УТВЕРЖДАЮ:

			И.о. Пре			овской области
				по л	есному хозяйо	ству
					Бабаев А.В.	
				фамилия, і		наличии)
					16.10.2025	
					дата	
					·	
		$\mathbf{A}_{\mathbf{I}}$	кт			
л	есопатологичес	кого обс	ледова	ния №	153-2025	
	ий ОГКУ "Кинеш				(лесничество	 о,лесопарк)
	вановская область				Российской	Федерации)
Способ лесопатол	огического обследо	вания:	1. Br	гзуальный		
	•		2. Ин	іструмента	льный <u>V</u>	
Место проведения	A					
	T	T				Г н
V			'	Площадь	Лесопатоло	Площадь
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела,	Лесопатоло гический	лесопатологиче
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел		100	лесопатологиче ского выдела,
	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	выдела,	гический	лесопатологиче
	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	выдела,	гический	лесопатологиче ского выдела,
	Урочище (дача)	Кварта л	Выдел 46	выдела,	гический	лесопатологиче ского выдела,
лесничество	Урочище (дача)			выдела, га	гический выдел	лесопатологиче ского выдела, га
лесничество	Урочище (дача)		46	выдела, га 6,8	гический выдел	лесопатологиче ского выдела, га 1,10
лесничество	Урочище (дача)			выдела, га	гический выдел 2	лесопатологиче ского выдела, га
лесничество	Урочище (дача)		46	выдела, га 6,8	гический выдел 2	лесопатологиче ского выдела, га 1,10
лесничество	Урочище (дача)		46	выдела, га 6,8	гический выдел 2	лесопатологиче ского выдела, га
Решемское	Урочище (дача) кое обследование п	9	46	выдела, га 6,8 2,3	гический выдел 2	лесопатологиче ского выдела, га 1,10
Решемское		9	46	выдела, га 6,8 2,3	гический выдел	лесопатологиче ского выдела, га 1,10
Решемское	кое обследование п	9 роведено н	46 58 та площа	выдела, га 6,8 2,3	гический выдел	лесопатологиче ского выдела, га 1,10 0,30
Решемское	кое обследование п	9 роведено н	46 58 на площа 00:00009	выдела, га 6,8 2,3 2,3 2,3 2,3 37:22:00	гический выдел 2 2 ,40 га 0000:2; 37:22	лесопатологиче ского выдела, га 1,10 0,30
Решемское	кое обследование пр	9 роведено в 37:07:0000 7:22:020 50	46 58 па площа 00:00009 1:2; 37:	выдела, га 6,8 2,3 2,3 2; 37:22:00 22:020 501	гический выдел 2 2 ,40 га 0000:2; 37:22 :3 (37:07:0000	лесопатологического выдела, га 1,10 0,30 2:020501:1; 000:9 новый)
Решемское	кое обследование пр	9 роведено в 37:07:0000 7:22:020 50	46 58 00:00009 1:2;37:	выдела, га 6,8 2,3 2,3 2; 37:22:00 22:020 501	гический выдел 2 2 ,40 га 0000:2; 37:22 :3 (37:07:0000	лесопатологического выдела, га 1,10 0,30 2:020501:1; 000:9 новый)
Решемское	кое обследование правода за	9 роведено в 37:07:0000 7:22:020 50	46 58 00:00009 1:2;37:	выдела, га 6,8 2,3 2,3 2; 37:22:00 22:020 501	гический выдел 2 2 ,40 га 0000:2; 37:22 :3 (37:07:0000	лесопатологиче ского выдела, га 1,10 0,30 2:020501:1; 000:9 новый)

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 46 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). соответствует 2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения таксационному описанию (нужное подчеркнуть). (не соответствует) проведенные ранее лесохозяйственные мероприятия 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). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,24 (усыхающее лесное насаждение). 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Встречаемость Степень заселения Встречаемость лесного насаждения отработанных заселенных Порода Вид вредителя деревьев, % от запаса (слабая, средняя, деревьев, % от сильная) запаса породы породы 89,9 Короед-типограф E 2.4.2. Повреждено огнем: Обугленность древесины Состояние Высушивание луба Состояние корневой шейки более 1/3 высота ствола корневых лап Вид пожара По окружности ствола (1/4; 2/4; корневой шейки По окружности повреждением поврежденных по окружности (1/4; 2/4; 3/4; 60nee 3/4) Обугленность 3/4; более 3/4) огнем корней (1/4; 2/4; 3/4;деревьев с деревьев с древесины деревьев с деревьев с 60лее 3/4) Процент данным Процент Процент данным Процент

Болезн	тепень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)										
				J		аждения)			,		
2.5. Выборке	подлежит 8	2,3	% дер	евьег	з (указ	вывается	общи	й % заг	таса д	еревьев	,
подлежащих	рубке, от общего	э зап	аса нас	ажде	ния),						
в том чис.	ле:										
без призн	аков ослабления			9	% (при	ичины на	значе	ния);			
ослаблени	ных			(% (пр	ичины на	значе	ения)			
сильно ос	лабленных					ичины на					
усыхающ	их					ичины на	значе	ения)			
свежего с	•			%,							
свежего в	-			_%	•						
свежего б				_%	-						
старого с	•		82,3		-						
старого в	-			- %							
старого б				%	•			_			0.4
	юта лесного насаж			-	-					тавит	$\frac{0,1}{2}$
Критич. полн	ота для данной кат	егор	ии лесн.	наса	ж. и пј	реобл. пор	оды с	отавляе	T		<u>0,3</u>
ЗАКЛЮЧЕ	НИЕ к инструм	ента	льному	у обс	ледов	анию уч	астка	a .			
С целью пр	едотвращения н	егат	ивных	проц	ессов	или сни	іжени	я ущер	оба от	их воз	здействия
назначено:											
			Т								· ·
Участковое		гал	ел	ыдела, га	гический	адь тического a, га	киткиді	адь гтия, га	ды	траемой 10 запасу	мый сроі ения иятия
лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия,	Породы	Доля выбираемой превесины по запасу %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
					F	Эп				Th	Pe
Решемское	-	9	46	6,8	2	1,10	ССР	1,10	Е, С, Б	100,0	2025-2027
Renowork	і временной пробн	L M	пошаль	1 11 9	брис	песного	VUSCT	L TONI	เลเลเกา	гся (пр	штожение ?
и 3 к Акту).	временной проон	ion i	лощади	in a	орис .	JICCHOI O	yaacı	ка приз	iai aio	ica (np	nnomenne 2
• •											
Меры по об	еспечению возоб	новл	ения:	I	в соот	ветствии	с пра	вилами	и лесо	восстан	овления.
	ĮАЦИИ по прове		-	-			щихс	я к мер	оприя	тиям по	0
	ению распрастра		-		-						
	ие Правил пожар					_			_		
обеспечение	мероприятий по	лес	овосста	новл	ению	лесов в с	соотве	тствии	с Пра	вилами	f
	- своевременная вывозка заготовленной древесины;										
	- надзор за состоянием насаждения. Дата проведения ЛПО 05.10.2025 г.										
• •		_									
	ления документа	_	06.10.				0.50==	no			
	ь работ по прове,			патол	ЮГИЧЄ	CKOTO 00	следо		Ъ		
	мя и отчетсво (пр	и на	личии)			·····		Токаре	в А.В	•	
Организаци	я				00	О "Решм	а-Лес"				
Должность						инженер	л/в				,
Подпись	But		Телефо	Н	8	-920-378	-82-7	5			

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	67 ,4дешопл вкешдо	21	•	1,10
Залс про	количество, шт.	20	,	Спл.
	запас, куб.м/га	19	240	347
	тэтинод	18	-	-
	втонкоп	17	9,0	0,7
Таксационная характеристика	тип леса	16	C4 B3	C4 B3
ракте	среднийдиаметр, см	15	26	26
ая ха	м ,етоэняя высота, м	14	25	25
НОИТ	возраст	13	85	85
Таксаі	вдодоп	12	O	ш
	состав	11	SCSE	9E1C+5
зыдела, га	Площадь лесопатологического и	10	×	1,10
выдела	Номер лесопатологического	6	×	2
	Источник данных	8	TO	Ф
	ОЗЛ	. 7		
g	оээк хынтишве кqотэтвЖ	9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	(леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта)
ge	Делевое назначение лесс	5		Защитные
	Площадь выдела, га	4		% %
	Номер выделя	3		94 ——————
	Номер квартала	2		6
ства	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 Приложение 1.1

от 09.11.2020 № 910

мероприя

ТИЯ

ные

Назначен

Субъект Российской Федерации

Целевое назначение лесов

Площадь выдела

Номер выдела номер квартала

ОГКУ "Кинешемское лесничество" старый бурелом старый ветровал Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса 89,9 82,3 старый сухостой 2025 r. свежий бурелом свежий ветровал свежий сухостой Октябрь усыхающие Η Д осизбленные сильно H Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Ы ослабленные H 21 Ъ ослабления оез признаков 100,0 100,0 17,7 Η 10,1 тш ,прошоги йондодп 509 537 21 число деревьев на временной 347 запас, куб.м/га Таксационная характеристика лесного 16 тэтинод итого по насаждению: Ивановская область 0,7 втонпоп Решемское CH B3 насаждения тип леса 26 среднийдиаметр, см 25 средняя высота, м 85 возраст порода ш 9 состав 6 + выдела, га 1,10 Площадь лесопатологического выдела 7 Номер лесопатологического 03λ Участковое лесничество пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной Категоря защитных лесов

1,10

CCP

6,68

343

36

площадь, га

Пия

Подлежит рубке, % от запаса

повреждения

Причина ослабления,

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

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

Защитные

8,9

46

6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Подпись

Токарев А.В.

Дата составления документа

06.10.2025 г.

1,10

CCP

82,3

343

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

		BPEN	АНТОЧП КАННЭМ	Я ПЛОЩАДЬ И	<u> </u>			
1.1. Субъет Рос	сийской Федераци	и			Ивановская об	ласть		
Лесничество	ОГКУ "К	инешемское л	есничество"	-				
Участковое лес	ничество	Решемское	Урочиі	це (дача) —				
Квартал	9	_ Выдел	46	Площадь в	ыдела	6,8 га.		
Лесопатологиче	еский выдел	П.	пощадь лесопатолог	гического выдел	a1,10	га.		
1.2. Метод пере	ечета:							
Сплошной,	ленты перечета,	круговые пл	пощадки постоянно (нужное подчерн		реласкопи	ческие плоц	цадки	
Количество лен	т/площадок	шт.	Размеры площадо	к (длина × шири	на/радиус)		M.	
Размер временн	юй пробной площа	ди:1	,10 ra.					
1.3. Фактическа	ия таксационная хар	рактеристика	насаждения:					` / .
Состав	9Е1С+Б	возраст	85 лет; тип	леса СЧВ	3 полнота			
бонитет 1	Запас на га	347 кбм	Возобновление	ОТ	сутствует			
1.4. Номер очаг	а вредных организ	мов:						
Тип очага вредн	ных организмов:		эпизодический	хрониче	ский	(подчерки	нуть)	
Фаза развития собственно вспи	очага вредных ор ышка,	оганизмов: кризис	(подчеркнут	начальная, ь)	нарастани	я численнос	ти,	
1.5. Причина ос	лабления, поврежд	ения насажде	ния и время:					
повреждение (з	аселено или отрабо	отано) короед	ом-типографом (код	д 343).				
	аждения: ная категория сосые мероприятия:	тояния насаж	цее лесное насажде кдения: 4 ная санитарная рубі	,24				
Исполнитель ра	бот по проведеник	о лесопатолог	ического обследова	ания:				
Фамилия, имя и	отчество (при нал	ичии)	То	карев А.В.	По	одпись	Som	

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

4,24

					Ко	личесть	во дерев	ьев по н	атегори	ям сост	ояния,	шт.					Bcer	σ
Ступени толщины,	1	l		2		3		4		5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е))	шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	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																39	39 / 3,12	100,0
16	1															58	59 / 10,61	98,4
20	2														`	90	92 / 29,42	97,9
24	7															82	89 / 44,52	92,1
28	16					*										84	100 / 73,73	84,3
32	12															53	65 / 65,88	82,1
36	3															40	43 / 57,74	93,5
40	12															21	33 / 55,86	64,7
44	3															5	8 / 16,82	63,6
48	4															4	8./ 20,59	50,5
52																1	1 / 3,09	100,0
56																		
60																		
Итого, шт.	60															477	537 / 381,38	477
Итого, куб м	67,49															313,89	381,38	313,89
Итого, % от запаса по насаждению	17,7															82,3	100,0	82,3

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

Пород	a:	E.	пь		Средне	взвешен	ная кат	егория	состоян	ия		4,	60					
					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, і	шт.					Всег	σ
Ступени толщины,	1	1	2	2	3	3	4	1		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт. / куб.м	вт.ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0	·	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																39	39 / 3,12	100,0
16							<i>'</i>									58	58 / 10,44	100,0
20																90	90 / 28,8	100,0
24	5															82	87 / 43,5	94,3
28	11															84	95 / 70,3	88,4
32	8															53	61 / 62,22	86,9
36	1															40	41 / 55,35	97,6
40	3															21	24 / 41,28	87,5
44	1															5	6 / 12,84	83,3
48	3															4	7 / 18,2	57,1
52																- 1	1 / 3,09	100,0
56																		
60																		
Итого, шт.	32															477	509 / 349,14	477
Итого, куб.м	35,25															313,89	349,14	313,89
Итого, % от запаса по породе	10,1															89,9	100,0	89,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Пород	a: <u>Co</u>	сна	средневзвешен	ная категория с	ая категория состояния 1,00									
Количество деревьев по категориям состояния, шт.														

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Bcero				
Ступени толщины,	1	1	:	2	3		4	4		5		5 (а,б,в))		5 (г,д,е))	шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	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	2																2 / 1,02	
28	3																3 / 2,19	
32	2																2 / 1,98	
36	- 1																1 / 1,29	
40	9							/									9 / 14,58	
44	2					1											2 / 3,98	
48	1																1 / 2,39	
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	21																21 / 27,76	
Итого, куб.м	27,76																27,76	
Итого, % от запаса по породе	0,001																100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 1,00

					Ко	личеств	о дерев	ьев по н	атегори	ям сост	ояния, і	шт.					Bcei	0
Ступени толщины,	1		:	2	:	3	4	4		5		5 (а,б,в)	١		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	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	1																1 / 0,17	
20	1																1 / 0,29	
24																		
28	2																2 / 1,24	
32	2																2 / 1,68	
36	1																1 / 1,1	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	7																7 / 4,48	
Итого, куб.м	4,48																4,48	
Итого, % от запаса по породе	100,0																100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

	я лесопатологического обси ИНЕШЕМСКОЕ ЛЕСНИЧЕ	едования инструментальным										
•												
Квартал <u>9</u> Выдел <u>58</u>												
Наличие ограничений или особени	ностей участка, влиз	ющих на назначение	COM:									
	ых организмов или пожа	рной опасности в лесах).	в, угрозы возникновения									
2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).												
Причины несоответствия:		нее лесохозяйственные	мероприятия									
Ведомость лесных участков с вы			1									
приведена в приложении 1 к Акт												
2.3. Состояние насаждений:												
С нарушенной устойчивостью (сре С утраченной устойчивостью (сре Устойчивое (средневзвешенная ка	едневзвешенная кате	гория состояния ≥4,5										
2.4. Причины ослабления, поврежден	-		асаждения:									
повреждение (заселено или отра												
категория состояния насаждения -			•									
			4									
2.4.1. Заселено (отработано) ствол			Стотом полотомия									
	Встречаемость	Встречаемость	Степень заселения									
Вид вредителя Поре	Порода заселенных отработанных лесного насаждения деревьев, % от запаса (слабая, средняя,											
	запаса породы породы сильная)											
1 2		4	5									
Короед-типограф Е		93,3										
2.4.2. Повреждено огнем:	•											
Состояние	Состояние корневых лап Состояние корневой шейки Высушивание луба Обугленность древесины более 1/3 высота ствола											

		Состоян корневых		Состо	яние корнев	ой шейки	Высуши	зание луба	Обугленность д более1/3 высо	
Вид пожара	Порода	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	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

Болезі	нь / возбудитель		Порода	а Встречаемость (% от запаса насаждения)		Сте				насаждения	
		\dashv		заг	таса нас	аждения)	-	(слаб	оая, сре	дняя, сил	тьная)
2.5. Выборке	допрежит 79	 9,3	0/2 пер	ADI A	o (vvos	вывается	<u></u>	₩ % ээг	таса п	eneplep	,
-	с подлежит с рубке, от общего					ывастся	ООЩИ	in 70 3ai	таса д	сревьев	••
в том чис	• •	Janie	са нас	аждс	лил),						
	ле. аков ослабления			(% (пп	ичины на	าวบวบค	лиа).			
осз призн						ичины на ичины на					
	лабленных					ичины на ичины на					
усыхающ					` •	ичины на		•			
свежего с				- %	` •			,,,,,			.
свежего в	•			- %	-				•		
свежего б	-			- %	-						
старого с	• •		79,3								
старого в	•		,,,,,,	- %							
старого б	•			- %	,						
-	нота лесного насаж	пения	после		,	евьев по	ппежаі	ших pvб	ke coo	тавит	<u>0,1</u>
	ота для данной кат			-	_					145111	$\frac{0,1}{0,3}$
-		•			-	•	•		, 1		<u>0,5</u>
	НИЕ к инструме		•			•			_		u
_	едотвращения не	гати	вных 1	проц	ессов	или сни	ижени	ія ущер	ooa or	г их во	здействия
назначено:					1						
				Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	ВИ	ľa		Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
		5	_	fелі	<u> </u>	th Hec	Вид мероприятия		<u> </u>	<u>Доля выбираемой</u> ревесины по запас %	мендуемый (проведения мероприятия
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Bbl/	гологи выдел	Площадь тологиче выдела, га	дио	Площадь мероприятия,	Породы	юир ы по %	мендуемый проведения героприяти
лесничество	урочище (дача)	(Ba	Be	1112	TOT	Площад атологи выдела,	le p	JOE 1	Joh	BBI 1Hb	нду 00Ве
				Щ	0113	Пал	141	ebo		NII8	оме пр
				Ĭ	Jec	lec lec	B	Σ		The The	Эек
			-							~	
			_							1000	
Решемское	-	9	58	2,3	2	0,30	CCP	0,30	E, C	100,0	2025-2027
Ведомость	временной пробно	ой пл	ощади	иа	брис .	лесного	участ	ка прил	тагают	гся (пр	иложение 2
и 3 к Акту).					i						
Меры по об	еспечению возобн	ювле	:кин	1	в соот	ветствии	с пра	вилами	и лесо	восстан	овления.
	ДАЦИИ по провед		-	-			щихс	я к мер	оприя	тиям по	o
	ению распрастран		-		•						
	<u>ие Правил пожарн</u>					-			_		
- своевреме	е мероприятий по нная вывозка заго	товл	енной	новл древ	ению	лесов в с I;	соотве	тствии	c Hpa	івилами ———	·
	состоянием насаж	сдени									
Дата провед			05.10.								
	ления документа		06.10.				_				
Исполнител	ь работ по провед	енин	о лесог	атој	тогиче	ского об	следо	вания:			
Фамилия, и	мя и отчетсво (прі	и нал	ичии)					Токаре	в А.В	•	
Организаци	я				00	О "Решма	а-Лес"				
Должность						инженер	л/в				
Полпись) 7	Селефо			-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

Заложено пробных площадей	вт , адашопп вкашдо	21		0,30
Зало про(плои	количество, шт.	20	•	Спл.
	запас, куб.м/га	19	290	253
	тэтинод	18	_	-
	втонкоп	17	0,7	0,5
Таксационная характеристика	бээл пит	91	C4 B3	C4 B3
ракте	среднийдиаметр, см	15	26	26
ая ха	м ,етооляя высота, м	14	25	25
ниоит	возраст	13	85	85
Таксаг	вдофоп	12	C	Е
·	GOCTAB	11	7C3E	8E2C
งыдела, ra	Площадь лесопатологического і	10	×	0;30
выдела	Номер лесопатологического	6	×	7
	Источник данных	8	ТО	Ð
	, O3A	7		
8:	оээк хынтишке кqотэтвЖ	9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	(леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта)
g	∏елевое назначение лесо	5		Защитные
	Площадь выдела, га	4		2,3
	Номер выделя	3		
	Номер квартала	2		6
CTBA	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 Приложение 1.1

от 09.11.2020 № 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

2025 r. Октябрь

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

Ивановская область Субъект Российской Федерации

Номер выдела

Номер квартала

Лесничество (лесопарк)

Урочище (лесная дача)

мероприя Назначен CCP CCP 93,3 79,3 Подлежит рубке, % от запаса 34 кинэджэдаоп 343 343 Причина ослабления, старый бурелом старый ветровал Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса 93,3 79,3 старый сухостой свежий бурелом свежий ветровал свежий сухостой **5**6 усыхающие 25 Ή осизоленные сильно Ή 23 Д, осиченные Η 20 Д ослабления ев признаков 100,0 6 20,7 6,7 тш ,прошогл йондодп 105 95 10 дисло деревьев на временной 253 запас, куб.м/га Таксационная характеристика лесного тэтинод итого по насаждению: 0,5 втонкоп Решемское CH B3 насаждения тип леса среднийдиаметр, см 26 м, втоома виндэдэ 25 возраст 85 порода ш C состав 8 7 выдела, га Площадь лесопатологического выдела Номер лесопатологического ОЗЛ ф\нкпии) Участковое лесничество пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной Категоря защитных лесов ооректов (леса, примыкающие непосредственно к руслу Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных **Делевое** назначение лесов эннтишьс 2,3 Площадь выдела

0,30

36

площадь, га

дия

ные

ТИЯ

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

28

6

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

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

Токарев А.В.

Дата составления документа

06.10.2025 r.

0,30

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

		BPEM	ЕННАЯ ПРОБНАЯ	I ПЛОЩАДЬ №		-	
1.1. Субъет Росс	сийской Федерации	ı		И	вановская обл	асть	
Лесничество	ОГКУ "Кы	інешемское ле	сничество"				
Участковое лесн	ничество	Решемское	Урочиш	це (дача)			
Квартал	9	Выдел	58	Площадь вы	дела2	2,3 га.	
Лесопатологиче	еский выдел	2 Пл	ощадь лесопатолог	ического выдела	0,30	_ га.	
1.2. Метод пере	чета:						
Сплошной,	ленты перечета,	круговые пл	ощадки постоянног (нужное подчерк	•	реласкопич	еские площадки	
Количество лен	т/площадок	шт.	Размеры площадон	с (длина × ширина	а/радиус)	M.	
Размер временн	юй пробной площа	ди:0,	30 га.				
1.3. Фактическа	и таксационная хар	рактеристика н	асаждения:				· /+
Состав	8E2C	возраст	85 лет; тип	леса СЧ В3	полнота	0,5	
бонитет1_	_ Запас на га	253 кбм	Возобновление	отс	утствует		
1.4. Номер очаг	а вредных организ	мов:					
Тип очага вреді	ных организмов:		эпизодический	хроничесь	сий	(подчеркнуть)	
Фаза развития собственно всп	очага вредных ор ышка,	оганизмов: кризис	(подчеркнутн	начальная, ь)	нарастания	численности,	
1.5. Причина ос	слабления, поврежд	дения насажде	ния и время:	1			
повреждение (з	аселено или отрабо	отано) короедо	ом-типографом (код	1 343).			
Состояние нас	аждения: ———————————————————————————————————		цее лесное насажде	ние ,99			
1.6. Назначенні	ые мероприятия:	сплоші	ная санитарная рубі	<u></u>			
Исполнитель ра	абот по проведени	о лесопатолог	ического обследова	:кин		/-	
Фамилия, имя і	и отчество (при нал	ичии)	То	карев А.В.	По	дпись В	
Дата составлен	ия документа	06.10.202	25 г.				

Дата составления документа

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

3,99

T						личеств					oguug 1	IIT.					Всег	0
Ступени толщины,	1		:	2		З	о дерев			5		5 (а,б,в))		5 (г,д,е)		вт. ч.	
СМ	н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0	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																1	1 / 0,08	100,0
16																7	7 / 1,26	100,0
20	ı													,		21	22 / 7,05	95,3
24	1															17	18/9	94,4
28	ı															20	21 / 15,54	95,2
32	7															18	25 / 25,38	72,3
36	4															2	6 / 7,86	34,4
40																3	3 / 5,16	100,0
44	1	-															1 / 1,99	
48																1	1 / 2,6	100,0
52																		
56																		
60					†													
Итого, шт.	15					<u> </u>										90	105 / 75,92	90
Итого, куб м	15,74															60,18	75,92	60,18
Итого, % от запаса по насаждению	20,7															79,3	100,0	79,3

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

Порода	a: _	EJ	1Ь		Средне	взвешен	ная кат	егория (нкотоо	RN		4,7	73					
					Ко	личеств	о дереві	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, п	UT.					Bcer	σ
Ступени толщины,	1		2	2	3	3	4	ļ	5	;		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт. / куб.м	вт. ч.
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	o	Н	3	O	-	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																1	1 / 0,08	100,0
16												1				7	7 / 1,26	100,0
20																21	21 / 6,72	100,0
24	1															17	18/9	94,4
28	1															20	21 / 15,54	95,2
32	3															18	21 / 21,42	85,7
36																2	2 / 2,7	100,0
40																3	3 / 5,16	100,0
44																		
48																1	1 / 2,6	100,0
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	5			,												90	95 / 64,48	90
Итого, куб.м	4,30															60,18	64,48	60,18
Итого, % от запаса по породе	6,7															93,3	100,0	93,3

					Ко	личеств	во дерев	ьев по н	атегори	ям сост	, кинко	ШТ.					Bcer	ď
Ступени толщины, см		1		2	:	3		4		5		5 (а,б,в))		5 (г,д,е))	шт. / куб.м	вт. 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																		
16																		
20	1																1 / 0,33	

средневзвешенная категория состояния

1,00

4 / 3,96

4 / 5,16

44 ١ 1 / 1,99 48 52 56

60 Итого, шт. 10 10 / 11,44 Итого, куб.м 11,44 11,44

Итого, % от запаса по 100,0 100,0 породе

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода:

4

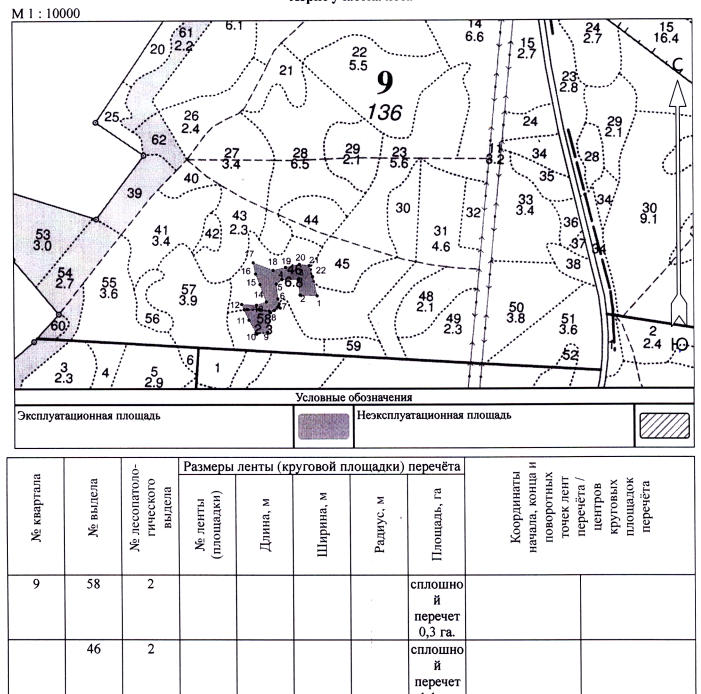
24 28 32

36

40

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	57.37475	42.54663	45
2 - 3	57.37477	42.54588	41

1 - 2	57.37475	42.54663	45
2 - 3	57.37477	42.54588	41
Исполнитель рабо	от по проведению лесопатологического обсле	едования:	ls.
Фамилия, имя и о	тчество (при наличии) Токарев А.В.	Подпись	an

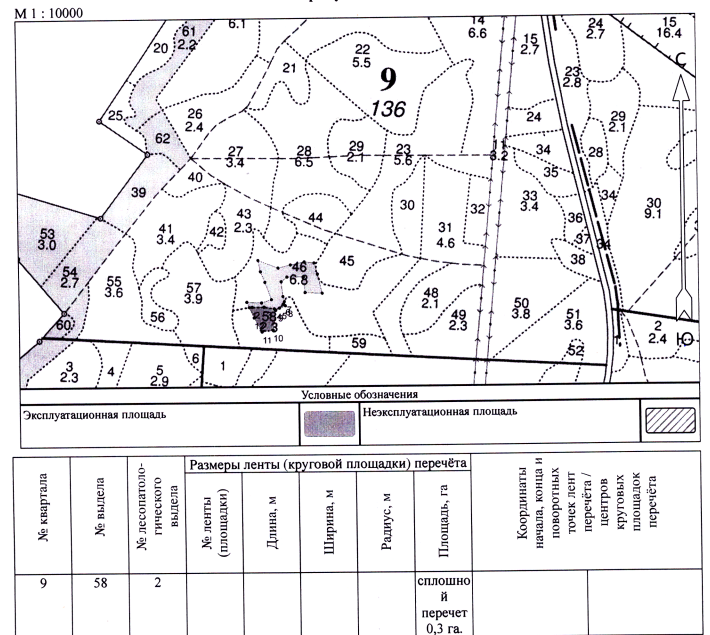
Дата составления документа 06.10.2025

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

3 - 4	57.37514	42.54581	43
4 - 5	57.37514	42.54509	20
5 - 6	57.37503	42.54483	39
6 - 7	57.37468	42.54490	25
7 - 8	57.37446	42.54501	29
8 - 9	57.37435	42.54457	54
9 - 10	57.37387	42.54445	30
10 - 11	57.37383	42.54397	343
11 - 12	57.37417	42.54362	46
12 - 13	57.37455	42.54330	39
13 - 14	57.37453	42.54395	28
14 - 15	57.37461	42.54439	49
15 - 16	57.37502	42.54411	30
16 - 17	57.37527	42.54392	٠ 31
17 - 18	57.37554	42.54382	56
18 - 19	57.37536	42.54470	34
19 - 20	57.37543	42.54525	37
20 - 21	57.37550	42.54586	26
21 - 22	57.37547	42.54629	30
22 - 1	57.37521	42.54643	52

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		141
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В	_ Подпись	Am
Дата составления документа 06.10.2025		

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	57.37442	42.54341	8			
2 - 3	57.37443	42.54355	31			
3 - 4	57.37443	42.54407	27			
4 - 5	57.37439	42.54451	14			
5 - 6	57.37440	42.54474	14			
6 - 7	57.37450	42.54490	8			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследовани	Исполнитель
---	-------------

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

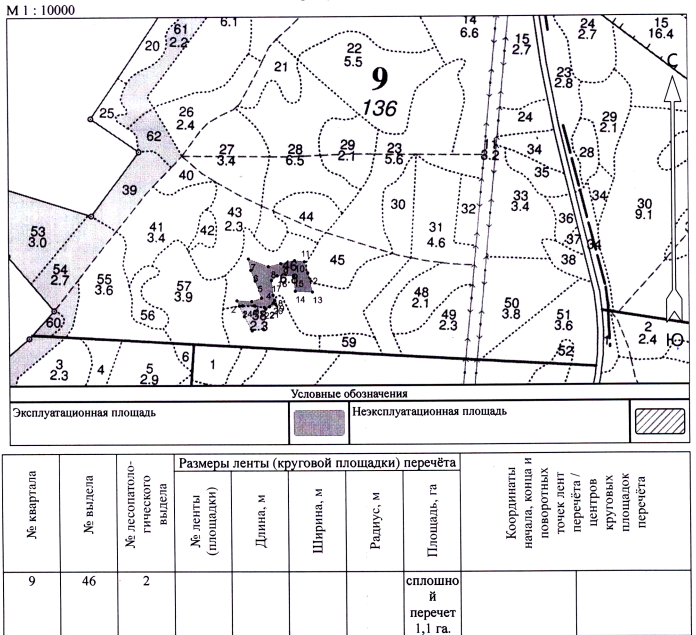
Non

7 - 8	57.37456	42.54496	11
8 - 9	57.37446	42.54501	29
9 - 10	57.37435	42.54457	54
10 - 11	57.37387	42.54445	30
11 - 12	57.37383	42.54397	43
12 - 1	57.37417	42.54362	30

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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	57.37442	42.54341	16
2 - 3	57.37455	42.54330	39
3 - 4	57.37453	42.54395	28
4 - 5	57.37461	42.54439	49
5 - 6	57.37502	42.54411	30
6 - 7	57.37527	42.54392	31

TT	_			_
ИСПОПИИТЕПЬ	nanot no t	поредецию	лесопатологического	ΟΝΟΠΑΠΛΡΩΝΙΜΟ.
I I CII COII I I I COID	paooi no i	роводонио	neconaronoi nacekoi o	ооследования.

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

		42.54202	56
7 - 8	57.37554	42.54382	
8 - 9	57.37536	42.54470	34
9 - 10	57.37543	42.54525	37
10 - 11	57.37550	42.54586	26
11 - 12	57.37547	42.54629	30
12 - 13	57.37521	42.54643	52
13 - 14	57.37475	42.54663	45
14 - 15	57.37477	42.54588	41
15 - 16	57.37514	42.54581	43
16 - 17	57.37514	42.54509	20
17 - 18	57.37503	42.54483	39
18 - 19	57.37468	42.54490	14
19 - 20	57.37456	42.54496	8
20 - 21	57.37450	42.54490	14
21 - 22	57.37440	42.54474	14
22 - 23	57.37439	42.54451	27
23 - 24	57.37443	42.54407	31
24 - 1	57.37443	42.54355	8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись ____

за ст отя мет отя мет от отя мет отя м	Участковое леспичество: Решемское No Пло- Состав. Подрост, под-	синчество: Реши Состав. Полност	тод-	я Выс	Элемент Возр Выс Диа	Bosp	Выс	Диа	Кла	Гру Б	Fo-	Цел Тип Пс	[елевое на Пол- За	азначен зпас сы	Целевое назначение, категория защит.лесов: запрет. пол. лис., вдоль вод. Пол- Запас сырораст. леса, Клас Запас на выделе, кбм	ория за еса, К	защит.ле Клас	3a	прет. пол. мес., вдол Запас на выделе, кбм	. лес., в, ыделе, к	поль вод. юм	Кварта. Хозяйственные мероприятия	Квартал: 9 риятия
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лесок, покров, почва, Р ота	у ота у	ота		леса	аст	ота	MeT	ន					a 1 06	кбм			-	ин еди	н- Захи	тамленнос		
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	С яру	С яру	яру са						BO3D E	аста												L	
SO 9 20 3 4 1 EEP 0.6 90 513 359 1	2 3 4 5	4	44	$oldsymbol{\perp}$	9	7	∞	6	+	+	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	24	
20 20 18 51 1 20 18 5 19 10 18 5 11 20 18 6 1 19 20 4 5 2 EBP 0.8 250 900 720 1 20 20 4 5 2 EBP 0.8 250 900 720 1 00 85 16 18 5 6 4 CCΦ 0.5 120 468 468 2 85 25 26 5 6 1 CY 0.7 290 667 467 1 полтесок: P.KPI Средний 70 24 26 4 5 1 CY 0.7 290 203 162 1 полтесок: P.KPI Средний 70 23 24 4 5 1 CY 0.7 280 616 616 1 70 23 24 4 5 1 CY 0.7 280 616 616 1 70 23 24 4 5 1 CY 0.7 280 616 616 1 70 23 24 4 5 1 CY 0.7 280 616 616 1 70 23 24 4 5 1 CY 0.7 280 616 616 1 70 23 24 4 5 1 CY 0.7 280 616 616 616 1 85 25 25 4 4 5 1 CY 0.7 280 616 616 616 1 15 27 29 10 2 2 2 EBP 0.7 280 616 616 1 16 28 20 20 20 1 1 17 20 20 20 20 1 1 18 20 20 20 20 1 1 18 20 20 20 20 1 1 18 20 20 20 20 1 1 18 20 20 20 20 1 1 18 20 20 20 20 1 1 18 20 20 20 20 1 1 18 20 20 20 20 1 1 18 20 20 20 20 1 1 18 20 20 20 20 1 1 18 20 20 20 20 1 1 20 20 20 20 1 1	2.7 7EIC2B 1 19 7	61 1		(-	, E	50		20	3	4	1 1					59	_						
61 19 20 4 5 2 EBP 0.8 250 900 720 1 20 20 8 4 5 2 EBP 0.8 250 900 720 1 00 20 20 8 5 6 1 COO 0.5 120 468 468 2 85 25 25 26 5 6 1 COO 0.7 290 667 467 1 10 24 26 4 5 1 COO 0.7 290 667 467 1 10 24 26 4 5 1 COO 0.7 290 203 162 1 7 70 21 21 21 9 10 2 2 2 EBP 0.7 70 21 21 21 10 23 24 4 5 1 COD 0.7 290 616 616 1 10 23 24 4 5 1 COD 0.7 290 203 1		1 2 2	1 2	7	1 C 2 B		20	20				B2			5 11	5 1 03	1 2						
61 19 20 4 5 2 EEP 08 250 900 720 1 20 20 20 1 B2	подлесок: Р КРЛ Средний озу: Опушки лесов,граничащ, с безлесными пространствами	подлесок: Р КРЛ Средний озу: Опушки лесов,граничаш.с бе	тний аничащ.с бе	c 6e	злеснь	іми п	ростр	анств	1МИ														
вое 85 16 18 5 4 CCΦ 0.5 120 468 468 2 85 25 26 5 6 1 CQΦ 0.7 290 667 467 1 70 24 26 4 5 1 CQP 0.7 290 203 162 1 7 70 24 26 4 5 1 CQP 0.7 290 203 162 1 7 10 24 26 4 5 1 CQP 0.7 290 203 162 1 7 10 2 2 2 EEBP 0.7 70 21 21 21 1 10 23 24 4 5 1 CGP 0.7 280 616 616 1 15 23 24 4 5 1 EH 0.7 290 290 203 1 1 15 24 26	3.6 Культуры лесные 1 19 8 E 8E2C 2 C	(ультуры лесные 1 19 8 I	1 19 81	8 I	m ()	19	19	20	4							20 80							
85 16 18 5 6 4 CCO 0.5 120 468 468 2 85 25 26 5 6 1 CЧ 0.7 290 667 467 1 подлесок: P MXR Реджий подлесок: P RPJI Средний 70 24 26 4 5 1 CЧ 0.7 290 203 162 1 7 10 24 26 4 5 1 CЧ 0.7 290 203 162 1 7 10 24 26 4 5 1 CЧ 0.7 290 203 162 1 7 10 24 26 4 5 1 CЧ 0.7 290 203 162 1 7 10 24 26 4 5 1 CЧ 0.7 290 203 162 1 7 10 24 26 4 5 1 CSP 0.7 70 21 21 10 25 2 4 4 5 1 CSP 0.7 70 21 21 10 25 2 4 4 5 1 CSP 0.7 70 20 290 290 203 1 MMM 175 23 24 4 5 1 EH 0.7 290 290 290 203 1 MMM 175 23 24 26 8 83 1 EH 0.7 290 290 203 1 MMM 18 24 26 8 83 1 EH 0.7 290 290 203 1 MMM 18 25 24 26 8 83 1 CCD 0.5 120 1 MMM 18 25 24 26 8 83 1 CCD 0.5 120 1 MMM 18 25 24 26 8 83 1 CCD 0.5 120 1 MMM 18 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	подлесок: Р Редкий Культуры: год создания л/к - 1956, состояние - Хорошие Особенности: -	подлесок: Р Редкий Культуры: год создания л/к - 1956, Особенности: -	ия л/к - 1956,	1956,	сост	ояние	oX - :	рошие												*			
85 16 18 5 6 4 CCФ 0.5 120 468 468 2 85 25 26 5 6 1 CY 0.7 290 667 467 1 13 24 26 4 5 1 CY 0.7 290 203 162 1 7 23 24 5 1 CY 0.7 290 203 162 1 7 23 24 5 1 CY 0.7 290 203 162 1 7 20 10 2 2 2 EEP 0.7 70 21 21 21 27 9 10 2 2 2 EEP 0.7 70 21 21 21 10 10 23 24 4 5 1 CEP 0.7 290 516 616 616 1 1 10 10 23 24 4 5 1 EY 0.7 290 290 293 1	0.9 Болото	олото	·	•						0													
85 16 18 5 6 4 CCФ 0.5 120 468 468 2 85 25 26 5 6 1 CЧ 0.7 290 667 467 1 10 14 26 4 5 1 CЧ 0.7 290 203 162 1 7 10 24 26 4 5 1 CЧ 0.7 290 203 162 1 7 10 24 26 4 5 1 CЧ 0.7 290 203 162 1 7 23 24 26 5 1 CSP 0.7 290 203 162 1 7 20 10 2 2 2 EEP 0.7 70 21 21 21 20 10 2 2 2 EEP 0.7 290 616 616 1	Болота: Переходное, Осоко-Сфагновое	Болота: Переходное, Осоко-Сфагн	Эсоко-Сфагн	фагн	10B0e					ı													
85 25 26 5 6 1 СЧ 0.7 290 667 467 1 23 24 В3 24 В3 20 10 1 200 1 70 24 26 4 5 1 СЧ 0.7 290 203 162 1 7 23 24 ВВ 3 1 СЧ 0.7 290 203 162 1 7 21 9 10 2 2 2 EBP 0.7 70 21 21 70 23 24 4 5 1 СБР 0.7 280 616 616 1 10 23 24 4 5 1 ЕЧ 0.7 290 203 1 20 15 23 24 4 5 1 ЕЧ 0.7 290 203 1 200 24 26 ВВ 3 1 ЕЧ 0.7 290 200 203 1 200 25 29 4 4 5 1 ЕЧ 0.7 290 200 203 1 200 26 25 25 26 ЕВР 0.7 280 616 616 1 200 27 29 20 200 200 200 200 200 200 200 200 2	3.9 10C 1 16 10 C	00 91 1 10 100	001 91 1	10 01	()	82	16	18	5								2					Добр.выб.руб. (5%)	
85 25 26 5 6 1 CY 0.7 290 667 467 1 13 24 B3	скционная оценка: Нормаль	скционная оценка: Нормаль	: Нормальны	ЛЬНЫ	ຍ											ļ				;		O DA COOK PLANT	404
2.5 24 B3 CQ 0.7 290 203 162 1 7 23 24 B3 CQ 0.7 290 203 162 1 7 27 9 10 2 2 2 EBP 0.7 0.7 70 21 21 21 ссными пространствами 70 23 24 4 5 1 CBP 0.7 280 616 616 1 подлесок: Р КРЛ Редкий зсными пространствами 75 23 24 4 5 1 EQ 61 61 61 1 деными пространствами 24 26 B3 1 290 290 203 1 деными пространствами	2.3 - 7C3E - 1 24 7-C	1 24		7	U L	82		26	S	9	_					<u> </u>						Augh.Baio.pyo. (2070)	0
23 24 26 4 5 1 CH 0.7 290 203 162 1 7 23 24 A 5 1 CP A B A A A A A A A A A A A A	DE COMPOST: 10E; (30); 3 m; 1 TBC:utt/ra	5 подрост: 10E; (30); 3 м; 1 тыс.шт/г Сепектионная опенка: Нопмапкнк	с и; 1 тыс.шт/г · Нормальнь	ر 1/71111 11.8411	त थ ह	под	23	c. P.MC	Ж Ред	ХХ ХХ		S S			1								
23 24 B3 41 1 гоными пространствами 2 2 2 EEP 0.7 70 21 21 гоными пространствами 3 24 4 5 1 CEP 0.7 280 616 616 1 гоными пространствами 75 23 24 4 5 1 EH 0.7 290 290 203 1 гоными пространствами	0.7 8C2E 1 24 8 C	1 24	1 24 8 (8		70			4	. 2	_					62	1	7					
подлесок: Р КРЛ Средний 27 9 10 2 2 EEBP 0.7 70 21 21 ссными пространствами 70 23 24 4 5 1 CEP 0.7 280 616 616 1 подлесок: Р КРЛ Редкий зсными пространствами 75 23 24 4 5 1 EH 0.7 290 290 203 1 Memory 24 26 B3 87 1			2	7	ш		23					В3			4	41	7						
27 9 10 2 2 EBP 0.7 70 21 21 ссными пространствами 70 23 24 4 5 1 C6P 0.7 280 616 616 1 подлесок: Р КРЛ Редкий тостыми пространствами 75 23 24 4 5 1 E4 0.7 290 290 203 1 24 26 B3 87 1	подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные	подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/г. Селекционная оценка: Нормальны	м; 1 тыс.шт/г : Нормальны	11/TIII 15H5I	a o	под	иесок	c P KF	л Сре	аний													
остояние - Хорошие 70 23 24 4 5 1 СБР 0.7 280 616 616 1 подлесок: Р КРЛ Редкий ссными пространствами 75 23 24 4 5 1 ЕЧ 0.7 290 290 203 1 24 26 ВЗ 87 1	0.3 Культуры лесные 10E 10 E	1 9	6	10	ш	27	6	10	2							21							
70 23 24 4 5 1 CБР 0.7 280 616 подлесок: Р КРЛ Редкий ссными пространствами 75 23 24 4 5 1 E4 0.7 290 290 24 26 B3	озу: Опушки лесов, граничащ, с безлесными пространствами Культуры: год создания л/к - 1990, состояние - Хорошие	озу: Опушки лесов,граничащ.с бе Культуры: год создания л/к - 1990	аничащ.с бе ия л/к - 1990	96 1990	злеснь), сост	ыми пр Ояние	ростр	ланства эошие	ами												;		
подлесок: Р КРЛ Редкий ссными пространствами 75 23 24 4 5 1 E4 0.7 290 290 24 26 B3 ссными пространствами	2.2 10C 1 23 10 C	0C 1 23 10	1 23 10	10	C	70	23	24		5	-					919	_						
5 I E4 0.7 290 290 B3	подрост: 10E; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Р озу: Олушки лесов, граничащ, с безлесными пространствами Селекционная оценка: Нормальные	подрост: 10Е; (20); 2 м; 1 тыс.шт/г озу: Опушки лесов,граничаш.с бе: Селекционная оценка: Нормальнь	м; 1 тыс.шт/г аничащ.с без : Нормальнь	шт/г с без тьнь	а злеснь 1е	пол	иесок ростр	к: Р КЕ	л Ред ами	КИЙ								Sh	1	0	19	ma Yyoun	R So
	1 7E3C 1 23 7	1 23		7	7 E	75			4	5						203 87			3	2		A STATE OF THE STA	
	озу: Опушки лесов,граничаш, с безлесными пространствами Селестиониза опечка: Номмансика	озу: Опушки лесов, граничаш, с без Сепектионная опенка: Новмапьны	аничащ.с без Новмальны	c 6e3	леснь	іп иміх	ростр	анства	ами						4								1

21

State Stat	Участковое лесничество: Решемское	ичеств	ю: Решемско	Г							F		30е назн	начени	Целевое назначение, категория защит.лесов: запрет. пол. лес., вдоль вод	рия зап	цит.лес	:0B: 3an	рет. по	л. лес.	вдоль	вод.	Квартал: 9 Хозяйственные мероприятия	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Пло- Состав. Подрост, под- Я паль лесок, покров, почва, Р	A P	A P	Выс ота		Возр	Выс	Диа К						ас сырк к	эраст. ле Эм	-			пас на	выдел	, KOM		АОЗЯИСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	
Second S	рельеф, особенности У	>			леса									_						_	ахламле	нность		
1 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 24 24 24 24 24 24	га выдела. Отметка о С я порослевом происх.	ပ		яру са				<u>8 8</u>	03р <u>в</u> 00. 2та аст	g g								В -E	H ~			ликви- да		
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 85	Наименование кате- горий незалес. земель. Хар. лесных культур.	аименование кате- ий незалес, земель. Э. лесных культур.										щадк сече ний	5		Par Tal			<u> </u>						
85 25 26 5 6 1 СЧ 06 240 1632 816 1 13 21 20 3 4 1A CEP 0.7 240 168 168 16 14 26 23 24 4 5 1 ECJIX 0.7 300 630 504 1 15 23 24 4 5 1 CCJIX 0.7 260 598 478 1 23 22 22	4	4	-	5	9	7	∞	+-	+	_	13	+	Н	\dashv	H	H	Н	Н	Н	21	22	23	24	
53 24 B3 81 168 168 168 168 1 сеными пространствами сеными пространствами сеными пространствами лодиесок: Р КРЛ Редкий да 22 22 22 22 22 126 1 СБлагонадежный) подлесок: Р КРЛ Редкий 0.7 200 760 584 1 да 22 23 4 5 1 22 24 8 1 23 4 5 1 22 24	6.8 SCSE 1 24	_	- 2	۱	\$ C	85	25			_	ЪЭ					1 91	_						Добр. выб. руб. (10%) ВР-802	3
53 21 20 3 4 1A CEP 0.7 240 168 168 1 16 100 подпесок: Р МУК Рединий пространствами сесными пространствами подпесок: Р КРЛ Рединий пространствами			i '		5 E	1	23	24			B3				8	1 91	_							14
4 1A CBP 0.7 240 168 168 1 168 1 168 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Селекционная оценка: Нормальные	елекционная оценка: Нор	а: Нор	Ма	тьные																			
рикий $\frac{1}{C}$ — ЕСЛТЖ 0.7 300 630 504 1 1 ССЛТЖ 0.7 260 598 478 1 1 ССЛТЖ 0.5 200 760 684 1 1 ССЛТЖ 0.5 200 760 684 1 1 ССЛТЖ 0.5 200 760 684 1 1 ССЛТЖ 1 ССЛТЖ 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.7 Культуры лесные10C1 21	туры лесные	1 21		10 C	53										1 89	_							
70 23 24 4 5 1 ECJDK 0.7 300 630 504 1 124 26 2 2 1 CCJDK 0.7 260 598 478 1 Сранития Сранития Сранития Сранития 1	подрост: 10E; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га озу: Опушки лесов,граничащ, с безли Культуры: год создания л/к - 1964, с Особенности: -	юдрост: 10Е; (20); 2 м; 1 т зу: Опушки лесов,гранича (ультуры: год создания л/к)собенности: -	м; 1 т ранича ния л/к	일 를 그	шт/га с безлесні 1964, сост	пол ріми провиния	иесок: ростра : - Хор	: Р МЖ инствал ошие	с Редки ии	滢											*			
126 126	2.1 8E2C 1 23	-	1 2	3	8 E	70					ECJ					104	_	·						
ПОДЛЯССОК: Р КРЛ РЕДИКИЙ 70 23 24 4 5 1 CCJDK 0.7 260 598 478 1 (Благонадежный) подлесок: Р КРЛ Редкий 0.5 200 760 684 1 СД 22 22 CZ 76 684 1 СД 4 5 1 CCЛDK 0.5 210 760 684 1 СД 22 2 2 7 76 1 1 ТРАЗ 24 6 4 5 1 CCЛDK 0.5 210 756 605 1 ТРАЗ 24 5 1 CCЛDK 0.7 80 24 19 2 ТРАЗ 24 5 1 CEP 0.7 290 870 609 1 ТРАЗ 24 6 4 5 1 CEP 80 24 174 2					2 C		24	76			C					76		***						
70 23 24 4 5 1 ССЛЖ 0.7 260 598 478 1 СБлагоналежный) подлесок: Р КРЛ Редкий 10 23 24 4 5 1 ССЛЖ 0.5 210 766 665 1 15 24 5 1 ССЛЖ 0.5 210 756 605 1 10 13 12 3 3 2 Eq 0.7 80 24 5 1 11 12 3 3 2 Eq 0.7 80 24 9 1 11 12 3 3 2 Eq 0.7 290 870 1 25 26 4 5 1 CEP 0.7 290 870 1 25 26 4 5 1 CEP 0.7 290	подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные	юдрост: 10Е; (30); 3 м; 1 л Зелекционная оценка: Но	м; 1 ⁷ а: Но	rbic. DMa	шт/га пьные	пол	лесок:	: P KPJ	I Редкі	ИЙ														
120 120	2.3 8C2E 1 2	2E 1 2	1 2	23	8 C	70				-	ССЛ					78	1 2	9						
(Благонадежный) поллесок: Р КРЛ Редкий КРЛ Редкий 684 70 23 24 4 5 1 ССЛЖ 0.5 200 760 684 76 22 22 22 22 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 605 76 77 76 76 76 76 76 77 76 76 77 77 76 76 77 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2 E</td><td></td><td>22</td><td>22</td><td></td><td></td><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>70</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					2 E		22	22			C				-	70	_							
70 23 24 4 5 1 ССЛЖ 0.5 200 760 684 22 22 22 C2 76 76 Та Благоналежный) поллесок: Р КРЛ МЛ Редкий 75 24 5 1 ССЛЖ 0.5 210 756 605 10 линесок: Р КРЛ Редкий 605 24 19 11 12 3 3 2 E4 0.7 80 24 19 75 24 5 1 CEP 0.7 290 870 609 23 24 5 1 CEP 0.7 290 870 609 25 26 7 5 174 25 26 10 линесок: Р КРЛ Редкий	подрост: 10E; (25); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) Селекционная оценка: Нормальные	юдрост: 10Е; (25); 2 м; 2 т Эелекционная оценка: Нор	м; 2 тл а: Нор	Ma	.шт/га (Бл. льные	агонад	дежны	й)	щоп	есок: F		едкий												
а (Благонадежный) подлесок: Р КРЛ МЛ Редкий 75 24 26 4 5 1 CCЛЖ 0.5 210 756 605 13 23 24 5 1 CCЛЖ 0.5 210 756 605 10 12 3 3 2 E4 0.7 80 24 19 30 13 12 3 3 2 E4 0.7 80 87 5 75 24 5 1 CEP 0.7 290 870 609 23 24 5 1 CEP 0.7 290 87 174 25 26 24 8 2 8 7 174 25 26 24 8 1 174 25 26 1 174 24 10 10 10 8 10 174 25 26	3.8 9CIE 1 23	_			9 C	70				-	55					84 16								
75 24 26 4 5 1 CCJTЖ 0.5 210 756 605 подмесок: Р КРЛ Редкий 3 2 Eq 0.7 80 24 19 11 12 3 3 2 Eq 0.7 80 24 19 75 24 26 4 5 1 CEP 0.7 290 870 609 23 24 5 1 CEP 0.7 290 87 87 25 26 2 1 RPJI Редкий 174	подрост. 10Е; (25); 2 м; 1.5 тыс.шт/г Селекционная оценка: Нормальные	юдрост: 10E; (25); 2 м; 1.5 Зелекционная оценка: Но	м; 1.5 а: Ној	TT.	іс.шт/га (Е льные	элагон	адежн	іый)	011	длесок	. Р КРЛ	МЛ Ред	Кий											
23 24 C2 151 подлесок: Р КРЛ Редкий 62 151 30 13 12 3 2 EH 0.7 80 24 19 11 12 B3 5 EH 0.7 290 870 609 75 24 26 4 5 1 CEP 0.7 290 870 609 23 24 B2 B2 87 25 26 174 25 26 174 25 26 174 174	3.6 8C2E 1 24	2E 1 2	1 2	₩.	8 C	75				-	CCJ					05	_							
подлесок: Р КРЛ Редкий 30 13 12 3 3 2 EH 0.7 80 24 19 11 12 B3 5 5 19 75 24 26 4 5 1 CGP 0.7 290 870 609 23 24 B2 B2 87 25 26 174 сеными пространствами					2 E		23	24			C				-	21	_							
30 13 12 3 3 2 EH 0.7 80 24 19 11 12 B3 5 5 6 4 5 1 CGP 0.7 290 870 609 23 24 B2 87 87 87 87 89 87 89 87 89 87 89 87 80 87 87 80 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные	тодрост: 10Е; (30); 3 м; 1 т Эелекционная оценка: Нор	м; 1 т а: Нор	bic.	.шт/га льные	ПОП	тлесок	: P KP)	П Редк	ий														
11 12 ВЗ 5 75 24 26 4 5 1 СБР 0.7 290 870 609 23 24 В2 82 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	0.3 852E 1 1	2E 1 1	-	13	8 B	30		12			E4						7							
75 24 26 4 5 1 CБР 0.7 290 870 609 23 24 B2 87 87 87 87 87 87 25 26 17 26 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87					2 E		Ξ	12			B3				•	2	_							
75 24 26 4 5 1 СБР 0.7 290 870 609 23 24 B2 87 25 26 174 а (Благонадежный) подлесок: Р КРЛ Редкий	подлесок: Р Редкий	юдлесок: Р Редкий																				•		
23 24 B2 87 25 26 174 2 (Благонадежный) подлесок: Р КРЛ Редкий	3 7C1E25 1 3	1	_	24	7 C	75		56		2 1	CB					60	_							
25 26 174 а (Благонадежный) подлесок: Р КРЛ Редкий есными пространствами					1E		23	24			B2	٠.			~		_						,	
а (Благонадежный) есными пространствами					2 B		25	56							-		7	•					January,	
	подрост: 10E; (30); 3 м; 1.5 тыс.шт/г. озу: Опушки лесов,граничаш.с безл	тодрост: 10Е; (30); 3 м; 1.5 узу: Опушки лесов,гранича	, м; 1.5 ранича	₽ Ħ	лс.шт/га (I	Благон ыми п	надежн простра	ный) анствал		длесок	: Р КРЛ	Редкий						the	10	1			ma Manne	` \
																							1	

90

			·
			·
	nountes les		
		:	
Hand Hand	in the second		
2 & 2 & 6	H W II		
340-3543 142-3149 A 442-14149 A 542-16342 B	The second of th		·
2,8 10-3543 8, 40. 3543 8, 40. 35.43 8, 2018. 3, 40. 11847 8, 2018. 3, 40. 14147 8, 20. 10. 14147 8, 20. 10. 14147 8, 20. 10. 14147 8, 20. 10. 14147 8, 20. 10. 14147 8, 20. 10. 14147 8, 20. 10. 14147 8, 20. 10. 14147 8, 20. 10. 14147 8, 20. 10. 14147 8, 20. 10. 14147 8, 20. 10. 14147 8, 20. 10. 14147 8, 20. 14147 8,		OSHACTHOC AND	
2018. 3,8 to - 3543 A 2018. 3,4 to - 3149 A 2018. 4,3 w- 11847 A 2018. 3,4 to - 14147 A 2018. 3,6 to A 2018. P. 2024. My GOUSE C, 8 NR - 16347	Mule of the second of the seco	OSBACTHOC AND	
		Many Many Lamber Land Many Land Land Land Land Land Land Land Land	Many Many Many Many Many Many Many Many