep]		вес	OMG
					Ле	лес	В	_		д пре	Pek
			+								
Решемское	-	9	58	2,3	1	0,20	ССР	0,20	Е, С, Б	100,0	2025-2027
D.										L	
и 3 к Акту).	временной пробн	ой п	лощади	и а	Брис .	лесного	участ	ка прил	агают	ся (пр	иложение 2
Меры по обе	еспечению возоб	новл	ения:	E	COOT	ветствии	с пра	вилами	лесоі	восстан	овления.
РЕКОМЕНД	[АЦИИ по прове,	дени	ю меро	– прия	тий, н	е относя	щихс	я к мер	оприя	тиям по	D .
	ению распрастра		-		-						
<u>- соблюдени</u>	<u>че Правил пожар</u>	ной (безопас	ності	и в лес	сах, Прав	вил за	готовкі	и древ	есины,	-
обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами - своевременная вывозка заготовленной древесины;											
- надзор за с	квовн меникотоо	кден	ия.		i						
Дата проведе	ения ЛПО		05.10.2	2025	Γ.						
Дата составл	ения документа		06.10.2	2025	Γ.						
Исполнител	ь работ по провед	 цени	о лесоп	атол	огиче	ского об	следо	вания:			
	ия и отчетсво (пр							Токаре	в А.В.		
Организация	· -		 /		00	О "Решма		- onapo			
Должность	_										
	1	,	Fa = c 1			инженер з					
Подпись _	Elm		Гелефоі	H	8.	-920-378	-82-75)			

2.4.3. Поражено болезнями:

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	бт , адашолп вкашдо	21		0,20
Залопро	количество, шт.	20	•	Спл. пер.
	запас, куб.м/га	16	290	551
	тэтинод	18		-
	втонкоп	17	0,7	_
Таксационная характеристика	тип леса	16	C4 B3	C4 B3
ракте	среднийдиаметр, см	15	26	26
іая ха	средняя высота, м	14	25	25
пион	возраст	13	82	85
Такса	вдофоп	12	C	ш
	COCTAB	11	7C3E	9E1C+B
ыдела, га	Площадь лесопатологического в	10	×	0,20
ыдела	Номер лесопатологического в	6	×	
	Источник данных	8	ТО	Ф
	ОЗА	7		1
5	Категоря защитных лесон	9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	(леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта)
٤	Целевое назначение лесоі	5		Защитные
	Площадь выдела, га	4		2,3
	Номер выдела	6		28
	Номер квартала	2		6
TB3	Год проведения лесоустройс	-		2017

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

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Октябрь

2025 r.

мероприя

ные

площадь, га

Вид

Подлежит рубке, % от запаса

Назначен

ОГКУ "Кинешемское лесничество"		1	Причина ослаби инэджэдвоп		33	343						343
Іесни			тарый бурелом	0	32							
коел		ca	гарый ветровал	.o	31							
Пемс		т запа	гарый сухостой	lo.	30	9,96						84,4
Кине		я, % о	вежий бурелом	э	29							
ΚУ "I		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	вежий ветровал	ıo	28							
ОП		ям сос	йотэохүэ йижэв	10	27							
	1	егори		Ь	56							
		по кат	усыхающие	Н	25	4						
		BPCB 1	осизоисниые	Ь	24							
OK)	a)	е дер	сильно	Н	23	,						
сопар	я дач	елени	Algunaranyaa	ď	22	,						
эш) с	есна	спред	осичериенные	Н	21	**						
ectb	ще (л	Pa	винэпоблоо	Ь	20							
Лесничество (лесопарк)	Урочище (лесная дача)		еез признаков	Н	16	- 3;4	0,001	0,001				15,6
Ĭ,	>	фонной ти, шт.	исло деревьев на в пробной площад	иh	18	8£1	01	ε				151
		oro	вапас, куб.м/га	Ξ	17	551						
		лесн	тэтинод		16	_						ä
acte		ика	втонкоп		15	1,0						ИК
кая область	емское	я характеристика лесного насаждения	бээп пит		14	C4 B3						уждению :
СКа	Шем	арак	лнийдиаметр, см	ədə	13							A.Ж
HOB	Pem	ая ха	м ,втоэыя виндэ		12	25						AC
Ивановс		10нн	возраст		=	85						Н О
		Таксационная ха _р нас	порода		10	ш	ပ	ъ				итого по наса
		T	COCTAB		6	6 .	-	+				[OI
			ощадь лесопатоло выдела, га	Tet t	∞	0;20						И
		COORDINA	выделе	-п	7					-		
		инеского	омер лесопатолог	H		Ţ						
рации				9	• -			-				
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	их лесов	I	5	зиесноц Буслу	венно к и при бе:	посредс бъекта,	ющие не юдного с	KN' BPI LOLO B WPIKS	леса, при регу дру	зчиретные стана Запретные Запретные	
сий	лес	ие лесов	I	4				эннтиш	38			
т Рос	0 B 0e	ела		3				2,3				
, bek	ICTK	na		2				58				
Cy	Уча	នារាន	Номер кварта		-	:			6			
_					_							

0,20

CCP

9,96 34

36

Показатели, не соответствующие таксационномуюписанию 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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа

06.10.2025 r.

0,20

CCP

84,4

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

		BPEN	НАОЧП КАННЭМ	ОКП КА	ОЩАДЬ №		_		
1.1. Субъет Рос	сийской Федерации	I			Ива	ановская обл	пасть		
Лесничество	ОГКУ "Ки	інешемское л	есничество"						
Участковое лес	ничество	Решемское	Урочі	ище (дач	на)				
Квартал	9	Выдел	58	_ [Ілощадь выде	ела	2,3 r	a.	
Лесопатологиче	ский выдел	П.	лощадь лесопатол	огическ	ого выдела	0,20	_ га.		
1.2. Метод пере	чета:								
Сплошной,	ленты перечета,	круговые пл	лощадки постоянн (нужное подче			реласкопич	неские пло	ощадки	
Количество лен	т/площадок	шт.	Размеры площал	ок (дли	на × ширина/р	оадиус)	_	M.	
Размер временн	ой пробной площал	ди: 0	,20га.						
1.3. Фактическа	я таксационная хар	актеристика	насаждения:						4
Состав	9Е1С+Б	возраст	85 лет; ти	ип леса	СЧ В3	полнота	1		
бонитет 1	Запас на га5	551 кбм	Возобновление	•	отсут	ствует			
1.4. Номер очаг	а вредных организм	мов:	-						
Тип очага вредн	ных организмов:		эпизодический		хронически	й	(подчер	кнуть)	
Фаза развития собственно всп	очага вредных орг ышка,	ганизмов: кризис	(подчеркну		пьная,	нарастания	численно	ости,	
1.5. Причина ос	глабления, поврежд	ения насажде	ения и время:						
повреждение (з	аселено или отрабо	тано) короед	ом-типографом (к	од 343).					
Состояние наса	аждения:	усыхаюі	щее лесное насажд	цение					
•	ная категория сост			4,48					
1.0. пазначенны	ые мероприятия:	сплош	ная санитарная ру	ока	_				
Исполнитель ра	бот по проведению	лесопатолог	гического обследо	вания:				lis	,
Фамилия, имя и	отчество (при налі	ичии)	7	Гокарев	A.B.	По	дпись	A9	n)

06.10.2025 г.

Дата составления документа

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

4,48

					IC.													
Ступени			T		1	личест	т дерен	вьев по	категорі	иям сос	гояния,	ШТ.					Bce	ro
толщины, см		1		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е	:)	- шт. / куб.м	вт.ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	o	Н	3	О	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	1															4	5 / 0,4	80,0
16	2															13	15 / 2,69	87,0
20																25	25 / 8	100,0
24	i															26	27 / 13,5	96,3
28	2					٥										31	33 / 24,3	94,4
32	5															13	18 / 18,27	72,6
36	4															14	18 / 24,06	78,6
40																7	7 / 12,04	100,0
44																1	1 / 2,14	100,0
48	2																2 / 4,78	
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	17						,									134	151 / 110,18	134
Итого, куб.м	17,24													-		92,94	110,18	92,94
Итого, % от запаса по насаждению	15,6															84,4	100,0	84,4

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

Пород	(a:	E	Ель	_	Средне	взвеше	нная ка	гегория	состоян	кия		4,	86					
					Ко	личесті	во дерев	ьев по	категори	ям сост	гояния,	шт.					Bcei	no
Ступени толщины, см		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	О	Н	3	О	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																4	4 / 0,32	100,0
16																13	13 / 2,34	100,0
20																25	25 / 8	100,0
24	1															26	27 / 13,5	96,3
28	ı															31	32 / 23,68	96,9
32	2															13	15 / 15,3	86,7
36																14	14 / 18,9	100,0
40			ļ				1									7	7 / 12,04	100,0
44																1	1 / 2,14	100,0
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	4		,													134	138 / 96,22	134
Итого, куб.м	3,28															92,94	96,22	92,94
Итого, % от запаса по породе Причины назн	3,4												,			96,6	100,0	96,6

Пород	a:	Co	сна		средне	взвешен	іная кат	егория (остоян	Я		1,	00					
					Ко	личеств	во дерев	ьев по н	атегори	іям сост	ояния, і	шт.					Bcei	ro
Ступени толщины,		1	:	2	:	3		4		5		5 (а,б,в))	5 (г,д,е		5 (г,д,е)		в т. ч. подлежи
СМ	Н	3	н	3	Н	3	н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	_ шт. / куб.м	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	1																1 / 0,18	
20																		
24																		
28																		
32	3																3 / 2,97	
36	4																4 / 5,16	
40			†															
44																		
19	2		 	 	<u> </u>		-	-			†						2 / 4 78	1

10 / 13,09

13,09

100,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

52 56 60

Итого, шт.

Итого, куб.м

Итого, % от

запаса по породе

13,09

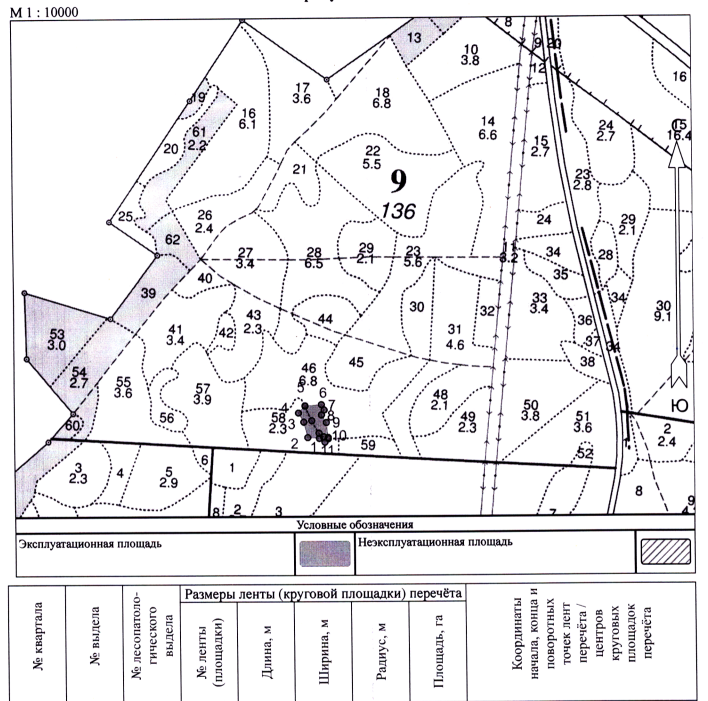
100,0

Порода:	Береза	средневзвешенная категория состояния	1,00
-			

					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, і	ШТ.					Bcer	0
Ступени толщины,	1		2	2	3	3		ŀ	5	;		5 (а,б,в)	1		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	mr. / kyo	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	,	
12	1																1 / 0,08	
16	1																1 / 0,17	
20																	-	
24						ý				ĺ								
28	1																1 / 0,62	
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	3																3 / 0,87	
Итого, куб.м	0,87																0,87	
Итого, % от запаса по породе	100,0															,	100	

породе породе порожения в рубку деревьев категорий состояния:

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

0,3

0,2

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

Номера точек	Координа	ъ	Длина, м
·	Широта	Долгота	
Исполнитель ра	бот по проведению лесопатологическог	о обследования:	#
Фамипия имя и	отчество (при напичии) Токарев А.В.	Полпись	(A)V

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

Дата составления документа · 6. 10. 25

9

46

1 - 2	57.37371	42.54608	31
2 - 3	57.37373	42.54557	41
3 - 4	57.37409	42.54540	28
4 - 5	57.37431	42.54517	26
5 - 6	57.37448	42.54546	43
6 - 7	57.37451	42.54618	16
7 - 8	57.37438	42.54630	15
8 - 9	57.37426	42.54618	24
9 - 10	57.37408	42.54639	43
10 - 11	57.37370	42.54647	13
11 - 1	57.37362	42.54632	18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		to
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В	_ Подпись _	Bn
Дата составления документа 6. 10. 25		

Абрис участка леса

M 1:100	00					1		
53.0	54	20 25 62 39 4 3. 65 66 56	40 40 57 3.9	27 3.4 43	17 3.6 3.6 6.5 44 46 6.8 76	45	6 30 31 4.6 48 2.1 4	10 10 10 10 11 14 6.6 15 2.7 23 2.8 24 29 21 21 24 29 21 35 33 34 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
Эксплуат	ационная п	ілощадь				Неэксплу	атационная	площадь
			Размеры	ленты (кт	уговой пл	тощадки)	перечёта	Z
№ квартала	№ выдела	№ лесопатоло гического выдела	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	Координаты начала, конца поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта
9	58	1					сплошно й перечет 0,2 га.	

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		4	
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В	_ Подпись _	The	
Лата составления локумента 6 10.15			

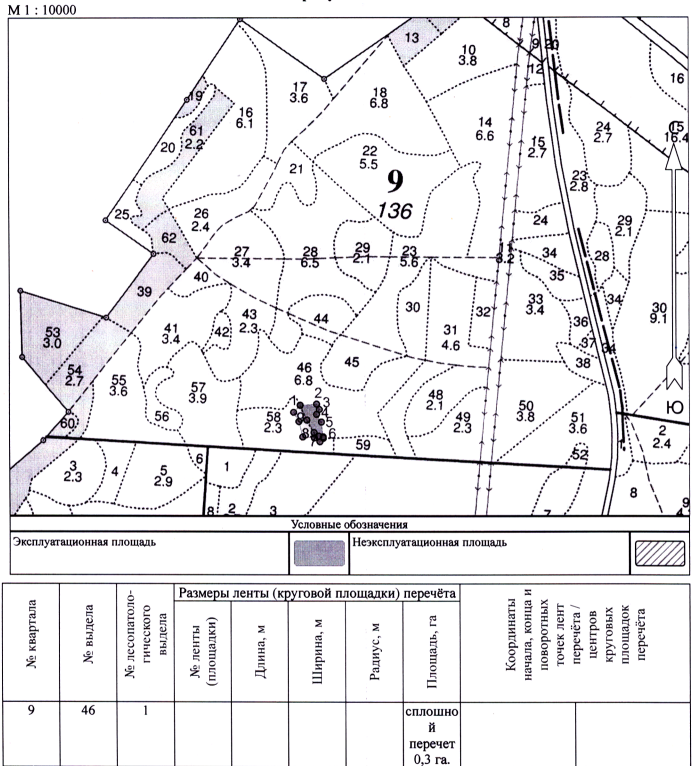
Помера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	57.37448	42.54546	43
2 - 3	57.37412	42.54575	38
3 - 4	57.37383	42.54607	16
4 - 5	57.37375	42.54627	12
5 - 6	57.37373	42.54646	4
6 - 7	57.37370	42.54647	13
7 - 8	57.37362	42.54632	18
8 - 9	57.37371	42.54608	31
9 - 10	57.37373	42.54557	41
10 - 11	57.37409	42.54540	28
11 - 1	57.37431	42.54517	26

T 7	_			_
исполнитель	рарот по г	повелению	лесопатологического	Обспелования
T T O I I O O I I I I I I O O I D	pacor no i	роводонию	Jieconarojioi ii ieckoro	ООСЛОДОВШИИ

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

Подпись ______

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		10
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В	_ Подпись _	Har
Дата составления документа (6.10.23		

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	57.37448	42.54546	43
2 - 3	57.37451	42.54618	16
3 - 4	57.37438	42.54630	. 15
4 - 5	57.37426	42.54618	24
5 - 6	57.37408	42.54639	39
6 - 7	57.37373	42.54646	12
7 - 8	57.37375	42.54627	16
8 - 9	57.37383	42.54607	38
9 - 1	57.37412	42.54575	43

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		M
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В	Подпись _	Han
Дата составления документа 6.10.25		

Квартал: 9	Хозяйственные мероприятия			. 24									Добр.выб.руб. (5%)	106 106 000 DAP. 1011.	Acceptable (2007) No. 10010									Moseul H.		White the second	
80Д.		нность	ликви- да	23																					\$		
Целевое назначение, категория защит.лесов: з апрет. по л. лес., вдоль вод	ге, кбм	Захламленность	общая	22																				\	B		
юл. лес	Запас на выделе, кбм	_	нич. дер	21						ab A																	
sanpet.	Запас	редин		20																				\	mic		
лесов: 3		cyxo-	стоя (ста- рого)	61														7							R	>	
защит	Клас	۰	то-	18	_	- (7						7			-			-				-				
кндотат	г. леса,	B T.4.	по состав. поро-	17	359	51	103		720				468	ļ	790	207		162	1		21		919		203		51
ение, ка	Запас сырораст. леса,	общий	на вы-	91	513				006				468	!	199			203			21		919		290	,	
назнач	Запас с	на 1	ra Ta	15	190				250				120		290			290			70		280		290		
Целевое	Пол-	нота	Сумма пло- шадей сече- ний	14	9.0				8.0				0.5		0.7			0.7			0.7		0.7		0.7		
	Тип	леса	ТЛУ	13	EBP	B2			EBP B2				ССФ А5		Cd	B3		Cd	B3		EEP B2		CEP B2		E4 B3		
	-bg	- 15 Te H		12	_				2				4		_			_			2		-		-		
	Гру	ппа	возр	目	4				~		c	>	9		9		цкий	5		подлесок: Р КРЛ Средний	2		5	подлесок: Р КРЛ Редкий ии пространствами	5		
		ខ	возр возр аста аста	01	3			ами	4				5		5		подлесок: Р МЖ Редкий	4	i i	PII CP	7	ами	4	РЛ Ре гами	4	зами	
		мет		6	20	20	18	анств	20	ошие			18		56	24	. P.	26	24	₽ ₽	10	анств	24	с: Р К	24	ансте	
	Выс	ота		∞	61	20	20	остр	19	- Xop			16		25	23	лесок	24	23	лесок	6	ростр	23	иесон ростр	23	ростр	
	Возр	аст		7	50			тим п	61	зяние			85		85		ПОП	70		ПОП	27	ыми п ояние	70	поп	75	II MM	
	Элемент Возр Выс Диа	Леса		9	7 E		2 B	безлеснь	8 E 2 C)56, сост		- arhoroe	10 C	ьные	1 C	3 E	ıт/га ьные	8 C	2 E	лт/га ьные	10 E	безлесні 990, сост	10 C	ит/га : безлесні ьные	7 E 3 C	. безлесні ьные	
		ота	кру	'n	6			тащ.с	61	/к - 19		ψ.)-03	91	рмал	24		тыс. прмал	54		тыс. прмал	6	чащ.с 1/к - 1	1 23	тыс.п чащ.с рмал	23	чащ.с ормал	
و	K	۵ >	Ü	4	1	•		аний рани	1 19	п кин			1 16	a: Ho	1 24		м; 1 :а: Но	1 24		м; 1 са: Нс	_	рани линия	-	2 м; 1 рани са: Но	-	рани ка: Но	
Vчастковое песничество. Решемское	Состав. Подрост, под-	лесок, покров, почва,	рывец, сообщее выделе выделе Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	3	7E1C2E	75157		подлесок: Р КРЛ Средний озу: Опушки лесов, граничащ с безлесными пространствами	Культуры лесные 8E2C	подлесок: Р Редкий Культуры: год создания л/к - 1956, состояние - Хорошие Особенности: -	Болото	TOWNS HEREVOURDS OFORGE CHAINBOR	10C	Селекционная оценка: Нормальные	7C3E		подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные	8C2E		подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные	Культуры лесные 10E	озу: Опушки лесов, граничащ, с безлесными пространствами Культуры: гол создания л/к - 1990, состояние - Хорошие	10C	подрост: 10E; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Р озу: Опушки лесов, граничащ с безлесными пространствами Селекционная оценка: Нормальные	7E3C	озу: Опушки лесов, граничащ, с безлесными пространствами Селекционная оценка: Нормальные	
KOROE	-01/1	щадъ	Га	2	, ,	7:7			3.6		6.0		3.9		2.3			0.7			0.3		2.2		-		
Vuact	ષ્ટ્ર		<u> </u>	1	.] 2	<u>,</u>			55		99		57	(58.)		65			09		19		62		

Квартал: 9

_								14/4	5																							₹
	Хозяйственные мероприятия					•	24	Добр.выб.руб. (10%) DBV-XOXU.																							M. Wille	Sales Company
	Xox	1	OCIB	ликви-	 }		23	Добр.вь																				•				ana
Целевое назначение, категория защит лесов: запрет. пол. лес., вдоль вод.	, к6м	Заупампениости	LYJIAMJICHH	общая ли			22					-																			•	D
II. JICC.,	выделе	Н	-идо пип				21																									9
)et. 110	Запас на выделе, кбм	ᄂ					20 2																									Emoy
B: 3anp	3a	Н	э- редин		<u> </u>		H					\																				1/2
ит.лесс	o		cyxo-				61										23															
ия заш	, Клас с	_	- <u></u>		- H C		18	_	_		-		_	_			_	_		-	_			_		2	-		_	_	1 2	
атегор	Запас сырораст. леса, кбм	\vdash	ш	COCTAB	-офоп	Там	17	816	816		168		504	126			478	120		684	9/		905	151		19	5		609	87	174	
ение, к	сырора	,	общий	на вы-		_	16	1632			891		630				298			160			756			24			870			
назнач	Запас	Н	_	<u> </u>		,	15	240			240		300				260			200			210			80			290			
[елевое	Пол-		Cynna	TIJO-	щадей	ний	14	9.0			0.7		0.7				0.7		ž	0.5		Редкий	0.5			0.7			0.7			кий
_	Тип	-	TIL		,		13	hO	B3		C6P B2		ЕСЛЖ	C2			CCJIK	C2	КРЛ Редкий	ССЛЖ	C_2	Р КРЛ МЛ Редкий	ССЛЖ	C2		E4	B3		CBP	B2		Р КРЛ Редкий
	-og		 E				12	_			4		_				_		ĸ: P K	_			_			2			_			сок: Р
	Гру			acTa			冒	9			4	ĮКИЙ	S		акий		5		подлесок: Р	5		подлесок:	5		дкий	3			5			подлесок:
		_	-	acta acta			01	2			· m	подлесок: Р МЖ Редкий ии пространствами ние - Хорошие	4		подлесок: Р КРЛ Редкий		4		ĭ	4		•	4		подлесок: Р КРЛ Редкий	3			4			
	Диа	2	d.				6	26	24		20	: Р М анств	24	26	: P KI		24	22	ľŘ)	24	22	ный)	26	24	r. P.Kl	12	12		26	24		ный) анств
	Выс	Ola					∞	25	23		21	лесок эостр: - Хор	23	24	лесок		23	22	ежнь	23	22	адежі	24	23	лесок	13	Ξ		24	23	25	адежі ростр
	Возр	aC1					7	85			53	под Іми пр Іяние	70		пол		70		гонад	70		пагон	75		ПОП	30			75			лагон ими п
	Элемент Возр Выс Диа Кла		леса				6	3 C	5 E	ные	10 C	т/га безлесны 64, состо	ж	2 C	T/ra	ные	8 C	2 E	т/га (Бла ные	9 C	<u> </u> Е	шт/га (Б.	8 C	2 E	т/га ные	8 B	2 E		7 C	E	2 B	.шт/га (Б безлеснь яные
		Ola		Apy Ca			5	24		эмаль	21	тыс.ш ащ.с к - 19	23	2	TBIC.III	рмаль	23		FEIC. LEI DMAJIE	23		5 тыс. рмаль	24		TSIC.III DMAJIE	. 13			24			5 тыс ғащ.с рмал
8.3	R						4	1 2		я: Ној	1 2	м; 1 1 занич ия л/	-		м; 1	a: Ho	1		м; 2 ⁷ а: Но	-		м; 1.: a: Но	1		м; 1 [.] а: Но	_			_			м; 1. ранич а: Но
Участковое лесничество: Решемское	Состав. Подрост, под-	лесок, покров, почва,	рельеф, особенности	выдела. Отметка о	Наименование кате-	горий незалес. земель. Хар. лесных культур.	3	SCSE		селекционная оценка: Нормальные	Культуры лесные 10С	подрост. 10Е; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р МЖ Р озу: Опушки лесов,граничаш.с безлесными пространствами Культуры: год создания л/к - 1964, состояние - Хорошие Особенности: -	8E1C	2778	подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га	Селекционная оценка: Нормальные	8C2E		подрост: 10E; (25); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) Селекпионная оценка: Нормальные	9C1E		подрост: 10E; (25); 2 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный) Селекционная оценка: Нормальные	8C2E		подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные	852E		подлесок: Р Редкий	7C1E2B			подрост: 10Е; (30); 3 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный) озу: Отушки лесов, граничаш. с безлесными пространствами Селекционная оценка: Нормальные
овое л	Пло-	Паль		22			2	8.9			0.7		,				2.3			38			3.6			0 3			ε,	1		
Участк		ВЫД	ела				+	(4 ₆			47		90				49			90	3		51			ç	1		53)		
								_																								

лица, вшего					
Подпись лица, производившего	Salmo				
	<u> </u>				
ные по	1, 19, N				
Объемные по- казатели меро-	त्य । स्थान				
			1	,	
тия, и 1, хозя		1		, ·	
роприя					
ого ме				,	
олненн ние ка		J.			
ие вып			,		
Наименование выполненного мероприятия, иного воздействия, изменение категории земли, хозяйствя					
Наименование выполненного мероприятия, иного воздействия; изменение категории земли; хозяйства		4			
Пло- щадь выдела		3			
№ вы-	i				
лица, 1вшего 3ь	men for	1 Property			
Подпись лица, производившего запись	Many Many Many	N S			
	32 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	14 W 24			
ные п и мер , га, к	5 7 2 7 0	M W. War			
\$ 5 K	6 2 2 4 2 3 4	The state of the s			
Объемные по- казатели меро- приятия, га, кбм	3,810-354 3,412-314 2,510-1184 3,412-1411 3,010 10	1 1 0 35 EC 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	A		
	10,10	O 315 ACC			
ятия, иного Объемн и; хозяйства казател приятия	10,10		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		
роприятия, иного Объемни земли; хозяйства казател приятия	10,10		NOW MITTER		
ного мероприятия, иного Объемн тегории земли; хозяйства казател приятия.	10,10		KOM IT		
юлненного мероприятия, иного Объемн зние категории земли; хозяйства казател приятия.	2018. 3 2018. 3 2018. 3018.		KOMIT	·	
ие выполненного мероприятия, иного Объемн изменение категории земли; хозяйства казател приятия.	2018. 3 2018. 3 2018. 3018.		KOMAT		
 снование выполненного мероприятия, иного Объеми ствия; изменение категории земли; хозяйства казател приятия. 	2018. 3 2018. 3 2018. 3018.		KOMHT		
Наименование выполненного мероприятия, иного Объемн воздействия; изменение категории земли; хозяйства казател приятия.	10,10		KOM I TO	, magin	
Наименование выполненного мероприятия, иного воздействия; изменение категории земли; хозяйства	DBP 2018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018. 3.018.		KOMAT	· ·	
№ вы- Пло- Наименование выполненного мероприятия, иного Объеми дела щадь воздействия; изменение категории земли; хозяйства казател выдела приятия.	2018. 3 2018. 3 2018. 3018.		KOMAT	, and the	