утверждаю:

И.о. Председатель комитета Ивановской области по лесному хозяйству

					должность	
			1		Бабаев А.В.	
					имя и отчество (при	и наличии)
				0	9.10.2025	
					дата	
	*	A ı			400 0005	
	есопатологичес				123-2025	
	ий ОГКУ "Кинеше	емское лес	ничеств		(лесничество	- ·
Иі	вановская область			(субъект	Российской	Федерации)
			1 D-]
способ лесопатоло	огического обследо	вания:	1. Bi	изуальный с		
			2 Ит	нструмента	льный V]
			2. FII	пструмстта	JIBIIBIN	
Место проведения	I					
T , ,						
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	ского выдела,
						га
Решемское		9	48	2,1	1	1,00
			31	4,6	1	0,10
			31	1,0		0,10
		1				
Лесопатологическ	сое обследование пр	оведено н	а площа	д и 1	,10 га	
	3	7:07:0000	00:00009	9;37:22:00	0000:2; 37:22	2:020501:1;
	37	:22:020 50	1:2;37:	22:020 501:	3 (37:07:000	000:9 новый)
Кадастровый номе						
_		_	3		<u>-</u>	ользование, аренду)
Документ о праве	пользования:				февраля 201	0 г. Б/Н
		Заготовка	древеси	ІНЫ		
			-			
(тип д	документа о праве пользог	вания, дата, н	омер, вид р	разрешенного і	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 Выдел 48 Квартал 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 - 3,99 (усыхающее лесное насаждение). 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Степень заселения Встречаемость Встречаемость лесного насаждения отработанных заселенных Вид вредителя Порода деревьев, % от деревьев, % от запаса (слабая, средняя, сильная) запаса породы породы 2 4 5 E 93,3 Короед-типограф 2.4.2. Повреждено огнем: Обугленность древесины Состояние Состояние корневой шейки Высушивание луба корневых лап более 1/3 высота ствола Вид пожара ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) корневой шейки По окружности По окружности поврежденных по окружности повреждением Обугленность огнем корней оврежпение (1/4; 2/4; 3/4;(1/4; 2/4; 3/4; деревьев с древесины деревьев с церевьев с деревьев с 60лее 3/4) 60лее 3/4) Процент Процент Процент Процент данным данным процент данным

2.4.3. Пораж	ено болезнями:						,		_						
Болезн	нь / возбудитель		Порода		•	ость (% от	Сте	_			насаждения				
		\dashv	-	зап	аса нас	аждения)	-	(слас	ая, сре,	дняя, сил	іьная)				
2.5. Выборке	поллежит 7	 0	% лер		ykaa	ывается	общи	й % заг	таса ле	епевьев					
•	рубке, от общего					ывастоя	ООЩП	.H 70 341	Iuou A	реввев	,				
в том чис.		Janie	иса нас	ижде	ши,										
	аков ослабления			d	% (прь	ичины на	รมจนค	ниа).							
ослабленн						ичины на									
	лабленных				` •	ичины на									
усыхающ						ичины на									
свежего с				- _%				,							
свежего в	•			-%					•						
свежего б	-			-%	-										
старого су	• •		65,4		•										
старого в	•		5,4	-%	•										
старого б	•			-%	-										
-	ота лесного насаж	ления	т после			евьев, по	плежат	них пуб	ке, coc	тавит	<u>0,2</u>				
	ота лесного насаж ота для данной кат			-	7						0,3				
•		•			_				•		<u>0,5</u>				
С целью пр															
назначено:	иазначено:														
	назначено:														
				ı, га	KAI	КОГ	КИ	1T.R		юй 1асу	cpo				
		E	_	(eng	ige	Hec ra	Вид мероприятия	иdu	<u> </u>	Доля выбираемой ревесины по запас %	мендуемый (проведения мероприятия				
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	B P I/	гологи выдел	Площадь тологиче выдела, га	дис	еро га	Породы	юир ы по %	мендуемый проведения пероприяти				
лесничество	урочище (дача)	(Ba	Bel	116	TOT	Площад атологи выдела,	lep	M S	lop	BEI	нд) 086				
		1		Ща	ОПа	Tan BE	¤	Тад	-	из нест	лме пр				
				Площадь выдела,	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	βř	Площадь мероприятия, га		Доля выбираемой превесины по запасу. %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия				
1	2	2	1 1			7	0	9	10	11	12				
1	2	3	4	5	6	 	8	9	10		12				
Решемское	-	9	48	2,1	1	1,00	ССР	1,00	E, C,	100,0	2025-2027				
				,					Б						
Ведомость	временной пробн	ой пл	пощади	ін а	брис	лесного	участ	ка прил	тагаю	гся (пр	иложение 2				
и 3 к Акту).							•	•							
•	_														
Меры по об	еспечению возобі	новле	ения:]	в соот	ветствии	с пра	вилами	и лесо	восстан	ювления.				
				-	:										
•	ДАЦИИ по прове ,		-	-			іщихс	я к мер	оприя	п мкит	0				
	ению распрастра		-		-										
	ие Правил пожар					_			_						
обеспечение	е мероприятий по енная вывозка заг	лесс	восста	новл	ению	лесов в	соотве	етствии	с Пра	вилами	1				
				дрег	зссинь	o1,									
	состоянием насах	кдені		2025											
Дата провед			29.09.												
	ления документа		29.09.				•								
	ь работ по прове,			тато.	погиче	еского об	следо		. =						
Фамилия, и	мя и отчетсво (пр	и нал	тичии)					Токаре	в А.В	•					
Организаци	я				OC	О "Решм	а-Лес"	·							
Должность						инженер	л/в								
Подпись	An	•	Гелефо	Н	8	-920-378	3-82-7	5							
-				_					_						

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 , адешоки ккешдо	21		1,00
Зало про(плоп	количество, шт.	20	•	Спл.
-	запас, куб.м/га	19	300	357
	тэтинод	18	1	1
	втонкоп	17	0,7	0,8
Таксационная характеристика	тип леса	91	ЕСЛЖ С2	ЕСЛЖ С2
ракте	среднийдиаметр, см	15	24	25
ая ха	м ,етоэная высота, м	14	23	24
Нои	возраст	13	70	70
Таксаг	вдодоп	12	щ	ъ
	GOCTAB	11	8E2C	8E2C+ 5
выдела, га	Площадь лесопатологического в	10	×	1,00
эыдсия	Номер лесопатологического	6	×	-
	Источник данных	∞	TO	Ф
	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)
SI SI	Пелевое назначение лесо	5		Защитные
	Площадь выдела, га	4		2,1
	Номер выдела	6		84
	Номер квартала	2		6
LIBS	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

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Сентябрь

2025 r.

Ивановская область Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

мероприя

ные

площадь, га

Вид

Подлежит рубке, % от запаса

Назначен

		овпоо внигиоП повреждения		33	343, 821						343, 821
		тарый бурелом	0	32							
	es.	парый ветровал	.5	31	7,1						5,4
	гзапас	парый сухостой	.o	30	86,2						65,4
	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	вежий бурелом	0	59							
	тояни	вежий ветровал	10	78							
	IM COC	вежий сухостой	ıə	27							
	егория		Ь	76							
	10 KaT	Лсріхчюшиє	Н	25	i						
	звьев 1	осизоиенные	Ь	24	-						
а Э	е дере	сичено	Н	23							
я дач	слени		Ь	22							
есна	спред	осизоленные	Н	21							
ще (л	Pa	кинэпдапоо	Ь	20							
Урочище (лесная дача)		рез признаков	н	19	. 6,7	100,0	100,0				29,2
>		сло деревьев на в деревьев на в	иh	18	429	62	5				496
	010	апас, куб.м/га	ε	17	357						
	лесн	тэтинод		16							j ö
40	тика	втонпоп		15	C3 0.8				-		HINE
шемское	Таксационная характеристика лесного насаждения	тип леса		14	25 ECJIX C2 0,8						итого по насаждению:
еше	хара	мэ ,qтэмьплинд		13	-						(}
Per	ная	м ,бтоэыя выда	odo	12	24	-	-		-		¥H
	Пінон	возраст		=	70	-				-	
	Гакса	порода		10	E	Ü	Р] [2
		COCTAB		6	&	2	+		-		2
	гического	мадь лесопатоло: Выдела, га	опП	∞	1,00						Z
	ического	мер лесопатолога	Н	7	÷						
		ОЗЛ		9				-			
ничество	х лесов	антишьє вдотэть	К	5	іссноці іссіі	ири безл зенно к р	осредсті Бъекта, а	шие неп дного об	иыкчю ОСО ВО Игине	еса, прия егу друг	Запретные п объектов (л пойме - к по
1ec	е лесов	слевое назначени	П	4				итные	Зап		
				Τ				_			
COBOE J	នាវាន	Площадь выде		3				2,1			
у Участковое лесничество	a 50.	Номер выдел		2 3				48 2,			

1,00

CCP

93,3

36

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Дата составления документа

29.09.2025 r.

1,00

CCP

70,8

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 лесничести	BO"
Участковое лесничество Решемское	Урочище (дача)
Квартал 9 Выдел	48 Площадь выдела 2,1 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь ле	есопатологического выдела 1,00 га.
1.2. Метод перечета:	
• • • • •	постоянного радиуса, реласкопические площадки ое подчеркнуть)
Количество лент/площадок шт. Размерь	и площадок (длина × ширина/радиус)м.
Размер временной пробной площади: 1,00 га	a .
1.3. Фактическая таксационная характеристика насажден	:ки
Состав 8Е2С+Б возраст 70	лет; тип леса <u>ЕСЛЖ С2</u> полнота <u>0,8</u>
бонитет 1 Запас на га 357 кбм Возоб	новление отсутствует
1.4. Номер очага вредных организмов:	
Тип очага вредных организмов: эпизоди	ческий хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: собственно вспышка, кризис (п	начальная, нарастания численности, одчеркнуть)
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и вр	емя:
повреждение (заселено или отработано) короедом-типог наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).	графом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие
Состояние насаждения: усыхающее лесно Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная сани	3,99
Исполнитель работ по проведению лесопатологического	о обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии)	Токарев А.В. Подпись

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

3,99

					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, і	шт.					Всег	0
Ступени толщины,	1		2	2	:	3	4	1	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	О	·	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																23	23 / 1,84	100,0
16																53	53 / 9,54	100,0
20	2															91	93 / 29,76	97,8
24	16															76	92 / 46,02	82,6
28	15															75	90 / 66,5	83,5
32	13															43	56 / 56,74	77,3
36	18															24	42 / 55,74	58,1
40	13															14	27 / 45,29	53,2
44	7															6	13 / 26,77	48,0
48	4															2	6 / 14,76	35,2
52																		
56																		
60	1																1 / 3,78	I.
Итого, шт.	89															407	496 / 356,74	407
Итого, куб.м																252,38	356,74	252,38
Итого, % от запаса по насаждению	29,2															70,8	100,0	70,8

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

Порода	.: _	E.	пь		Средне	взвешен	ная кат	егория	нкотоо	R	_	4,	73					
					Ко	личеств	о дереві	ьев по к	атегория	им состо	ояния, ц	UT.					Bcen	3
Ступени толщины,	1		2	2	:	3	4	ļ	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	О	Н	3	О		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																23	23 / 1,84	100,0
16																53	53 / 9,54	100,0
20																91	91 / 29,12	100,0
24	10															76	86 / 43	88,4
28	5															75	80 / 59,2	93,8
32	2			-												43	45 / 45,9	95,6
36	3															24	27 / 36,45	88,9
40	2															14	16 / 27,52	87,5
44																6	6 / 12,84	100,0
48																2	2 / 5,2	100,0
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	22															407	429 / 270,61	407
Итого, куб.м	18,23															252,38	270,61	252,38
Итого, % от запаса по породе	6,7															93,3	100,0	93,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Пород	(a:	Co	сна	-	средне	взвешен	ная кат	егория	нкотоо	ки		1,	00					
,					Ко	личест	во дерев	вьев по і	категори	ям сост	ояния,	шт.					Bcei	70
Ступени толщины, см		l		2	3			4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е))	шт. / куб.м	в т. ч. подлежн
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																		
20	1																1 / 0,33	
24	5																5 / 2,55	
28	10																10 / 7,3	
32	10																10 / 9,9	
36	14																14 / 18,06	
40	10			†				†									10 / 16,2	
44	7																7 / 13,93	
48	4																4 / 9,56	
52																	<u> </u>	
56																		
60	1																1 / 3,78	
Итого, шт.	62																62 / 81,61	
			+				-											

81,61

100,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Итого, куб.м 81,61

100,0

Итого, % от

запаса по породе

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

					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, і	шт.					Bcei	0
Ступени толщины,		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	o	mr. / kyo.m	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	1																1 / 0,31	
24	1																1 / 0,47	
28																		
32	1																1 / 0,94	
36	1																1 / 1,23	
40	1																1 / 1,57	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	5																5 / 4,52	
Итого, куб.м	4,52																4,52	
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 Квартал Выдел 31 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), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 3,93 (усыхающее лесное насаждение). 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Встречаемость Степень заселения Встречаемость отработанных лесного насаждения заселенных

вид вре	едителя	Порода	деревьев, % от	деревьев, % от запаса	(слабая, средняя,
			запаса породы	породы	сильная)
	1	2	3	4	5
Короед-1	т Сороед-типограф		1	89,8	
2.4.2. Поврежд	дено огнем:				
	Состояни		1		Обугленность превесины

Вид пожару Процент поврежденных огнем корней Процент деревьев с данным Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) Процент деревьев с данным повреждением 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 повреждением повреждением повреждением	gs.	,	Состо	ояние вых ла		Coc	нкот	ие к	орн	евой	і ше	йки	В	ысу	/шив	зани	е лу	⁄ба	Обу бол			ость , Высс			
	Вид пожара	Порода	оцент жденн и корн	оцент евьев (王	Обугленность		OK	(1/4; 2/4; 3/4;	оолее э/4) Процент	деревьев с	данным	окруж	/4; 2/4; 3/	$\tilde{\omega}$	Процент	деревьев с	данным		окружност	(1/4; 2/		Процент	SB	данным

2.4.3. Поражено болезнями: Встречаемость (% от Степень поражения лесного насаждения												
Болезні	ь / возбудитель	По	рода	_		сть (% от аждения)	Степ			лесного няя, силі		
				34114	ica nace	І ЖДСПИЛ)		(control	, .	,	,	
2.5. Выборке	поллежит 74	1.3 %	6 дере	евьев	(указі	ывается (общий	і % зап	аса де	ревьев,		
	рубке, от общего											
в том числ												
	ков ослабления			9/	₆ (при	чины наз	вначен	ния); _				
ослабленн					% (при	ічины на	значеі	ния) _				
сильно осл	пабленных					ічины на						
усыхающи	ИX				∕₀ (при	чины на	значе	ния) -				
свежего су	ухостоя			_%,								
свежего в	-	_	12,9									
свежего б	-	_	5,0	_%;								
старого су		_	51,2									
старого ве	-	_	4,2	_%;								
старого бурелома <u>1,0</u> %;												
2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит <u>0,2</u> Критин полнота для данной категории десн. насаж, и преобл. породы сотавляет <u>0,3</u>												
KPNTING. HOSINGTA ASIA Administration References in Experiences												
ЗАКЛЮЧЕ!	АКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.											
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия												
назначено:					1							
			1					Я,		_^	¥ '*	
				, ra	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	K13	Площадь мероприятия, га		Доля выбираемой превесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия	
		_		ела	дес	lect	Вид мероприятия	иди	I	Доля выбираемой зевесины по запас %	мендуемый (проведения мероприятия	
Участковое	**	Ta.	цел	3ЫД	оги	цад угич ла,	дис	iepol ra	ЮДЕ	юир м по %	/ем: ден рия	
лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	ДЪ 1	гологи выдел	Площадь атологиче выдела, га	lepa	P W(Породы	BEI	мендуемый проведения лероприяти	
		~	, .	ща	ЭПа	П П Пал	IA N	Тaд		3eci	оме пр ме	
				Площадь выдела, га]ec	39	Bi	поп		ibe	Рек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4		0		0					
Решемское	-	9	31	4,6	1	0,10	CCP	0,10	Е, С, Б	100,0	2025-2027	
					1					<u> </u>		
Ведомость	временной пробн	ой пло	ощад	ии а	брис	лесного	участ	ка прил	пагают	гся (пр	иложение 2	
и 3 к Акту).					1							
Меры по об	еспечению возоб	новлен	ния:]	в соот	ветствии	с пра	вилами	и лесо	восстан	ювления.	
Wepti no oo				_								
РЕКОМЕН	ДАЦИИ по прове	дению	мер	оприя	тий, і	не относя	щихс	я к мер	оприя	тиям п	О	
	ению распрастра							_	_			
- соблюлен	ие Правил пожар	ной бе	езопа	сност	и в ле	сах, Пра	вил за	готовк	и древ	есины,	_	
обеспечени	е мероприятий по	лесон	восст	ановл	ению	лесов в	соотве	етствии	с Пра	авиламі	И	
- своевреме	нная вывозка заг	отовл	енної	й дрег	весин	ы;						
- надзор за	состоянием наса	кдени	Я.		1							
Дата провед	цения ЛПО			2.2025								
Дата состав	ления документа		29.09	2.2025	Г							
Исполнител	ь работ по пров <mark>е</mark>	деник	лесо	опато.	логич	еского об	бследо	вания:				
Фамилия, и	мя и отчетсво (пр	и нал	ичии))				Токар	ев А.В	3.		
Организаци	· -		ŕ		00	ОО "Решм	а-Лес'	'				
Должность						инженер						
Подпись	Телефон 8-920-378-82-75											

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Заложено пробных площадей	67 ,4дешопп вкешдо	21	•	0,10
Залс про плог	количество, шт.	20	•	Спл. пер.
	запас, куб.м/га	19	60	321
	тэтинод	18	7	2
	втонкоп	17	0,3	0,8
Таксационная характеристика	тип леса	16	EBP B2	EBP B2
ракте	среднийдиаметр, см	15	14 8	23
ая ха	средняя высота, м	14	14	22
ноит	возраст	13	45	45
Таксаі	вдороп	12	д ப	ы
·	COCTAB	11	4E2JI4 B 10E	6E2C2B
ындела, га	Площадь лесопатологического в	10	×	0,10
эыдсиз	Номер лесопатологического	6	×	-
	хіанняд жинготэМ	∞	OT	е
	ОЗЛ	7		1
£	Категоря защитных лесо	9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	(леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта)
g	Делевое назначение лесо	5		Защитные
	Площадь выдела, га	4	,	4,6
	Номер выдела	3		31
	Номер квартала	7		6
STBS	Год проведения лесоустрой	-		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

Ивановская область

Субъект Российской Федерации

Площадь выдела

Номер выдела

номер квартала

Сентябрь

2025 r.

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

Лесничество (лесопарк)

мероприя

ные

площадь, га

Вид

старый бурелом

старый ветровал

старый сухостой

свежий бурелом

свежий ветровал

Подлежит рубке, % от запаса

повреждения

причина ослабления,

Назначен

0,10

CCP

8,68

343, 821

8,9

83,0

34,4

822

882,

5,8

28,6

62

88

62,4

36

Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса свежий сухостой 26 Д усыхающие H 24 Ъ осизоленные сильно Ξ 23 Урочище (лесная дача) 22 Ы осизоленные H 7 20 Ы ослабления рез признаков 37,6 9 10,2 65,6 тш ,пдашогл йондодп 39 дисло деревьев на временной запас, куб.м/га 321 Таксационная характеристика лесного тэтинод 0,8 втонкоп Решемское **B**2 насаждения тип леса EEP среднийдиаметр, см 23 м ,втоома высота, м 22 45 возраст порода ш C Я COCTAB выдела, га 0.10 Площадь лесопатологического выдела Номер лесопатологического $O3\lambda$ Участковое лесничество пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие Категоря защитных лесов реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной оргектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных Целевое назначение лесов Защитные

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Дата составления документа

29.09.2025 r.

0,10

CCP

74,3

881, 882, 822 343, 821,

0,1

4,7

51,2

5,0

12,9

25,7

25

итого по насаждению:

4,6

31

6

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

Мадария пробил пробил пробить по мара пробить
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Решемское Урочище (дача) ,
Квартал 9 Выдел 31 Площадь выдела 4,6 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,10 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:0,10 га.
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 6Е2С2Б возраст45 лет; тип лесаЕБР В2 полнота0,8
бонитет 2 Запас на га 321 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), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия шквалистых и ураганных лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).
Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,93 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись
Лата составления локумента 29 09 2025 г

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению:

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

средневзвешенная категория состояния

3,93

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Bcer	o		
Ступени толщины,	1		2	2	:	3	4	ı		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	ZIII NJOIN	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								-								5	5 / 0,9	100,0
20											1			,		7	8 / 2,56	100,0
24	2										2					10	14 / 6,94	85,6
28	ı				-						2					8	11 / 7,99	90,9
32	3														`	1	4 / 3,97	25,7
36																2	2 / 2,7	100,0
40	1										2						3 / 4,76	67,0
44	1																1 / 1,99	
48																		
52					*													
56																		
60																		
Итого, шт.	8										7					37	52 / 32,13	44
Итого, куб.м	8,24										5,78					18,11	32,13	23,89
Итого, % от запаса по насаждению	25,7										17,9					56,4	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.

Порода	a: _	Ел	І Ь		Средне	взвешен	ная кат	егория	нкотоо	RN		4,5	59					
					Ко.	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, п	ЦТ.					Bcero	
Ступени толщины,	1		2		3		4		5			5 (а,б,в)		5 (г,д,е)			шт. / куб.м	вт. ч. подлежи трубке,
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	o	Н	3	0		%
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																5	5 / 0,9	100,0
20																6	6 / 1,92	100,0
24	2															10	12 / 6	83,3
28																8	8 / 5,92	100,0
32	1															1	2 / 2,04	50,0
36																2	2 / 2,7	100,0
40																		
44																		
48																		ļ
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	3						-									36	39 / 19,8	36
Итого, куб.м	2,02															17,78	19,80	17,78
Итого, % от запаса по породе	10,2															89,8	100,0	89,8

$^{\circ}$	2	Q	

3,50

Порода	: _	Co	сна		средне	взвешен	ная кате	гория с	остояни	Я	-	2,3	38					
					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, ц	IT.		-			Bcero	
Ступени толщины,	1		1 2		3		4		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	О	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																		100,0
20																1	1 / 0,33	100,0
24																		
28	1																1 / 0,73	
32	1													<u>'</u>			1 / 0,99	-
36																		100.0
40											1						1 / 1,62	100,0
44	1																1 / 1,99	
48					,													
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	3										1					1	5 / 5,66	2
Итого, куб.м	3,71							,			1,62					0,33	5,66	1,95
Итого, % от запаса по	65,6										28,6					5,8	100,0	34,4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

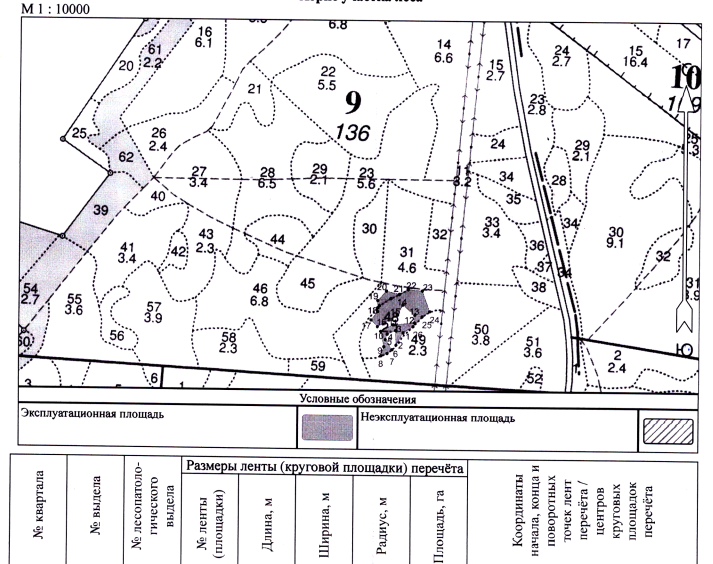
породе

средневзвешенная категория состояния Порода: Береза

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всег	o			
Ступени толщины,	1		2		3		4		5	5	4	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																		
16																		
20											l						1 / 0,31	100,0
24											2						2 / 0,94	100,0
28											2						2 / 1,34	100,0
32	1																1 / 0,94	
36																		
40	1										I						2 / 3,14	50,0
44																		
48																		
52																		
56																		-
60																		ļ
Итого, шт.	2										6						8 / 6,67	6
Итого, куб.м	2,51										4,16						6,67	4,16
Итого, % от запаса по	37,6										62,4						100	62

породе породе причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

9

48 31

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

Номера точек	Координаты	Длина, м	
	Широта	Долгота	
1 - 2	57.37436	42.55194	38
2 - 3	57.37406	42.55163	39
3 - 4	57.37441	42.55161	24
4 - 5	57.37432	42.55124	15
5 - 6	57.37419	42.55116	32
6 - 7	57.37395	42.55146	16
7 - 8	57.37386	42.55124	18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического	обследования:		
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В		_ Подпись	Han
Дата составления документа 29.09.2025			

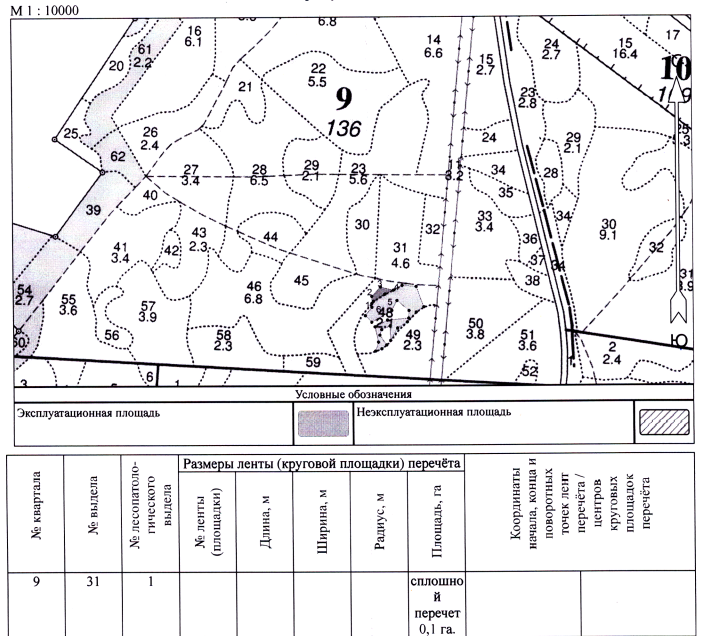
8 - 9	57.37380	42.55097	25
9 - 10	57.37402	42.55110	42
10 - 11	57.37439	42.55095	38
11 - 12	57.37455	42.55150	56
12 - 13	57.37460	42.55243	20
13 - 14	57.37478	42.55245	42
14 - 15	57.37502	42.55192	30
15 - 16	57.37478	42.55169	61
16 - 17	57.37450	42.55081	24
17 - 18	57.37466	42.55053	28
18 - 19	57.37486	42.55082	29
19 - 20	57.37512	42.55082	34
20 - 21	57.37535	42.55120	35
21 - 22	57.37527	42.55177	` 26
22 - 23	57.37539	42.55215	38
23 - 24	57.37536	42.55277	58
24 - 25	57.37487	42.55310	25
25 - 26	57.37474	42.55276	35
26 - 1	57.37451	42.55237	30

Исполнитель работ по	проведению лес	опатологического	обследования
----------------------	----------------	------------------	--------------

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

Подпись ______

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

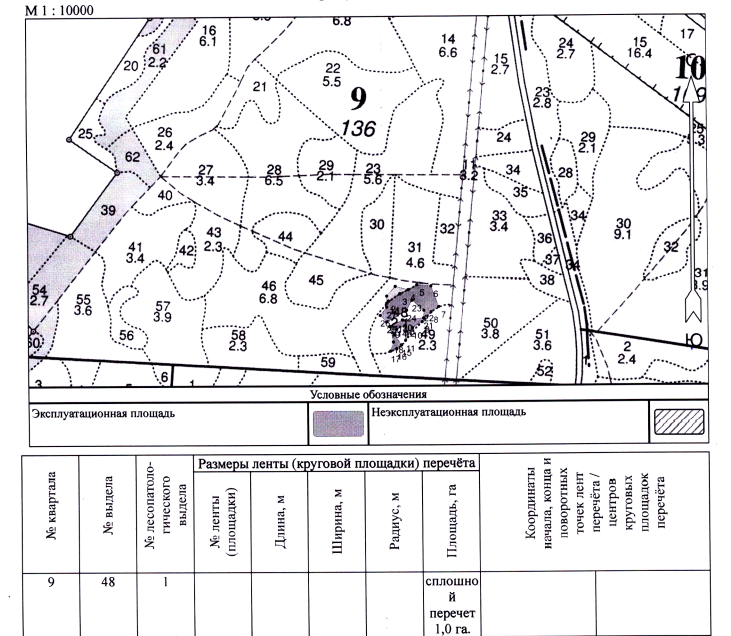
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	Длина, м	
	Широта	Долгота	
1 - 2	57.37495	42.55082	18
2 - 3	57.37512	42.55082	34
3 - 4	57.37535	42.55120	35
4 - 5	57.37527	42.55177	25
5 - 6	57.37518	42.55140	36
6 - 1	57.37500	42.55090	7

Исполнитель работ по проведению л	тесопатологического обследовани:	я:
-----------------------------------	----------------------------------	----

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)

Номера точек	Коорд	Координаты									
	Широта	Долгота									
1 - 2	57.37495	42.55082	7								
2 - 3	57.37500	42.55090	36								
3 - 4	57.37518	42.55140	25								
4 - 5	57.37527	42.55177	26								
5 - 6	57.37539	42.55215	38								
6 - 7	57.37536	42.55277	58								

	_	_
Исполнитель	ь работ по проведению	орспедования.

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

7 - 8	57.37487	42.55310	25
8 - 9	57.37474	42.55276	35
9 - 10	57.37451	42.55237	30
10 - 11	57.37436	42.55194	38
11 - 12	57.37406	42.55163	39
12 - 13	57.37441	42.55161	24
13 - 14	57.37432	42.55124	15
14 - 15	57.37419	42.55116	32
15 - 16	57.37395	42.55146	16
16 - 17	57.37386	42.55124	18
17 - 18	57.37380	42.55097	25
18 - 19	57.37402	42.55110	42
19 - 20	57.37439	42.55095	38
20 - 21	57.37455	42.55150	, 56
21 - 22	57.37460	42.55243	20
22 - 23	57.37478	42.55245	42
23 - 24	57.37502	42.55192	30
24 - 25	57.37478	42.55169	61
25 - 26	57.37450	42.55081	24
26 - 27	57.37466	42.55053	28
27 - 1	57.37486	42.55082	10

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

Подпись Иго

aл: 9	x					8 0																								M	į
Квартал: 9	Хозяйственные мероприятия				24	Добр.выб.руб. (10%) 🔑 β 🟱 · 🙏 О.																								5	(ygancob 1
вод.		нность	ликви- да		23	~																									4
Целевое назначение, категория зацит.лесов: запрет. пол. лес., вдоль вод.	Запас на выделе, кбм	Захламленность	общая		22																										heprea
юл. ле	а выде	еди-	нич. дер		21														,												7
запрет. п	Запас н	редин			20					į																					24110
песов:		cyxo-	стоя (ста- poro)		16					·	(m)	* as,		23																	70
защит	Клас		- 1 9-		81	_	_		-		_			-	_			_		_	_		7	-		_	_	7			ζ,
егория		B T.4.	по состав.	дам	17	816	816		168		504	126		478	120		684	9/		909	151		6!	2		609	87	174			
зние, кат	Запас сырораст. леса, кбм	-	на вы-		16	1632			891		630			869			092			156			24			870					
назнач	запас с	на 1			15	240			240		300			260			200			210			80			290					
елевое 1	Пол-		Сумма пло- шадей	сече-	14	9.0			0.7		0.7			0.7		ž	0.5		Редкий	0.5			0.7			0.7			кий		
J	Тип		VILT -		13	hЭ	B3		CSP B2	`	ECJDK	C2		CCJIX	C7	подлесок: Р КРЛ Редкий	CCJIX	C7	подлесок: Р КРЛ МЛ Редкий	ССЛЖ	\mathbb{C}		Ed	B3		CBP	B2		подлесок: Р КРЛ Редкий		
	- Po-	TeT			12	_			₹		-			_		эк: Р К	_		сок: Р	-			2			-			эсок: Р		
	Гру	B I	возр возр аста аста		=	9			4	дкий	5		дкий	5		одлес	2		подле	2		подлесок: Р КРЛ Редкий	3			2			подля		
	Кта		возраста		10	S			3	подлесок: Р МЖ Редкий и пространствами ние - Хорошие	4		подлесок: Р КРЛ Редкий	4		=	4			4		сРл Ре	3			4				вами	
	Диа	<u> </u>			6	26	24		20	к: Р М ранст	24	26	K: P K	24	22	ый)	24	22	(ный)	26	24	K: P K	12	12		. 26	24	26	кный)	ранст	
	рВы	0.14			∞	25	23		21	длесо прост е - Ха	23	24	ллесс	23	22	цежн	23	22	надея	24	23	ллесс	13	=		24	23	25	наде	гроси	
	Bos	#C1			7	85			53	по ыми гояни	70		011	70		агона	70		Благо	75		011	30			75			Благо	ыми	
	Элемент Возр Выс Диа	леса			9	\$ C	5 E	ьные	10 C	ırт/га : безлесн 964, сос	8 E	2 C	пт/га вные	% C	2 E	лт/га (Бл вные	3 6	1 E	с.шт/га (⁾ Ібные	8 C	2 E	лт/га њиые	8 B	2 E		7 C	I E	2 B	с.шт/га (с безлесн њиые	
	Выс	OIS	яру		5	24	•	ормал	21	тыс.і гчащ.с л/к - 1	23		тыс.і ормал	23		тыс.	23		.5 ты ормал	24		тыс.	13			24			5 TB	тчаЩ. Ормал	_
ə	В с		Ö		4] -		ка: Н	-	2 м; 1 грани ания	_		3 м; 1 ка: Н	_		2 м; 2 ка: Н	1		2 м; 1 ка: Н	_		3 м; 1 ка: Н	1			1		•	3 м; 1	грани ка: Н	ĺ
Vизстковое песничество: Решемское	Состав. Подрост, под-	лесок, покров, почва,	выдела. Отметка о порослевом происх.	паименование кате- горий незалес. земель. Хар. лесных культур.	3	SCSE		Селекционная оценка: Нормальные	Культуры лесные 10С	подрост: 10E; (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	8E2C		подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные	8C2E		подрост: 10Е; (25); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) Селекционная оценка: Нормальные	9CIE	•	подрост: 10Е; (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: Опушки лесов, граничащ. с безлесными пространствами Селекционная оценка: Нормальные	
L aogo.	Пло-	щадъ	EZ.		2	٦ _			0.7		7 1	0		2.3			3.8			3.6			0.3			3					
Vuacrik	<u> </u>	Выдп	5		1	. 94	?		47		48)	49			90			51			52			53					

Frome bepue

20

Квартал: 9	Хозяйственные мероприятия				***	47					2000	Проходн.1 оч. (15%) // УА - ЖИЖ.					Прорежив 1 оч. (20%)	JFM- (+2.						ארט קאשו (אַצ) ארט אווש שושטרון								11060 BMG. DVG. (5%) 13C P. 2212		Chealos HII	A Allel	
Целевое назначение, категория защит. лесов: запрет. пол. лес., вдоль вод.	Запас на выделе, кбм	сухо- редин еди- Захламленность	нич.			19 20 21 22 23							•															•					` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	Romes begner		
я защит.	Клас		TO- Bap-			18	_		2		_	-		2			-	-	. 2	_	-	-	-	,								•				
атегори	Запас сырораст. леса,	ВТЧ		-одоп	Дам	17	404	416	63	32	10	110	74	110			110	55	011	184	154	5 4	8 .		469	313		9					50	,	٠	48
нение, к	сырорас	КОМ	на вы-	TGT		91	1040	101	105			368					276			184	0,00	077			782			9					126			
е назна	Запас	1 2 1				15	091	100	50			230					09			40	Č	077			230			9					210			
Целево	Пол-	нота	Сумма	щадей	ний	14	70	0.0	0.4			8.0					0.3			0.5		0.5			0.5			9.0					5.00			
		леса	TJIY			13		EPP B3	EBP	B2		CBP	B2				EBP	B2			i c	ECIX	S		CCJIK	C2		EBP	B2				CCJIK C2			
		аст ота мет сс ппа ни-	Bosp Bosp	4014 4014		7 8 9 10 11 12	,		30 20 18 30 13 12 3 3 2	9 10	12 12	48 18 18 3 4 1	61	16 16 20 18	80	•	45 14 14 3 4 2	14 14		28 7 8	- Удовлетворительные		25 28		95 26 30 5 6 1	25 28	подлесок: Р КРЛ Редкий	15 2 1 1 2		Культуры: год создания л/к - 2002, состояние - Удовлетворительные	0		85 25 28 5 6 1	C		
	Элемент		леса			9		9 E	4 b 6 b	3 c	1 C	3.0	2Л	2 E	369. cocī	,	<u>.</u>	4 E 2 Л	4 B	10 E	- 1989, состояние	7 E	3 C	ьные	2 9	4 E	с.шт/га вные	10 E	C	2002, coc	•	фагновое	9 C	4 E	с.шт.та	
,	Я Выс	Р ота	א ט	ca		4 5		1 18	1 12	1		81			91 - я/и вине	Nac viiin)		CI		2 7	(ания л/к - 19	1 24		едкий нка: Нормаль	1 26		; 3 м; 0.5 тыс чка: Нормал	1 2		дания л/к - 2		е, Осоко-Сф	1 25	. 2 6	, см, о.э ты нка: Нормал	
6	Участковое лесничество: Решемское	лесок, покров, почва,	рельеф, особенности выдела. Отметка о	порослевом происх. Наименование кате-	горий незалес. земель. Хар. лесных культур.	3	Насажд.из подроста	6E4B	GE3EIC	0b3E1C		Культуры лесные	3C2312E3B		Using Taylor 1.01 CO3	пультуры: тод созд Особенности: -	Насажд.с культ.под пол.	4E2JI4B		10E	Культуры: год создания л/к	7E3C		подлесок: Р КРЛ Редкий Сепекционная оценка: Нормальные	6C4E	l)	подрост: 10Е; (30); 3 м; 0.5 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные	Культуры лесные 10F+С	2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Культуры: год соз,	Болото	Болота: Переходное, Осоко-Сфагновое	9	(30) :301	подрост: 10Е; (25); 2 м; 0.3 тыс.шила Селекционная оценка: Нормальные	
	гковое л	щадь	22			2	6.5			7.7		1.6					4.6	0,1				_			3.4			-			_		9.0			
	Участ	Выд	ела			_	78		ć	67		30				(31					32			33	,		34			35		36			