утверждаю:

			_{И.О.} Пре			овской области
				по л	есному хозяйс	тву
					должность	
					Бабаев А.В.	
				фамилия, і	имя и отчество (при	
			·		09.10.202	5
					дата	
					•	
		Aı				
	есопатологичес				125-2025	
	ий ОГКУ "Кинеше	емское лес	ничеств	<u>o"</u>	(лесничество	
Иі	вановская область			(субъект	Российской (Федерации)
	_		4 5			
Способ лесопатоло	огического обследо	вания:	1. Br	гзуальный		
			2 17-			
			2. M i	нструмента	льныи	
Место проведения						
			'	Площадь	Лесопатоло	Площадь
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	выдела,	гический	лесопатологиче
лесничество	• F • ••• (((•)	F		га	выдел	ского выдела,
				1	22401	га
Решемское		11	21	2,2	2	0,20
1 CITICMCROC		11	7	2,2	_	0,20
			<u> </u>			
п					20	
Лесопатологическ	сое обследование пр	оведено н	а площа	<u>.</u>	<u>,20</u> га	
				-	0000:2; 37:22	
		:22:020 50	1:2;37:	22:020 501:	:3 (37:07:0000)00:9 новый)
Кадастровый номе					· ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			_	льзование, аренду)
Документ о праве					февраля 2010	0 г. Б/Н
		Заготовка	древеси	НЫ		
(TUT)	TOKAMENTA O HUADE HORESOR	H PTPE BRILLE	OMED DUTT	ASPEILIERROLV I	HUDULISOBSHING TO	COBI

раздел включается 2.1. Лесничес Решемско	в акт СТВО	в случае	прове	дени: / "К	я лесо ИНСІ	патологическ цемское ло	ого обсле		ументальным)
Квартал 1	1	Выдел		1	Ле	оспатолог	ически	й выдел	2		
Наличие огран	ниче	ний илі	и осс	обен	ност	гей участк	а, влия	ющих на на	значение	COM:	
(отметка о нал	 ичие							ивного загряз эной опасност		з, угрозы возникн	овения
2.2. Фактическ					-	-				соответст	гвует
(не соответств					•			_	-	,	<u>-</u>
Причины несо			-							тики насажден	
Ведомость ле		•				ленными	несоот	ветствиями	таксацио	ННЫМ ОПИСань	МКІ
приведена в г 2.3. Состояние	-			KAr	cry						
С нарушенной				o (cr	ое пи	epopeiiieuu	iag kate	รากกม อม <i>เ</i> คอา	лациа >1 ⁴	51-<4 5)	V
С утраченной	-				-		4	_			Ħ
Устойчивое (с	•							_		,	Ħ
2.4. Причины о									остояния н	насаждения:	
-			_			-		_			
•	-			овреждение (заселено или отработано) короедом-типографом							сильных
Средневзвеше		ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб и									
Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4 (усыхающее лесное насажден								°, изгиб и	ли вывал	деревьев (ко	од 821).
									ли вывал	деревьев (ко	од 821).
2.4.1. Заселен		я катего	ория	coc	ие н тоян	аклон бо ия насажд	лее 10 цения -	°, изгиб и 4 (усыхаюц	ли вывал	деревьев (ко	од 821).
2.4.1. Заселен		я катего	ория	coc	ие н тоян	аклон бо ия насажд	лее 10 цения - телями	°, изгиб и 4 (усыхаюц: Встреча	ли вывал	деревьев (ко	од 821).
2.4.1. Заселено	то) о	я катего	ория	сос	ие н тоян	аклон болия насаждыми вреди Встречае заселен	лее 10 цения - телями мость	°, изгиб и 4 (усыхаюц: Встречают	ли вывал цее лесное емость анных	с насаждение). Степень засе лесного насах	од 821). еления ждения
	то) о	я катего	ория	сос	ие н стоян эловь	аклон болия насаждыми вреди Встречае заселен деревьев	лее 10 дения - телями мость ных , % от	°, изгиб и 4 (усыхаюц: Встреча отработ деревьев, %	ли вывал цее лесное емость анных от запаса	Степень заса лесного наса: (слабая, сре	од 821). еления ждения едняя,
	то) о	я катего	ория	сос ство Пор	ие н стоян эловь	аклон болия насаждыми вреди Встречае заселен	лее 10 дения - телями мость ных , % от	°, изгиб и 4 (усыхаюц: Встречают	ли вывал цее лесное емость анных от запаса	с насаждение). Степень засе лесного насах	од 821). еления ждения едняя,
	о (от едит	я катего гработа геля	ория	сос ство	ие н стоян оловь рода	аклон болия насаждыми вреди Встречае заселен деревьев	лее 10 дения - телями мость ных , % от	°, изгиб и 4 (усыхающий встречаю отработ деревьев, % поро	ли вывал цее лесное емость анных от запаса ды	Степень засе лесного наса: (слабая, сре	од 821). еления ждения едняя,
Вид вр	о (от едит 1 типо	я катего гработа геля ограф	но) с	сос ство	ие н стоян гловь рода	аклон болия насаждыми вреди Встречае заселен деревьев	лее 10 дения - телями мость ных , % от	°, изгиб и 4 (усыхающий встречаю отработ деревьев, % поро	ли вывал цее лесное емость анных от запаса ды	Степень засе лесного наса: (слабая, сре	од 821). еления ждения едняя,
Вид вр	о (от едит 1 типо	я катего гработа геля ограф о огнем	но) с	Пор	ие н стоян гловь рода 2 Е	аклон болия насаждами вреди Встречае заселен деревьев запаса по	лее 10 дения - телями мость ных , % от ороды	°, изгиб и 4 (усыхающий встречаю отработ деревьев, % поро 4 83,	ли вывал цее лесное емость анных от запаса ды	Степень засе лесного наса: (слабая, сре сильная	еления ждения едняя,
Вид вр Короед- 2.4.2. Повреж	о (от едит 1 типо	я катего гработа геля ограф	но) с	Пор	ие н стоян гловь рода 2 Е	аклон болия насаждыми вреди Встречае заселен деревьев	лее 10 дения - телями мость ных , % от ороды	°, изгиб и 4 (усыхающий встречаю отработ деревьев, % поро 4 83,	ли вывал цее лесное емость анных от запаса ды	Степень засе лесного наса: (слабая, сре	еления ждения едняя, и)
Вид вр Короед- 2.4.2. Повреж	о (от едит 1 типо дено	гработа геля ограф огнем состо	но) с	Пор	ие н стоян рода 2 Е	аклон болия насаждыми вреди Встречае заселен деревьев запаса по 3	лее 10 дения - телями мость ных , % от ороды	°, изгиб и 4 (усыхаюц : Встреча отработ деревьев, % поро 4 83,	ли вывал цее лесное емость анных от запаса ды	Степень засе лесного насах (слабая, сре сильная 5	еления ждения едняя, и)
Вид вр Короед- 2.4.2. Повреж	о (от едит 1 типо дено	гработа геля ограф огнем состо	но) с	Пор	ие н стоян рода 2 Е	аклон болия насаждыми вреди Встречае заселен деревьев запаса по 3	лее 10 дения - телями жость ных фороды	°, изгиб и 4 (усыхаюц : Встреча отработ деревьев, % поро 4 83,	ли вывал цее лесное емость анных от запаса ды	Степень засе лесного насах (слабая, сре сильная 5	еления ждения сдняя, а) превесины та ствола
Вид вр Короед- 2.4.2. Повреж	о (от едит 1 типо	гработа геля ограф огнем состо	но) с	Пор	ие н стоян рода 2 Е	аклон болия насаждыми вреди Встречае заселен деревьев запаса по 3	лее 10 дения - телями жость ных фороды	°, изгиб и 4 (усыхаюц : Встреча отработ деревьев, % поро 4 83,	ли вывал цее лесное емость анных от запаса ды	Степень засе лесного насах (слабая, сре сильная 5	еления ждения сдняя, а) превесины та ствола
Вид вр	о (от едит 1 типо дено	гработа. теля ограф О огнем Корнев	но) с	Пор	ие н стоян рода 2 Е	ими вреди Встречае заселен деревьев запаса по 3	лее 10 дения - телями мость ных , % от ороды	°, изгиб и 4 (усыхающий встречаю отработ деревьев, % поро 4 83,	ли вывал цее лесное емость анных от запаса ды	Степень засе лесного наса: (слабая, сре сильная 5	еления ждения едняя, и)

Болезн	ь / возбудитель	I	Торода	Ι.		ость (% от аждения)	Сте	•		лесного (няя, сил	насаждения
2.5. Выборке	подлежит 7	6,5	% дер	евьев	указ (указ	ывается	общи	й % зап	аса де	ревьев	,
подлежащих	рубке, от общего	запа	са нас	ажде	ния),						
в том числ	пе:										
без призна	аков ослабления				` -	чины на		-			
ослабленн	ных				` -	ичины на		-			
сильно ос	лабленных				` •	ичины на		-			
усыхающ	их				` -	ичины на	значе	ния) -			
свежего с	ухостоя			<u> </u>					,		
свежего в	-			_%;							
свежего б	урелома			_%;							
старого су	ухостоя		71,3								
старого в	•		5,2	_%;							
старого б				%;							
2.6. Полн	юта лесного насаж	дения	после	уборі	ки дере	евьев, под	ілежаі	цих руб	ke, coc	тавит	<u>0,2</u>
Критич. полн	ота для данной кат	егори	и лесн.	наса	ж. и пр	реобл. пор	оды с	отавляе	T		<u>0,3</u>
	НИЕ к инструме										
	едотвращения н								ба от	их воз	здействия
назначено:	одотвращения и	o	D11D111	po_				J - 1			
nasha terro:					<u> </u>						72
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой превесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2		-		0	 '	- 0			11	
Решемское	-	11	21	2,2	2	0,20	ССР	0,20	Е, Б, С	100,0	2025-2027
Ведомость	временной пробн	юй п.	пощаді	ииа	брис	лесного	участ	ка прил	тагают	гся (пр	иложение 2
и 3 к Акту).	1						•	-			
• •	еспечению возоб	новле	ения:	1	в соот	ветствии	с пра	авилами	и лесо	восстан	новления.
РЕКОМЕН	ДАЦИИ по прове	лени	ю мерс	- яи п п	тий. н	не относя	шихс	якмер	поприя	тиям п	0
	ению распрастра		•	-			1	Р	1		
	ие Правил пожар		_				вип за	аготовк	и лрев	есины	
						_					
обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами - своевременная вывозка заготовленной древесины;											
- надзор за	состоянием наса:	жден	ия.								
Дата провед			29.09	.2025	5 г.						
• • •	ления документа		29.09								
• •	ть работ по прове					еского об	бследо	вания:			
	мя и отчетсво (пр							Токар			
	` •	л па	TEL ZEIEL)	,)() !!Ds	ο Π	-		•	
Организаци	кі				00	ОО "Решм					
Должность						инженер					
Подпись	(VIII)		Телеф	ОН	{	3-920-37	8-82-7	5			

2.4.3. Поражено болезнями:

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Заложено пробных площадей	ет , адешогл rremdo	21		0,20
Залс офп 100сп	количество, шт.	20		Спл. пер.
	запас, куб.м/га	19	140	454
	тэтинод	18	_	1
	втонкоп	17	0,5	1
Таксационная характеристика	тип леса	16	E БР В 2	ЕБР В2
ракте	среднийдиаметр, см	15	18	26
ая ха	м ,етоэняя высота, м	14	17	24
ноит	возраст	13	45	45
Таксаі	вдофоп	12	īЛ	т
	состав	11	5E2C3 E	9E1B+C
зыдела, га	Площадь лесопатологического	10	×	0,20
выдела	Номер лесопатологического	6	×	2
	Источник данных	8	TO	Ф
	ОЗЛ	7		1
9.	уэл хіднтных ядотэтьх	9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	(леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта)
80	Делевое назначение лесс	5		Защитные
	Площадь выдела, га	4	(7,7
	Номер выделя	3		
	Номер квартала	2	;	=
ства	Год проведения лесоустрой	-		2017
			l '	•

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



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

ОГКУ "Кинешемское лесничество" 2025 r. Сентябрь Лесничество (лесопарк) Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Ивановская область Субъект Российской Федерации

мероприя

ТИЯ

Назначен

ные

5,2 5,7 старый ветровал Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса 77.5 71,3 старый сухостой свежий бурелом свежий ветровал 28 свежий сухостой 27 26 Д усыхающие 25 Η Д 24 ослабленные сильно H Урочище (лесная дача) Ы осиченные Η 2 20 Ь ослабления есз признаков 100,0 100,0 23,5 8,91 0 тш ,плешогл йондодп 117 131 12 7 **Дисло деревьев на временной** 454 запас, куб.м/га Таксационная характеристика лесного тэтинод итого по насаждению: 15 1,0 втонпоп **B**2 Решемское насаждения тип леса EBP среднийдиаметр, см 56 24 средняя высота, м 45 возраст порода ш Д C COCTAB 6 + выдела, га 0,20 Площадь лесопатологического выдела Номер лесопатологического ОЗЛ ф\нкпии) Участковое лесничество пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие Категоря защитных лесов реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной оръектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных Целевое назначение лесов энтипьс 2,2 Площадь выдела номер выдела 21

Номер квартала

0,20

CCP

83,2

343, 821

36

34

площадь, га

пия

старый бурелом

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

Ξ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа

29.09.2025 r.

0,20

CC

76,5

343,821

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

		BPEME	АНӘОЧП КАНН	Я ПЛОЩАДЬ №			
1.1. Субъет Росси	йской Федерации	ſ		Ив	ановская обла	асть	
Лесничество _	ОГКУ "Ки	нешемское лесн	ичество"	-			
Участковое лесни	чество	Решемское	Урочиц	це (дача)	,	.	
Квартал _	11	Выдел	21	Площадь выде	ела2	,2 га.	
Лесопатологическ	кий выдел	2 Плош	цадь лесопатолог	гического выдела	0,20	га.	
1.2. Метод перече	та:						
<u>Сплошной,</u> л	енты перечета,		адки постоянно нужное подчерк		реласкопиче	ские плош	адки
Количество лент/п	площадок	шт. Ра	змеры площадо	к (длина × ширина/ _[радиус)	_	М.
Размер временной	і пробной площа	ди:0,20	га.	,			
1.3. Фактическая	гаксационная хар	актеристика нас	аждения:				*
Состав	9Е1Б+С	возраст	<u>45</u> лет; тип	леса ЕБР В2	полнота	_1_	
бонитет 1	Запас на га4	154 <u>к</u> бм 1	Возобновление	отсут	ствует		
1.4. Номер очага в	вредных организм	мов:					
Тип очага вредны	х организмов:	пе	изодический	хронически	й	(подчеркн	нуть)
Фаза развития оч собственно вспыш	•	ганизмов: кризис	(подчеркнути	начальная, ь)	нарастания	нисленност	ги,
1.5. Причина осла	бления, поврежд	ения насаждения	я и время:				
повреждение (засо наклон более 10°,	елено или отрабо изгиб или вывал	отано) короедом- деревьев (код 82	типографом (ко 21).	д 343), воздействия	і сильных вет	ров прошл	ных лет, повлекшие
Состояние насаж, Средневзвешенна 1.6. Назначенные	я категория сост	гояния насажден	лесное насаждения: 4, санитарная рубы	00			
Исполнитель рабо	от по проведению	лесопатологиче	еского обследова	:кин			4.
Фамилия, имя и о	тчество (при налі	ичии) <u> </u>	То	карев А.В.	Под	пись	Bon

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

4,00

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.										Всег	o						
Ступени толщины,	1		2	2		3	4	4	5	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	0		т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8														·				
12																		
16	3															29	32 / 5,73	91,1
20	2														,	16	18 / 5,71	89,7
24	12															13	25 / 12,19	53,3
28	7					*										12	19 / 13,94	63,7
32	3														,	10.	13 / 13,08	78,0
36	4															7	11 / 14,6	64,7
40	1						,									6	7 / 11,73	88,0
44																4	4 / 8,56	100,0
48																2	2 / 5,2	100,0
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	32															99	131 / 90,74	99
Итого, куб.м	21,29															69,45	90,74	69,45
Итого, % от запаса по насаждению	23,5															76,5	100,0	76,5

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

Порода	ı: _	E	ль		Средне	взвешен	іная кат	егория	нкотоо	RИ		4,:	33					
					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, і	UT.					Bcer	0
Ступени толщины,	1		2	2	3	3	4	1	5	5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт. / куб.м	вт. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	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																29	29 / 5,22	100,0
20																16	16 / 5,12	100,0
24	7															13	20 / 10	65,0
28	6															12	18 / 13,32	66,7
32	2															10	12 / 12,24	83,3
36	3															7	10 / 13,5	70,0
40																6	6 / 10,32	100,0
44																4	4 / 8,56	100,0
48																2	2 / 5,2	100,0
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	18															99	117 / 83,48	99
Итого, куб.м	14,03															69,45	83,48	69,45
Итого, % от запаса по породе	16,8															83,2	100,0	83,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1 00
1.00

Порода	i: _	Бер	реза		средне	звешен	ная кат	егория с	инкотоос	1Я		1,	00					
		Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Bcei	10		
Ступени толщины,	1		2	2	3	3	4	4		5		5 (а,б,в))	5 (г,д,е)	шт. / куб.м	вт. ч. подлежи т рубке,		
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	0		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	3																3 / 0,51	
20	1																1 / 0,29	
24	4																4 / 1,72	
28	1																1 / 0,62	
32	1																1 / 0,84	
36	1																1 / 1,1	
40	1														ļ		1 / 1,41	
44																		ļ
48															Α			
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	12													1			12 / 6,49	
Итого, куб м	6,49														,		6,49	
Итого, % от запаса по породе	100,0																100,0	

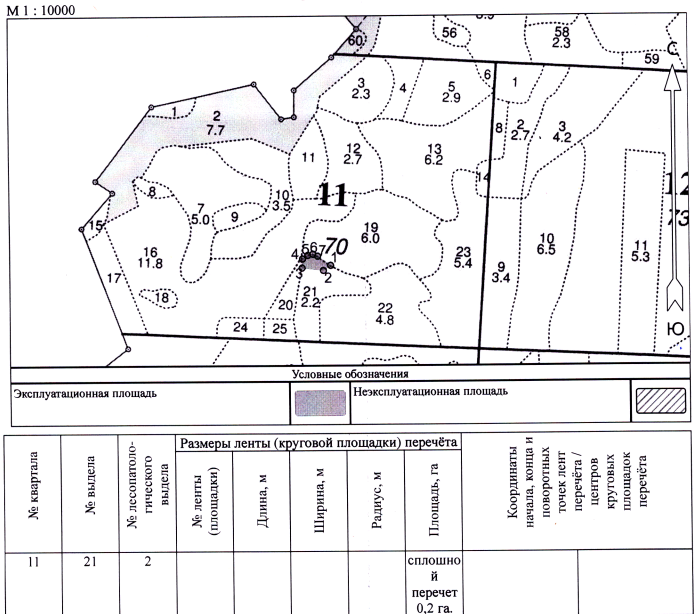
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 1,00

		Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Bcei	0	
Ступени толщины,	1		:	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	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 / 0,3	
24	1																1 / 0,47	
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		<u> </u>
52																		
56																		
60																	ļ	+
Итого, шт.	2.																2 / 0,77	
Итого, куб.м	0,77																0,77	
Итого, % от запаса по породе	100,0																100	

породе причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координа	аты	Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	57.36871	42.53403	23
2 - 3	57.36859	42.53371	56
3 - 4	57.36865	42.53278	24
4 - 5	57.36887	42.53280	17
5 - 6	57.36895	42.53303	14
6 - 7	57.36898	42.53325	14
7 - 1	57 36893	42.53346	42

	_			
Исполнитель	nacot no	провелению	лесопатологического	обспеповация
richonnaiche	Davoi no	проведению	neconatonol naceroi o	ООСЛОДОВания

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

Подпись Жи

№ Выд	Пло-		Состав. Подрост, под-	R	Выс	Элемент Возр Выс Диа Кла аст ота мет сс	Bosp B	Выс Д	Диа К	Кла Гру сс ппа	ру Бо-	- Тип 1- леса		л- Зап	ас сырора	Запас сырораст. леса, кбм	а, Клас	ac	Запа	с на вы	Пол- Запас сырораст. леса, Клас Запас на выделе, кбм нота кбм с		Хозяйственные мероприятия
	ह्य		рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур.		яру	леса								на 1 Пло- шалей сече- ний	90 н	лай в т.ч. SI- ПО ПОРО- Лам	PETO	сухо- - стоя - (ста- н рого)	редин	нич.		Захламленность общая ликви-	
+	2	Ц	3	4	5	9	7	∞	9	10 11	1 12	2 13	3 14	4 15	91	17	18	61 8	20	21	22	23	24
19	9	7E3C		-	23	7 E	95	23 2	36	9 9	5 2	hЭ	4 0.5	5 220	1320	0 924	_	09					Добр.выб.руб. (5%)
						3 C	. •	24 3	30			B3	~				-						
		подрос Особен Селекц	подрост. 10Е; (35); 3 м; 1 тыс шт/га подпесок: Р КРЛ Ре Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная Селекционная оценка: Нормальные	3 м; 1 в неод са: Но	тыс.п тноро, урмалн	ит/га дный, пол ьные	подлесок: Р КРЛ Редкий інота неравномерная	сок: Ғ зравно	Р КРЛ омерн	ГРедкі гая	ž												
20	0.7	10E	•	1 17	. 11	10 E	09	17 1	18 3	3 4	3	E4 B3	4 0.6	091 9	112	112	-						
		подлес	подлесок: Р Редкий																				
<u> </u>	2.2	5E2C3B		_	81	5 E	45	17 1		3 4	_	EBP	P 0.5	5 140	308	154	_						
_ <	1× C	\				2 C		81 01	<u>8</u> 8			B2	٥,			62	- (*		
	:	подлесс	подлесок: Р Редкий			2	•		2							76	1						
	8.8	8C2E		1 2	24	8 C	70 2	24 2	24 4	5	-	hO	9.0 H	5 230	1104	1 883	-	48			48		
						2 E	7	23 2	24			B3					-						
		подрос Селекц	подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные	м; 1 а: Но	тыс.ш рмаль	т/га ные	подлесок: Р Редкий	сок: Р	Редк	ž													
-	5.4	8		1 2	23	8 E	85 2		24 5	9 9	2	ЕСЛЖ	₩ 0.7	7 300	1620		1						Добр. Выб. руб. (20%) СМ. 2024 г
í	3					2 C	7	24 2	76			C2				324	-						
		подрос Селекц	подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные	м; 1 ′ а: Нор	тыс.ш рмаль	т/га ные	подлесок: Р Редкий	сок: Р	Редк	ий													
	0.7	Культуры лесные	и лесные																				
	-	6E4C		1	20	6 E 4 C	62 2	20 20 20 21 21 22	6 c 4	2	-	EEP R2	9.0	210	147	88 05							
		Культуг	Культуры: год создания л/к - 1955, состояние - Удовлетворительные	Л. КИН	'к - 19	55, cocton	ние - У	/довле	ETBODI	итель	Hele					6	•						
	0.5	. 10C		1 15	5	10 C	1.20 1	15 18	. 9	9	5	ССФ	Φ 0.5	5 120	09	09	2					•	Добр.выб.руб. (5%)
		Селекц	Селекционная оценка: Минусовые	а: Ми	нусов	Pie																	
_	0.4	Просеки в	Просеки квартальные																				
		ć	,							۰.												`	
		Земли л	земли линейного протяжения: ширина - 4 м, протяженность - 1 км, чистая	тяже	ния: п	иирина - 4	м, про	тяже	нност	ь - I к	м, чис	тая											
MTOFO: 70															13862	13862		108			48		
														0.11C C C									
														1 rd	238				the	Honus	7	18	ua lyakob 1.