## УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Председателя комитета Ивановской области

				по л	должность	ству
					А.В. Бабаев	
					имя и отчество (при	и наличии)
					03.07.202	24
					дата	
		A	кт			
J	<b>песопатологичес</b>	ского обс	следова	ания №	67-2024	
	ний ОГКУ "Кинеш	емское ле	сничести		(лесничество	- 1
И	вановская область			(субъект	Российской	Федерации)
Способ лесопатол	огического обследо	вания:		изуальный нструмента	льный V	
Место проведения	I	,				
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела, га
	Урочище (дача)	Квартал	Выдел 23		гический	лесопатологич ского выдела,
лесничество	Урочище (дача)			выдела, га	гический	лесопатологиче ского выдела, га
Решемское	урочище (дача)	11	23	выдела, га 5,4	гический	лесопатологического выдела, га
Решемское	сое обследование пр	00ведено н	23 а площа 00:00009 37:22:02	выдела, га 5,4  ди4,  9;37:22:000 0 501:2;37	гический выдел  1  20 га  2000:2; 37:22 :22:020 501:3	лесопатологического выдела, га 4,20 4,20

2. (раздел включается в а 2.1. Лесничест)	акт в	случае пр	оведе	. кин	песопа	толо	гического	обследова	ния	инструмента	<b>ых насаж</b> д альным способ Участковоб	<b>дений.</b> <sub>Бом)</sub> с лесничество	
Решемское		Уŗ	очи	ще	(дач	a)							
Квартал 11 Наличие огранич		Выдел	23	3	Л	eoc	патолог				<u>1</u> чение CON	<b>1</b> : .	
(отметка о нали	ичиє	оча	ОЗУ, аговв	вод	оохра	нно	й зоны, ра измов ил	адиоактин и пожарн	вно ой	ого загрязнен опасности в	ния лесов, уг з лесах).	розы возникнов	ения
2.2. Фактическая	я та	аксацио	нная	X R	арак	гері	истика Ј	песного	Н	асаждени	Я	соответст	вует
(не соответствуе	eT)	такс	аци							одчеркнут			
Причины несоот				_								бследовании	
Ведомость лесн						енн	ыми не	соответ	СТІ	виями тан	ссационны	м описаниям	
2.3. Состояние н	наса	ждений	í:										
С нарушенной у	/сто	йчивос	гью	(ср	едне	B3B6	ешенная	категој	рия	я состояни	ия ≥1,51-≤4	1,5)	V
С утраченной ус										состояни	$g \ge 4,5)$		
Устойчивое (сре	едн	евзвеше	нна	я ка	тего	рия	состоян	ния <1,5	()				
2.4. Причины осл													
повреждение (за	ace	тено или	то и	рабо	отан	о) к	ороедом	и-типогр	oad	фом (код 3	343), возде	йствия шквал	истых и
ураганных ветр	ров	текущ	его	ГОД	ца, і	IOB.	пекшие	слом (	СТЕ	волов дер	ревьев (ко	д 882), возд	еиствия
шквалистых и воздействия сил	ура	аганных	ве	тро	в пр	ОШ	лых ле	r, HOBJ	eki eki	пон более	. 10° изги6	деревьев (ко 5 или вывал л	теревьев
(код 821). Ср	елн	евзвени	ення	a bor	кате:	ron	ия сост	п эмшж	на	асажления	- 4.14	(усыхающее	лесное
									110		,	O	
2.4.1. Заселено	(ott	работан	o) c1	ВОЈ	ЮВЫ	$\overline{}$				D		Степень засе	701111
							Встречае заселен			Встречае отработа		лесного насах	
Вид вре	дит	еля		По	рода		деревьев		ле	еревьев, %		(слабая, сре	
							запаса по	3		пород		сильная	
1					2		3			4		5	
Короед-т	ипо	граф			Е					100	)		
2.4.2. Поврежде	ено	огнем:							_				
		Состо корнев			Coc	нкот	ие корнев	вой шейкі	И	Высушив	ание луба	Обугленность д более 1/3 высо	-
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев	повреждением	Обугленность	древстины корневой шейки	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным	повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением

2.4.3. Пораже	но болезнями:										
Болезн	нь / возбудитель	Г	Города	1		ость (% от	Стег				насаждения
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+		зап	аса нас	аждения)		(CHAOS	ая, сред	няя, сил	шпал)
2.5. Выборке	поллежит 7	7,1	% лепе	PRLER	(vkash	пвается о	т Диний	% запа	са лер	евьев.	
	рубке, от общего з		_			ibae i en	024	, , , ,	M-I	,	
подлежащих <sub>р</sub> в том числ		,anda	· iiuoun	7,01111	/,						
	не. чков ослабления			(	% (при	чины наз	значен	іия);			
ослабленн		-				ичины на		-			
	пабленных	-				ичины на		-			
усыхающи		-				ичины на					
свежего су		-		— <sub>%,</sub>	1						
свежего в		-		— <sub>%;</sub>							
свежего бу	-		9,1	— <sub>%;</sub>							
старого су		-	64,7								
старого ве			0,8	— %;							
старого бу	-		2,5	<b>-</b> %;							
	нота лесного насаж	ления		— уборкі	и лерен	вьев, подл	ежаши	х рубке	, соста	вит	0,2
	ота для данной кате										0,3
											-1-
	НИЕ к инструмен							_			×
С целью пре	едотвращения нег	ативн	ных пр	оцес	сов ил	и сниже	ния у	щерба	от их	возде	иствия
назначено:											
								•		%	
				Га	ий	010	ь	Площадь мероприятия, га			Рекомендуемый срок проведения мероприятия
				Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	вид		Доля выбираемой превесины по запасу,	й с <sub>]</sub> Ія ия
Vyvoomyonoo		ал	11.5	ще	FIN'S	Площадь атологиче выдела, га	при	[ПО(	Породы	1pa(	мендуемый ( проведения мероприятия
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	b BI	тологи выдел	ощ опот	ioda	мер га	odo	ыбы	дуе вед
лесничество		X	В	цад	Тат	Пл ато	( Me	чπ	Ï	я в	оdг оdг
				ПОП	1000	СОП	Вид	этс		Цол	KON J
					Ле	ле				дре	Pe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Решемское	-	11	23	5,4	1	4,20	ССР	4,20	E, C	100,0	2024-2026
Renoweet F	 временной пробно	й пло	шали і	и aбn	ис пес	CHOLO AA	астка	припага	ВЭТОЯ	( прил	ожение 2 и 3
к Акту).	эременной прооно	11110	щиди	т чор	110 1100	J.1010 J.10		-Piniai		( P.1101	
	(АЦИИ по проведе		_	_			хся к	меропр	RNTRN	м по	
Y . A Y	ению распрастран		_	_							
	ие Правил пожарн										
мероприятий	й по лесовосстанов	влени	ю лесс	B B C	ответ	ствии с Г	Іравил	ами ле	совос	станов.	пения.
- своевреме	нная вывозка заго	говле	нной д	ревес	ины;						
- надзор за	состоянием насаж,	дения									
Дата провед	ения ЛПО		29.05	.2024	Γ.						
	пения документа		03.06	.2024	Γ.						
	ь работ по провед	ению	лесопа	атоло	гическ	ого обсле	едован	:кин			
	ия и отчетсво (при							Токаре	в А.В.		
Организация			,		00	О "Решма					
Должность						инженер л					
Подпись	Mar	)	Гелефо	OH.		3(49331)5		)			
Тодинов	Condition of		- one the			(1)001)0	2010		_		

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	ет , адешолп квешдо	21		4,20
Зало проб плош	количество, шт.	20	1	Спл. пер.
	запас, куб.м/га	19	300	311,81
	тэтинод	18	7	2
	втонкоп	17	0,7	0,7
Таксационная характеристика	гээл пит	16	ЕСЛЖ С2	ЕСЛЖ С2
аракт	среднийдиаметр, см	15	24	28
ная х	средняя высота, м	14	23	23
ноипп	возраст	13	82	85
Гакса	вдофоп	12	田	Щ
	COCTAB	11	8E2C	7E3C
выдела, га	Площадь лесопатологического	10	×	4,20
выделя	. Номер лесопатологического	6	×	-
	Источник данных	∞	TO	Ф
	ОЗЛ	7		
вох	Категоря защитных лес	9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	(леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта)
вос	∏елевое назначение лес	5	ć	защитные
	Площадь выдела, га	4	4	<b>4</b> , C
	Номер выделя	3	C	3
	Номер квартала	2	=	=
йства	Год проведения лесоустро	-	100	7107

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

мероприя Назначен CCP CCP 100,0 28,3 77,1 34 Подлежит рубке, % от запаса 343, 822, 821 343, 882, 822, 821 ОГКУ "Кинешемское лесничество" повреждения 882 Причина ослабления, 2,5 3,6 старый бурелом 8,0 1,2 старый ветровал Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса 64,7 95.2 старый сухостой 28,3 9,1 свежий бурелом свежий ветровал свежий сухостой Май 26 усыхающие H 24 Ь осичоленные сильно H 23 Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Ь осичоленные 21 H 20 Ь инэповпоо оез признаков 22,9 6 H тш ,пдашоги йондодп 1506 1177 329 **Дисло деревьев на временной** 311,8 запас, куб.м/га Таксационная характеристика лесного 16 тэтиноо 7 итого по насаждению: Ивановская область 0,7 втонпоп ECJIK C2 Решемское насаждения тип леса среднийдиаметр, см 28 23 средняя высота, м возраст 85 порода Ш COCTAB выдела, га 4,20 Площадь лесопатологического выдела Номер лесопатологического Субъект Российской Федерации  $O3\lambda$ к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции) Участковое лесничество или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме Категоря защитных лесов орректов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных Защитные Целевое назначение лесов 5,4 Площадь выдела 23 Номер выдела Номер квартала 

4,20

36

площадь, га

пия

HPIE ТИЯ

> Показатели, не соответствующие таксационномуописанию отмечаются «\*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке Условные обозначения: Н -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Подпись

Токарев А.В.

Дата составления документа

03.06.2024 r.

4,20

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №	
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область	
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"	
Участковое лесничество Решемское Урочище (дача)	
Квартал 11 Выдел 23 Площадь выдела 5,4 га.	
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 4,20 га.	
1.2. Метод перечета:	
<u>Сплошной,</u> ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, (нужное подчеркнуть)	
Количество лент/площадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) м.	
Размер временной пробной площади:4,20 га.	
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:	
Состав 7ЕЗС возраст 85 лет; тип леса ЕСЛЖ С2 полнота 0,7	
бонитет 2 Запас на га 311,8 кбм Возобновление благонадежное,	
1.4. Номер очага вредных организмов:	
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)	
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)	
1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:	
повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия шквалистых и ураганных ветров тектода, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьем (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьем (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьем (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьем (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьем (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьем (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьем (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьем (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал наклон вывал наклон вывал наклон выполнения наклон выстран наклон выполнения наклон выполнения наклон выполнения наклон выполнения наклон выполнения наклон выполнения наклон выполне	слом
Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение	
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,14  1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка	
1.0. Hasha-ennile Meponiphinini.	
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись	-
Дата составления документа 03.06.2024 г.	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

4,14

					К	оличест	во дерен	вьев по і	категори	ям сост	ояния, 1	шт.					Bcer	ro
Ступени толщины, см	1	ı		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	0	Н	3	0	шт. / куо.м	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16											3					160	163 / 26,11	100,0
20											8					182	190 / 55,18	100,0
24	17										13					218	248 / 114,38	93,0
28	29										13			6		185	227 / 153,94	87,4
32	42							2			14					163	219 / 204,18	81,3
36	56										14					132	202 / 247,6	73,3
40	37										8					61	106 / 164,2	66,7
44	25										9					46	80 / 153,42	70,3
48	8										5					19	32 / 74,32	76,5
52	7										4					10	21 / 57,16	68,6
56	3										4		,				7 / 20,86	57,1
60	7										3					1	11 / 38,27	37,3
Итого, шт.	231										98					1177	1506 / 1309,62	1275
Итого, куб.м	300,29										118,56					890,77	1309,62	1009,33
Итого, % от запаса по насаждению	22,9										9,1					68,0	100,0	77,1

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

Порода	a:	Е	ль		Средне	взвешен	ная кат	егория (	нкотоо	RN		5,	00					
					Ко	оличести	во дерев	ьев по н	категори	ям сост	ояния, і	ШТ.					Всег	o
Ступени толщины, см	1	l	2	2	(	3	4	1		5		5 (а,б,в	)		5 (г,д,е	)	шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
CIVI	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																160	160 / 25,6	100,0
20																182	182 / 52,78	100,0
24																218	218 / 100,28	100,0
28																185	185 / 125,8	100,0
32																163	163 / 153,22	100,0
36																132	132 / 165	100,0
40																61	61 / 97,6	100,0
44																46	46 / 91,54	100,0
48																19	19 / 45,98	100,0
52																10	10 / 29	100,0
56																		
60																1	1 / 3,97	100,0
Итого, шт.																1177	1177 / 890,77	1177
Итого, куб.м																890.77	890,77	890,77
Итого, % от запаса по породе																100,0	100,0	100,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

					К	оличест	во дерев	вьев по н	категори	гэоэ мки	ояния, і	ШТ.					Bcei	00
Ступени толщины, см		1		2		3		4		5		5 (а,б,в)	)		5 (г,д,е)	)	шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
OM	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						3 / 0,51	100,0
20											8						8 / 2,4	100,0
24	17										13						30 / 14,1	43,3
28	29										13						42 / 28,14	31,0
32	42										14						56 / 50,96	25,0
36	56										14						70 / 82,6	20,0
40	37					-					8						15 / 66 6	17.8

9

98

118,56

28,3

2,13

34 / 61,88

13 / 28,34

11/28,16

7 / 20,86

10 / 34,3

329 / 418,85

418,85

100,0

26,5

38,5

36,4

57,1

30,0

98

118,56

28,3

средневзвешенная категория состояния

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Сосна

Порода:

48

52

56

60

Итого, шт.

Итого, % от

породе

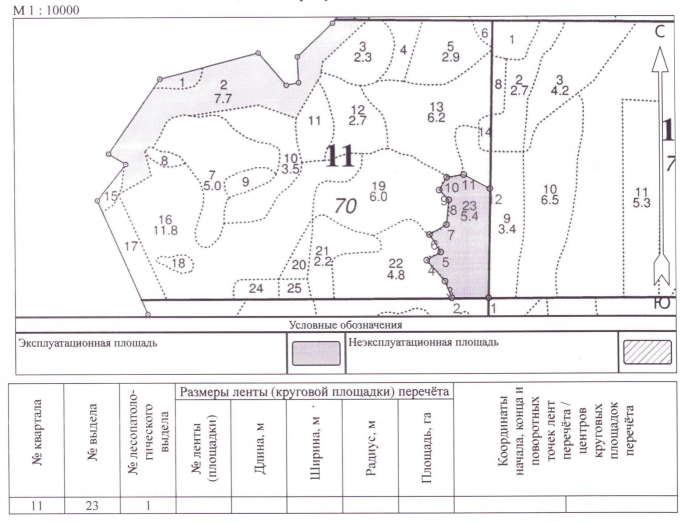
Итого, куб.м 300,29

3

231

71,7

## Абрис участка леса



## Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	57.36672	42.54054	100
2 - 3	57.36672	42.53887	49
3 - 4	57.36713	42.53857	7(
4 - 5	57.36765	42.53775	44
5 - 6	57.36785	42.53838	57
6 - 7	57.36828	42.53788	54
7 - 8	57.36852	42.53865	6
8 - 9	57.36913	42.53876	3
9 - 10	57.36937	42.53833	4:
10 - 11	57.36969	42.53867	4
11 - 12	57.36975	42.53944	8
12 - 1	57.36940	42.54062	29

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

Фамилия, имя и отчество (при наличии) <u>Покарев А.В.</u> Дата составления документа З. Об. 24

Подпись

We have converged to the corn (a)   Blad   Sheet   Sh	5																							
Harm   Corea Management   Plant Parker   Management   Management   Management   Plant Parker   Management   Managemen	AUSMACI BOHIBIO MUDOILIPIA I IN		24	Добр.выб.руб. (5%)										Цобр.выб.руб. (20%)				Добр.выб.руб. (5%)			WARA-JOBCKAR OSIACY	ANTO REHITARIAN DE LA CONTRACTOR DE LA C	OUST DON	*87 800
This - Concentration in the control of the contro		икви- да	23	7																				
This content in the property and the p	Ic, KOM	общая з	22								48											48		
Manual Correction Characters   District Ch	выдел		21																					
Manual Correction Characters   District Ch	апас на		20																					M.
The correction of the correc	-		H	09							48											108		J.
This occurs (Longonian and Longonian And No. 1)   This occurs (Longonian and Longonian and Longoni			18			_			2			-						2						70
This Correct Conjugate transfer   Back   B			17	924		112		154	92		883	177		1296 324			88	09				13862		2
The coccus (Coccus (Disport, not)	ком		91	320		112		308			104						147	09					4564 238	121
Transference   Pearsen   Boap Back Line   Transference   Pearsen   Boap Back Line   Transference   Pearsen   Pears	апас сы		15									:						20						bar
Time   Coccine Control   A Back   B			Н						u I															
The Cocras Dapoct no. 1   Bac   Back   Ba			13	Eq					B2		CH	B3					EEP B2	ССФ А5						N
Time			12	2		33		_			_						_	5		5000	истам		1	The line
170 - 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			=	9	кий	4		4			5			9			5	льные 6						May 2
1100- 100		acra a	10	2	Л Ред эная	3		3			4		<b>ІКИЙ</b>	2	<b>ІКИЙ</b>		4	эрите. 6			CIP -			
1100 - 67   120 - 67	Диа мет		6	26	эо Р КР номер	18		18	8 8		24	24	Р Ред	24	Р Ред		20	влетв			кенно			
1100- 100	Выс		∞	23	24 гесок: гераві	17		17	18		24	23	есок:	23	есок:		20	. Удоі			DOLLAN			B
1100 - 67   120 - 67	Возраст	1	7	95	подл	09		45			70		щоп	85	подл		62	ояние - 120			- 4 М, П			Z
1100 - 67   120 - 67	Элемент	леса	9	7 E	3 С п/га цный, по	6H5le 10 E		5 E	2 C 3 B		8 C	2 E	ıт/га ,ные	8 E	IT/Fa	OHDIC	6 E 4 C	955, cocT 10 C	3ble	,	ширина			18
1100- 100		кру	5	23	тыс.п	рмал 17		81			24		тыс.п рмаль	23	TEIC.III	рмал	50	/k - 15	тнусов		.ния.			12
1100-011	В	> O	4	1	м; I неод	a: H0							м; 1 : а: Но		M; 1	а. ПО		л яит 1	a: Mr		ЭЖКТ			a
10 OOO 70 C		рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	3	7E3C	подрост: 10Е; (35); 3	Селекционная оценк: 10E	подлесок: Р Редкий	5E2C3B		подлесок: Р Редкий	8C2E		подрост: 10E; (30); 3 Селекционная оценка	8E2C	подрост: 10E; (30); 3	Купьтуры десные	6E4C	Культуры: год создан 10С	Селекционная оценка Просеки квартальные	,	Земли линейного про			Monny
in an	Пло- щадь	73	2	9		0.7		2.2						,	}	0.7						0		
	№ Выд	ела	-	61		20		21			22			23		24	1	25	26		2	77		