утверждаю:

 $_{
m II.o.}$ Председатель комитета Ивановской области

				по л	есному хозяис	тву
					должность	
					Бабаев А.В.	
				•	імя и отчество (при	наличии)
				(09.10.2025	
					дата	
					,	
		Aı	кт			
л	есопатологичес	кого обс	лелова	ния №	126-2025	
	ий ОГКУ "Кинеше				(лесничество	лесопарк)
	вановская область	owokoo noc			Российской	
	Barrobekan Conactb			(•)		
^Ч	огического обследо	ponna.	1 Rv	зуальный		
лосоо лесопатол	огического ооследо	вапия.	1. Dr.	Symbildin		
			2 Ит	иструмента	пьный [V]	
			2. FII	тетрумента	JIDIIDIN	
Место проведения	I					
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела,
						га
Решемское		11	5	2,9	1	0,20
			13	6,2	1	0,30
			13	0,2	1	0,50
			-			
Лесопатологичес	кое обследование п		1		,50 га	0.020501.1
					00000:2; 37:22	
		1:22:020 50	11:2;3/:	22:020 501	:5 (5/:0/:000	000:9 новый)
Кадастровый ном					00 (5000powyco	OHI SOBSIIME SPETITUI
	_	_				ользование, аренду)
Документ о право	е пользования:				февраля 201	0 г. Б/Н
		Заготовка	древеси	ины		
						2008)
пит)	документа о праве пользо	вания, дата, н	юмер, вид	разрешенного	использования ле	COB)

2 (раздел включаетс 2.1. Лесниче	явак	ст в с	случа	е пров	еде		опат	ологич	ieci	кого	о обс	ле	довал	і кин		рум	ента	льн	ым	аждений. способом) эе лесничест	30	
Решемск	oe	_				е (дач					,											
Квартал 1	1	В	ыде	л	5	Ле	oci	атол	ЮІ	гич	еск	ИÌ	й вь	іде	1	1						
Наличие огра	нич	ени	й ил	пи ос	обо	еннос	тей	учас	тк	a,	вли	нк	ощи	IX F	а н	азн	ач	ени	ie (COM:		
							-															
(отметка о на	личи	e OC				доохра цных о														, угрозы возник	нов	ения
2.2. Фактичес	кая	тан																		соответс	тву	ет
(не соответст						ному														•	J	
Причины нес	оотв	етс									-				-	-	-		ис	тики насажде	кин	
Ведомость ле	есны	ıx y	учас																			1
приведена в																						
2.3. Состояни	е на	каэ	сден	ий:																		
С нарушенно	й уст	той	чив	осты	0 (средн	евзі	веше	НН	ая	кат	rei	гори	ия с	ост	IRO	ния	i ≥1	,5	1-≤4,5)		V
С утраченной	уст	ойч	иво	стью) (c	редне	взв	ешен	Н	ая	кат	его	ори	я сс	сто	нк	ия	≥4,	5)			
Устойчивое (сред	нев	зве	шенн	ая	катег	ори	я сос	СТС	IR C	RNI	<1	1,5)									
2.4. Причины с	слаб	блен	ня,	повр	ежд	цения,	сре	дневз	вве	еше	енна	I RJ	кате	гор	ия с	coc	ROT	ния	на	асаждения:		
повреждение	(зас	еле	НО	или	отр	абота	но)	кор	oe	до	м-т	ИΠ	югр	афо	ом ((ко	д 3	343),	воздействия	СИЈ	іьных
ветров прош	лых	ле	T, I	повл	екц	шие н	акл	юн б	бо.	ле	e 1	0°	, и	3ГИ(би	ΙЛИ	В	ыва	IJ	деревьев (к	од	821).
Средневзвеше	енна	я к	атег	ория	co	стоян	ия	насах	ЖД	цен	ия ·	- 4	,18	(yc	ыха	ю	це	эл е	сн	юе насажден	ие)	
											1											
2.4.1. Заселен	o (o	гра	бота	ано) (СТВ	оловь	ІМИ	вред	ĮИТ	тел	IMRI	и:										
							В	стреч	ae	МО	сть		В	Встр	еча	емс	СТ	5		Степень зас	еле	кин
Вид вр	елит	геля	ī		Па	орода		засел						-	бот					лесного наса	жде	кин
	, , ,		•		11	эроди		еревь				Į	цере	вье	в, %	ОТ	3 a 1	тас	a .	(слабая, ср	едня	яя,
	1					2	38	паса	_	po	ды	+		Π	оро	ДЫ			+	сильна	я)	
Короед-	типс	าะกล	ф.			E			3		t .	+			88,	2			╁	5		
2.4.2. Повреж				ı:		L					į				00,							
•			Сост	ояние			:													Обугленность	прег	ACMIII I
		1		зых ла		Состо	яние	корн	ев	ой	шей	КИ	E	Высу	/ШИЕ	зані	ие л	уба		более 1/3 высо		
apa	e e		<u> </u>			_	<u>z</u> .	-	Т		,		-			l -					T	
Вид пожара	род	E	іны ней	E သ	ų	Обугленность древесины	корневой шейки	(1/4; 2/4; 3/4;	\mathbf{c}	_ ·	္ _	, Adri	По окружности	3/4;	4)	۱,	၁	_	повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	L	C I
ии	Порода Процент поврежденных огнем корней Процент деревьев с					энн	Ä H	4; 7	e 3/.	цен	35CB Hbin	91	X.	4;3	e 3/	цен	вев	HPIN	Пен	/жн 1/4;	цен	зьев ным пен
Щ		ll Do	tew Hew		данным	бугленност древесины	ево	(1/4; 2/4; 3/4	60лее 3/4)	Процент	деревьев с	erinenweddon	SKD.	(1/4; 2/4; 3/4;	более 3/4)	Процент	деревьев с	данным	bex	По окружност твола (1/4; 2/4 3/4; более 3/4)	Процент	деревьев с данным поврежлением
			901			90	do	ر ت کا	ိ		Ħ,	9	9	Ξ	9		Ħ		10B	Tlo (7TB0 3/4;	Γ	ĬŢ Œ
	<u> </u>	├			_		_		-							<u> </u>			_	7	_	

2.4.3. Поражено болезнями: Встречаемость (% от Степень поражения лесного насаждения Болезнь / возбудитель Порода запаса насаждения) (слабая, средняя, сильная) 2.5. Выборке подлежит 82,0 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения). в том числе: без признаков ослабления % (причины назначения); ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных % (причины назначения) % (причины назначения) усыхающих свежего сухостоя свежего ветровала %; свежего бурелома %; старого сухостоя 72,0 %; старого ветровала 10.0 %; старого бурелома %; 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2 Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы сотавляет 0.3 ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: Площадь мероприятия. Рекомендуемый срок лесопатологического Лесопатологический древесины по запасу, Площадь выдела, га Вид мероприятия Доля выбираемой мероприятия проведения выдела, га Площадь Породы Квартал Выдел Участковое Урочище (дача) Гa лесничество 3 4 5 7 8 10 11 6 12 E, C, Решемское 11 5 2,9 1 0,20 **CCP** 0,20 100,0 2025-2027 Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления. РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распрастранения вредных организмов. - соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами - своевременная вывозка заготовленной древесины; - надзор за состоянием насаждения. Дата проведения ЛПО 29.09.2025 г. Дата составления документа 29.09.2025 г. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Токарев А.В.

ООО "Решма-Лес"

инженер л/в

8-920-378-82-75

Телефон

Организация

Должность

Подпись

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	67 ,4дешолл вкешдо	21	1	0,20			
Зало про плоп	количество, шт.	20	1	Спл.			
	запас, куб.м/га	19	230	392			
	тэтинод	18	_	-			
	втонкоп	17	0,8	6'0			
Таксационная характеристика	тип леса	16	ESP B2	ESP B2			
ракте	среднийдиаметр, см	15	18	27			
ая ха	средняя высота, м	14	18	23			
нои	возраст	13	47	47			
Таксаг	вдороп	12	ш	ъ			
	COCTAB	111	8E2C	9E1C+B			
ыдела, га	Площадь лесопатологического в	10	×	0,20			
ыдела	Номер лесопатологического в	6	×	-			
	Источник данных	8	ТО	Ө			
	ОЗА	7		•			
	Категоря зашитных лесон	9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	(леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта)			
1	Целевое назначение лесон	ныс					
	Площадь выдела, га	4		2,9			
	Номер выделя	<u>س</u>		S			
	Номер квартала	7		Ξ			
тва	эйодтэүоээл винэдэводи до Т	-		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 Приложение 1.1

or 09.11.2020 № 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Сентябрь

2025 r.

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

мероприя

ТИЯ

Назначен

HPIE

Лесничество (лесопарк) Ивановская область Решемское Субъект Российской Федерации Участковое лесничество

Целевое назначение лесов

Площадь выдела Номер выдела

номер квартала

Урочище (лесная дача)

CCP CCP 88,2 82,0 Подлежит рубке, % от запаса 34 343,821 кинэджэдаоп 343, 821 причина ослабления, старый бурелом 10,8 10,0 старый ветровал Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса 72,0 77,4 старый сухостой свежиц одрелом свежиц ветровал свежий сухостой 27 56 Д **денхающие** H осичеочные сильно Η Д осизоленные Η 20 Ы ослабления оез признаков 100,0 100,0 18,0 19 11,8 тш ,пдешогл йондодп 124 130 нисло деревьев на временной 392 запас, куб.м/га Таксационная характеристика лесного тэтинод итого по насаждению: 6,0 втонпоп **B**2 насаждения тип леса EEP среднийдиаметр, см 24 средняя высота, м 23 возраст 47 10 порода Щ O 9 COCTAB 6 выдела, га 0,20 Площадь лесопатологического выдела Номер лесопатологического ОЗЛ пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие Категоря защитных лесов реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной ооректов (леса, примыкающие непосредственно к руслу Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных

0,20

36

площадь, га

ДИЯ

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

Защитные

2,9

5

Ξ

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.



29.09.2025 r.

Дата составления документа

0,20

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

	ВРЕМЕНН	КАНТОЧП КА	І ПЛОЩАДЬ №			
1.1. Субъет Российской Федерации	i	·	И	вановская об	— іласть	
Лесничество ОГКУ "Ки	нешемское леснич	ество"				
Участковое лесничество	Решемское	Урочищ –	е (дача)			
Квартал 11	Выдел	5	Площадь выд	цела	2,9	га.
Лесопатологический выдел	1 Площад	ь лесопатологи	ческого выдела	0,20	га.	
1.2. Метод перечета:						
Сплошной, ленты перечета,	круговые площади (нух	ки постоянного жное подчеркн		реласкопи	ческие пл	ощадки
Количество лент/площадок	- шт. Разме	еры площалок	(длина × ширина⁄	/ралиус)	-	М.
Размер временной пробной площад		_ га.	(paginy 0)		
1.3. Фактическая таксационная хар	актеристика насажд	дения:				· •
Corres OFIGER						
Состав 9Е1С+Б	возраст 47	_ лет; тип л	еса ЕБР В2	_ полнота		
бонитет 1 Запас на га 3	92 кбм Воз	обновление	OTCV	гствует		
1.4. Номер очага вредных организм				.012)01		
Тип очага вредных организмов:	эпизо	дический	хронически	ий	(подчер	окнуть)
Фаза развития очага вредных орг собственно вспышка,		н (подчеркнуть)	начальная,	нарастания	численн	ости,
1.5. Причина ослабления, поврежде	ния насаждения и і	время:				
повреждение (заселено или отработ наклон более 10°, изгиб или вывал д	гано) короедом-тип деревьев (код 821).	ографом (код	343), воздействия	я сильных ве	тров проі	шлых лет, повлекшие
Состояние насаждения:	усыхающее лес					,
Средневзвешенная категория состе 1.6. Назначенные мероприятия:		: 4,18 итарная рубка				
Исполнитель работ по проведению						
Фамилия, имя и отчество (при нали			рев А.В.	По,	дпись	Bu
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

4,18

					К	оличест	во дере	вьев по	категор	иям сос	тояния,	шт.					Bce	
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е	:)		ВТ. Ч.
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	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																22	22 / 3,96	100,0
20	1															23	24 / 7,65	96,2
24	6															32	38 / 18,9	84,7
28	3															14	17 / 12,58	82,4
32	4														`	15	19 / 19,27	79,4
36	2															3	5 / 6,58	61,6
40																3	3 / 5,16	100,0
44																1	1 / 2,14	100,0
48	1															· ·	1 / 2,14	100,0
52																	1 / 2,16	
56																		
60																		
Итого, шт.	17															113	130 / 78,42	113
Итого, куб.м	14,09															64,33	78,42	64,33
Итого, % от запаса по насаждению	18,0		,													82,0	100,0	82,0

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

Пород	ia:	E	іль	-	Средне	взвеше	нная ка	гегория	нкотооо	RN		4,	53					
					Ко	личест	во дерен	ьев по н	атегори	ям сост	ояния,	ШТ.					Bcei	no
Ступени толщины, см		1		2	3	3		4		5		5 (а,б,в))		5 (г,д,е)	/ 5	вт. ч. подлеж
CM	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																1.	10	1,
12																		
16																22	22 / 3,96	100,0
20																23	23 / 7,36	100,0
24	4															32	36 / 18	88,9
28	3															14	17 / 12,58	82,4
32	3															15	18 / 18,36	83,3
36	1															3	4 / 5,4	75,0
40				-												3	3 / 5,16	100,0
44																1	1 / 2,14	100,0
48																		,.
52																		
56 60													76					
60																		
Итого, шт.	11										-					113	124 / 72,96	113
Итого, куб.м	8,63															64,33	72,96	64,33
Итого, % от запаса по породе	11,8															88,2	100,0	88,2

					Ко	личест	во дерев	ьев по і	категори	ям сост	ояния,	шт.					Bcei	го
Ступени толщины, см	1	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		т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12													<u> </u>					
16																		
20																		
24	1																1 / 0,47	
28																		
32	1																1 / 0,91	
36	1																1 / 1,18	
40																		
44																		
48	1																1 / 2,18	
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	4																4 / 4,74	
Итого, куб.м	4,74																4,74	
Итого, % от запаса по породе	100,0																100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 1,00

					Ко	личесті	во дерев	ьев по	категори	ям сост	ояния,	шт:					Bce	го
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	О	Н	3	o	mr. / kyo.w	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 / 0,29	
24	l																1 / 0,43	
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	2																2 / 0,72	
Итого, куб.м	0,72																0,72	
Итого, % от запаса по породе	100,0																100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

(раздел включает 2.1. Леснич Решемс	ся в а еств	o <u>ОГ</u>	ведени	и лес ИНС	опатологиче Шемское	еского обс	ледования инс	трументальны	саждений. м способом) вое лесничест	во			
	11	Выдел		•	·) LIMITOCK	 ий выдел	1					
Наличие огра								-	e COM:				
(отметка о на	личи	е ООПТ, ОЗУ очагов	⁷ , водое ввредни	oxpa ox o	нной зоны рганизмов	, радиоак или пожа	тивного загр рной опасно	язнения лесо сти в лесах).	в, угрозы возни	киновения			
2.2. Фактичес (не соответст Причины нес	вует сооті	таксацзетствия:	ионно	му не	описаниі гравномер	ю (нужн ный сос	юе подчера тав и други	кнуть). е характери	соответо	ния			
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 ветров прош													
2.4.1. Заселен	(O	гработано)	ствол	ОВЫ	ми вреди	телями	:						
Вид вр			Поро		Встреча заселен деревьен запаса п	емость нных з, % от	Встреча отработ деревьев, %	ганных 6 от запаса	Степень зас лесного наса (слабая, сре сильна	ждения едняя,			
	1	_	2		3	or one	4		5	1)			
Короед-			E			,	94	,5					
2.4.2. Повреж	ден	огнем:											
e c.		Состояние корневых ла	1()	стоя	ние корне	вой шейк	и Высуши	вание луба	Обугленность д более 1/3 высо	цревесины та ствола			
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных отнем корней Процент деревьев с	данным Обугленность	древесины	корневои шеики по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным	поврежлением 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			

Болезі	нь / возбудитель		Порода	1	-	ость (% от саждения)	г Сте	-		я лесного сдняя, си	о насаждения льная)	
2.5. Выборке			-			зывается	общи	ій % заі	паса д	еревьен	3,	
	к рубке, от общег	о зап	аса нас	ажде	ния),							
в том чис												
-	аков ослабления					ичины на						
ослаблен						ичины н						
сильно ос	глабленных					ичины н						
усыхающ	их				` •	ичины н	азначе	ения)				
свежего с	ухостоя			%					,			
свежего в	•			%	•							
свежего б	бурелома			%	;							
старого с	ухостоя		76,1	%	;							
старого в	етровала		10,7	%	;							
старого б	урелома			%	•							
2.6. Полн	нота лесного насаж	сдени	я после	убор	ки дер	евьев, по	длежа	щих руб	ке, сос	ставит	<u>0,1</u>	
	ота для данной кат										0,3	
_	НИЕ к инструм	-					-				<u></u>	
			-			_			۔ ۔ ۔ ۔			
	едотвращения н	егати	івных	проц	ессов	или сні	ижени	ія ущер	ooa o	г их во	здеиствия	
назначено:					1							
				ла, га	еский	е ского а	ятия	риятия,		емой апасу,	й срок ія ия	
Участковое лесничество	Урочище (дача) 😫 🚆 🖷 🖺 🗒 💆 🤝 🖟 👂 💆 🖺 💆 💆 💆 💆 💆											
					1						, ,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Решемское	-	11	13	6,2	1	0,30	ССР	0,30	E, C	100,0	2025-2027	
Ведомость	временной пробн	ой п.	пошали	и а	брис	лесного	vчаст	ка прил	тагаю	гся (пр	иложение 2	
и 3 к Акту).	-pee		101441		opno.		j laoi	na npm	iai aio	ion (np	1110MOIIII 2	
• ,	еспечению возоб	новл	ения:	I	з соот	ветствии	с пра	вилами	лесо	восстан	овления.	
РЕКОМЕНД	ДАЦИИ по прове	дени	ю меро	прия	тий. н	е относя	шихс	як мер	оприя	тиям п	0	
	ению распрастра						,	F	-			
	ие Правил пожар		-		•		ยหน รอ	LUTUBKI	и прев	есины		
обеспечение	е мероприятий по нная вывозка заг	лесс	восста	новл	ению	лесов в с			_			
	состоянием насах			, 1		,						
Дата провед			29.09.	2025	Г							
•	пения документа	_	29.09.									
	ь работ по прове,	_				ovoro of	Ополо	DOILLIA.				
				iaiOJ	IOI MAG	CKUI U UU	следо					
	ия и отчетсво (пр	и нал	іичии)		:			Токаре	в А.В	•		
Организация	я				00	О "Решм	а-Лес"					
Должность						инженер						
Полице		-	Голофо		0	020 279	02 7					

2.4.3. Поражено болезнями:

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	вт , адешопп ввешдо	21		0,30				
3a.1	количество, шт.	20		Спл. пер.				
	запас, куб.м/га	19	200	440				
	тэтинод	18	_	_				
	БТОНГОП	17	0,5	6,0				
Таксационная характеристика	бээл пит	91	C4 B3	C4 B3				
факт	среднийдиаметр, см	15	24	27				
Ias xa	средняя высота, м	14	24	25				
Пион	возраст	13	75	75				
Такса	ядофоп	12	C	п				
	COCTAB	11	7C3E	951C				
выдела, га	Площадь лесопатологического	01	×	0,30				
выдела	Номер лесопатологического	6	×	1				
	Источник данных	∞	T0	Ф				
	ОЗЛ	7	,					
воо	Категоря зашитных ле	9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к	руслу реки или берегу другого водного объекта)				
COB	∏елевое назначение ло	\$	ные					
E	Площадь выдела, г	4	6,2					
	Номер выдела	3	13					
	Номер квартала	7	Ξ					
ойства	1 Год проведения лесоустройст							

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.

мероприя

ные

площадь, га

ДИЯ

старый бурелом

Подлежит рубке, % от запаса

кинэджэдаоп Причина ослабления,

Назначен

ОГКУ "Кинешемское лесничество" 9,11 10,7 старый ветровал Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса 76,1 старый сухостой 29 свежий бурелом свежиц ветровал свежий сухостой 56 усыхающие Η осизоленные сильно H Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) Ь ослабленные H 20 Ъ ослабления есэ признаков 100,0 13,2 5,5 H тш ,пдашогл йондодп 162 175 13 цисло деревьев на временной 440 запас, куб.м/га Таксационная характеристика лесного тэтиноо итого по насаждению: Ивановская область 6,0 втонпоп Решемское CH B3 насаждения тип леса мэ ,qтэмаидиндэqэ 27 средняя высота, м 25 75 возраст порода ш O COCTAB 6 выдела, га 0,30 Площадь лесопатологического выдела Номер лесопатологического Субъект Российской Федерации ОЗЛ ф нкпии) Участковое лесничество пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие Категоря защитных лесов реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной ооъектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных **Делевое** назначение лесов Защитные 6,2

Площадь выдела номер выдела

Номер квартала

0,30

CCP

94.5

343,821

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

13 = Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Дата составления документа

29.09.2025 r.

0,30

CC

86,8

343,821

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

1.1. Co.6 D			CAHAOPII KAHHE		вская область	
1.1. Субъет Росс	сийской Федерации		<u> </u>	Pibano	BCKAN OOMACIB	
Лесничество	ОГКУ "Ки	нешемское лес	сничество"			
Участковое лест	ничество	Решемское	Урочиш	не (дача) ————		
Квартал	11	Выдел _	13	Площадь выдела	6,2 га.	
Лесопатологиче	еский выдел	1 Пло	ощадь лесопатолог	ического выдела	0,30 га.	
1.2. Метод пере	чета:					
Сплошной,	ленты перечета,	круговые пло	ощадки постоянног (нужное подчерк	1	ласкопические площадк	И
Количество лен	т/площадок	шт.	Размеры площадон	с (длина × ширина/рад	иус)	1 .
Размер временн	ной пробной площа	ци:0,3	130 га.			
1.3. Фактическа	ая таксационная хар	актеристика н	асаждения:			*
Состав	9E1C	_ возраст _	<u>75</u> лет; тип	леса СЧ ВЗ	полнота 0,9	
бонитет 1	_ Запас на га	40 кбм	Возобновление	отсутств	ует	
1.4. Номер очаг	а вредных организи	иов:				
Тип очага вред	ных организмов:		эпизодический	хронический	(подчеркнуть)
Фаза развития собственно всп	очага вредных ор ышка,	ганизмов: кризис	(подчеркнут		арастания численности,	
1.5. Причина о	слабления, поврежд	ения насажден	ния и время:			
	васелено или отрабо 0° , изгиб или вывал			д 343), воздействия сы	ильных ветров прошлых	лет, повлекшие
-	аждения: нная категория сос ые мероприятия:	тояния насаж,	дее лесное насажде дения: 4 ная санитарная руб	,40		
Исполнитель р	абот по проведенин	о лесопатологи	ического обследова	ания:		ka
Фамилия, имя	и отчество (при нал	ичии)	To	окарев А.В.	Подпись	On

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

4,40

					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, і	IIT.					Bcer	o
Ступени толщины,	1		2	2	3	3	4	ı	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	O	Н	3	0	Ţ	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															17	18 / 3,23	94,7
20															`	23	23 / 7,36	100,0
24	5															34	39 / 19,44	87,4
28	6															30	36 / 26,36	84,2
	4															25	29 / 29,25	87,2
	4															15	19 / 25,31	80,0
40																5	5 / 8,6	100,0
44	1			,												5	6 / 12,52	85,5
48																		
52																		
56																		
60																		1,
Итого, шт.	21															154	175 / 132,07	154
Итого, куб.м	17,40															114,67	132,07	114,67
Итого, % от запаса по насаждению	13,2															86,8	100,0	86,8

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

Порода	a: _	E.	ть		Средне	взвешен	іная кат	егория (нкотоо	RN		4,7	78					
					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, ц	UT.					Всег	0
Ступени толщины,	1		2	2	3	3	4		5		;	5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			вт.ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н 3		Н 3		Н	3	Н	3	O	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																17	17 / 3,06	100,0
20																23	23 / 7,36	100,0
24 3 28 2																34	37 / 18,5	91,9
28 2 32 1	2															30	32 / 23,68	93,8
	1															25	26 / 26,52	96,2
	2															15	17 / 22,95	88,2
40																5	5 / 8,6	100,0
44																5	5 / 10,7	100,0
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	8															154	162 / 121,37	154
Итого, куб.м	6,70															114,67	121,37	114,67
Итого, % от запаса по породе	5,5															94,5	100,0	94,5

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, і	шт.					Bcer	σ
Ступени толщины,	1	l	:	2		3		4	i	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 О		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	1																1/0,17	
20																		
24	2																2 / 0,94	
28	4																4 / 2,68	
32	3																3 / 2,73	
36	2																2 / 2,36	
40																		
44	1					۵											1 / 1,82	
48																		
52																		

средневзвешенная категория состояния

1,00

13 / 10,7

10,70

100,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода:

56 60

Итого, шт. Итого, куб.м

Итого, % от запаса по

породе

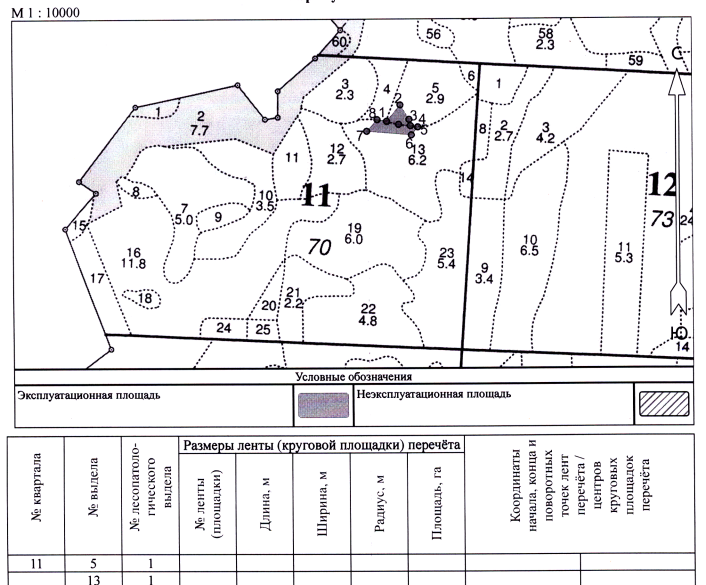
13

10,70

100,0

Сосна

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

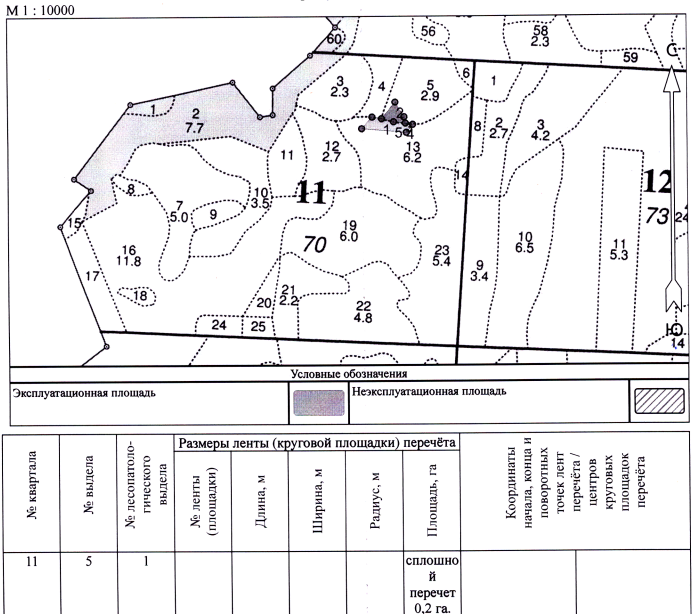
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Коорд	инаты	Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	57.37214	42.53727	56
2 - 3	57.37253	42.53786	46
3 - 4	57.37218	42.53825	17
4 - 5	57.37203	42.53831	20
5 - 6	57.37200	42.53863	27
6 - 7	57.37181	42.53835	118
7 - 8	57.37190	42.53639	41
8 - 1	57.37218	42.53685	26

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В	Подпись	4

Дата составления документа 29.09.2025

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

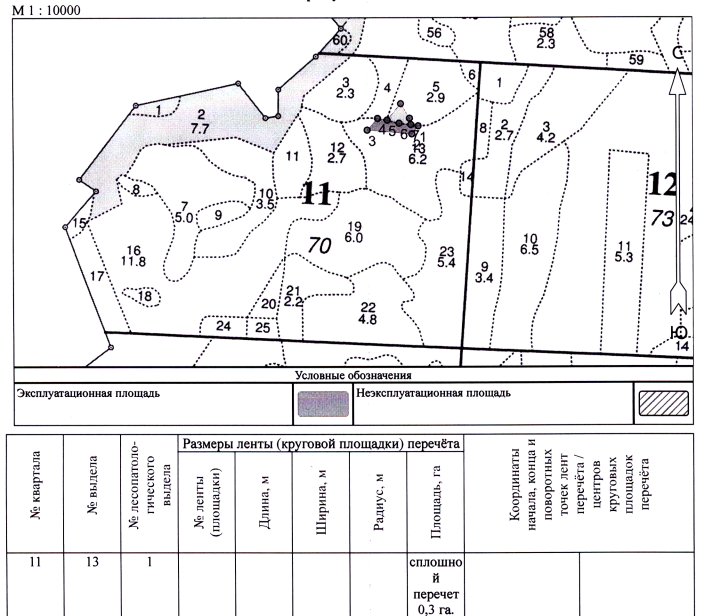
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Коорд	Координаты											
	Широта	Долгота											
1 - 2	57.37214	42.53727	56										
2 - 3	57.37253	42.53786	46										
3 - 4	57.37218	42.53825	17										
4 - 5	57.37203	42.53831	. 31										
5 - 1	57.37206	42.53779	32										

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

Полпись Ви

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	57.37200	42.53863	27
2 - 3	57.37181	42.53835	118
3 - 4	57.37190	42.53639	41
4 - 5	57.37218	42.53685	26
5 - 6	57.37214	42.53727	32
6 - 7	57.37206	42.53779	31
7 - 1	57.37203	42.53831	20

И	сполнитель	работ	по п	гроведению	лесопатологического	обследования:
---	------------	-------	------	------------	---------------------	---------------

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

Подпись

Han

л: 11			П																DEC				٠ چ پ	
Квартал: 11	Хозяйственные мероприятия		24						Прохолн.2 оч. (15%)						Проходн.2 оч. (15%)		Добр.выб.руб. (5%)		Проходн.2 оч. (15%) \sqcap Р χ - $\chi \ell \chi \chi$				Проходн.3 оч. (25%)	Manney !
од.		ликви- да	23						В						Про		Доб		Прс	,			Прс	g
Целевое назначение, категория защит лесов: запрет. пол. лес., вдоль вод.	е, кбм	Захламленность общая ликви- да	22						٠															la la
юл. лес	а выдел	еди- нич. дер	21																					149
апрет. п	Запас на выделе, кбм	редин	20																					M
1ecob: 3		сухо- стоя (ста- poro)	61																					16
защит.)	Клас	1 4 1 7	18	3	_		_		_	-					_	_	2						_	10
егория		в т.ч. по состав. поро- дам	17	22	9		1694		405	101		79	20		534	133	45		1125				961	**************************************
ние, кат	Запас сырораст. леса, кбм	·	91	28			1694		206			66			299		45		1250				196	
назначе	Запас с	га н	15	70			220		220			90			230		150		250			73	0	
[елевое	Пол-		14	0.5			9.0		8.0			0.4			8.0		9.0		8.0	_		0.5 T/I	0.9	ž
1	Тип		13	ССЛЖ	C2		CEP B2	ікий	Ey	- : B3		EBP	B2		EBP	B2	CC A5	<u>!</u>	CGP B2	Р КРЛ Редкий		кайност	CEP B2	подлесок: Р КРЛ Редкий
	Бо-	 달	12	3 (_	P Pe,	_			2			_		4		_			5, ypo	-	ж: Р К
	Гру		=	4			5	подлесок:	4			4			4		9		4	подлесок:	0	ў Ель, 1	4	ллесс
	Кла	0 =	01	3		МИ	4	МИ	3			3			3		\$		3	ПОП		ами,	3	Ĕ
			6	14	14	нства	24	і) нства	81	81		91	18		18	18	шие 18		20) Шие		і кочь	20	ій) шие
	Выс		∞	12	14	остра	23	жныў остра	17	18		15	19		18	20	Xopo 16		91	кный Хоро		йыты	20	сжны Хороі
	Возр аст		7	30		чи пр	99	онаде ии пр	50			45			47		ние - 85		53	наде: ние -		Покр	. 55	гонад
	Элемент Возр Выс Диа аст ота мет	леса	9	8 ОЛС	2 C	безлесны	10 C	тт/га (Благ безлесным	8 E	2 C		8 E	2 B		8 E	2 C	970, состоя 10 С	ные	9 C 1 B	т/га (Благс 64, состоя		юченный,	10 C	ит/га (Бла 52, состоя
	Выс	яру	5	12		чащ.с	23	TEIC.U	7			91			18		л/к - 19 16 1	эмаль	19	тыс.ш к - 19		3a60	0	тыс.1 к - 19
30s	A P	> O	4	-		сий рани	_	, м; 2 ранич э. Но	1 17		КИЙ	1 16		КИЙ	1		лия л/ 1 1	a: Ho	1 1	м; 2 л /п и		:CTBa,	1 20	м; 1.5 ия л/
Участковое лесничество: Решемское	Состав. Подрост, под-	рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	3	80ЛС2С		подлесок: ИВК Редкий озу: Опушки лесов, граничаш. с безлесными пространствами	100	подрост: 10E; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) озу: Опушки лесов,граничаш.с безлесными пространствами Севетиновиза опевго: Номальные	8E2C		подлесок: Р КРЛ Редкий	8E2B		подлесок: Р КРЛ Редкий	Культуры лесные 8E2C		подлесок: Р Редкий Культуры: год создания л/к - 1970, состояние - Хорошие 10C 10 85 16 18	Селекционная оценка: Нормальные	Культуры лесные 9С1Б	подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) Культуры: год создания л/к - 1964, состояние - Хорошие Особенности: -	Сенокос	у Угодья: Низкого качества, Заболоченный, Покрытый кочками, Ель, 15, урожайность - 0.5 т/га	Культуры лесные 10С	подрост: 10Е; (20); 2 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный) Культуры: год создания л/к - 1962, состояние - Хорошие Особенности: -
тковое.	Пло-	E E	2	0.4			7.7		2.3			1.1			2.9		0.3		5 K		0.3 C		0.7 K	
учас	Ne Belg		-	_			2		3			4		(50,		9		7					
														•	. 1		~				∞		6	

Квартал: 11	ероприятия									17PX-2020											9	NOV. 2015.			OBF - 1260 C.				1. W 90.
	Хозяйственные мероприятия				24					Проходи.2 оч. (20%) /7РХ- ДОДО												Добр.выб.руб. (5%) ЛВГ. Я СЛВ.			Добр.выб.руб. (5%) ЛОР				yzan
вод.		нность	ликви- да		23																								d
., Вдоль	е, кбм	Захламленность	общая		22																								Show
юл. лес	Запас на выделе, кбм	_	нич.		21			-	,																				1
прет. г	Запас н	редин			20																								
Iecob: 38		_	стоя (ста-		61																								1
ащит.	Клас		Bap- HO-		81	_	_			_		_		-		-						_	_		_	_			7
егория з		B T.4.		дам	17	728	182			416		594		0.70	868	212		48		2		1168	130		178	20			
Целевое назначение, категория защит.лесов: з апрет. п ол . лес., вдоль в од.	Запас сырораст. леса, кбм	общий	на вы-		16	910				416		594		9	1240			48		2		1298			198				
назначе	Запас сі	на 1 о	ra r		15	260						220			200			160		5		110			110				
(елевое	Пол-		Сумма пло-	сече-	14	0.7		ий		6.0		9.0			0.5			9.0		0.5		0.3			0.3				
7	Тип леса		AIC	•	13	CBP	B2	Р КРЛ Редкий		CBP B2		CBP B2		, 10	5 Cd	D 3		EEP B2		CBP	B2	CEP	B2		CEP	B2			
	Бо-	тет -			12	_				_		_						-		7		2			5				
	Гру ппа		303р		=	2		подлесок:		4	КИЙ	5	КИЙ		2		\ -	4	,	_		9			9			-	>
	Кла		возр возр аста аста		9	4		_		3	подлесок: Р КРЛ Редкий ние - Хорошие	4	подлесок: Р КРЛ Редкий	•	4		подлесок: Р Редкий	3	подлесок: Р Редкий	_		5		дкий	5		акий		
	Диа мет				6	24	22	ый)		<u>&</u>	Р КР	24	P KP	;	24	+ 7	K: P F	18	к: Р F			28	26	подлесок: Р Редкий	30	28	подлесок: Р Редкий		
	Выс				∞	23	22	дежн		19	есок:	23	есок	;	24	57	илесо	17	илесо	-		23	22	IECOK:	23	22	есок		
	Возраст				7	70		агона		53	подл	70	щош	Ċ	75		21 ,	45	01	5		90		щоп	90		щоп		
	Элемент Возр Выс Диа аст ота мет	леса			9	8 C	2 E	подрост: 10Е; (30); 3 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный)	ные	10 C	подрост: 10Е; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р КР Культуры: год создания л/к - 1964, состояние - Хорошие Особенности: -	10 C	r/ra Hrie		7 C	3 E	шт/га ные	10 E	ur/ra	8 C	2 B	9 C	1 E	г/га іерная ные	3 C	1 E	подрост: 10E; (35); 3 м; 1 тыс.шт/га Особенности: полнота неравномерная Селекционная оценка: Нормальные		- Болота: Переходное, Осоко-Сфагновсе
	Выс		я р у са		5	3	•	TbIC.	Majib	1 61	ыс.ш к - 19	23 1	SIC.III		24		Thic.		TbIC.					ыс.шт авном малы			ыс.шт авном малы		о-Сфа
٥					4	1 23		M; 1.5	HOT I	_	м; 1 т Ия л/	1 2	ν; Ιτ Τ. Hor		1 2		м; 0.5 :: Нор	1 17	и; 0.5	_		1 23		и; 1 т а нер; : Нор	1 23		и; 1 т а нера : Нор		Эсокс
мско	под- чва,	сти	a o fcx.	rens.	П			0); 3 1	ценка		0); 2 <i>г</i> оздан		0); 3 ₁				0); 3 м ценка		0); 2 א					5); 3 м лиота ценка			5); 3 м лнота ценка		ное, (
Реше	рост, 38, по	беннс	тетк Пров	C. 36N KYJIST)E; (3	ная	сные)Е; (2 год с ги: -		E; (3))Е; (3 ная оі		E; (2					Е; (3; ги: по ная оп			E; (3; ги: по ная оп		еход
;TB0:	. Под	000,	па. Ол левом нова	лова 163але Сных	3			ст: 1(цион)ы ле	ст. 1(уры: зннос		ст: 1(ст: 10 цион		ст: 10					ст: 10 нност ционі			ст: 10 нност циони		а: Пер
сничес	Состав. Подрост, под-	рельеф, особенности	выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование кате-	таримснование кате горий незалес. земель Хар. лесных культур.		8C2E		одиои	Селекционная оценка: Нормальные	Культуры лесные 10С	подрост: 10E; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га Культуры: год создания л/к - 1964, с Особенности: -	10C	подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га Сепекционная опенка: Нормальные		7C3E		подрост: 10Е; (30); 3 м; 0.5 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные	10E	подрост: 10Е; (20); 2 м; 0.5 тыс.шт/га	8C2E		9C1E		подрост: 10E; (35); 3 м; 1 тыс.шт/га Особенности: полнота неравномерная Селекционная оценка: Нормальные	9CIE		подрост. 10Е; (35); 3 м; 1 тыс.шт/га Особенности: полнота неравномерн Селекционная оценка: Нормальные	Болото	Болот
Участковое лесничество: Решемск ое	Пло- С		E .	<u> </u>	2	3.5 8(1.6 K		2.7 10			6.2 70	0		0.3 10		0.4 80		11.8 90			1.8 90			0.3 Ec	
астко			_		\mathbb{H}									·	9 6	2												0	
, Y	№ Выд	ела				10				11		12			\mathbb{C}_{j}			14		15		91			17			18	