УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Председателя комитета Ивановской области

				IIO .	лесному хозяи	иству						
				должность								
			:		Бабаев А.В.							
				фамилия,	имя и отчество (пр	ои наличии)						
				27	.10.2025							
					дата							
					•							
		A	кт									
п	есопатологичес			ouna No	000 0005							
					200-2025							
	ий ОГКУ "Кинеш	емское ле	сничесті		(лесничеств							
И	вановская область			(субъект	Российской	Федерации)						
~	_					1						
Способ лесопатол	огического обследо	вания:	1. Bi	изуальный								
						•						
			2. Из	нструмента	льный V							
Место проведения	ī											
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела, га						
Решемское	7	11	17	1,8	1	0,20						
Лесопатологическ	ое обследование пр		1		20_ га							
	3'	/:07:00000)0:00009	; 37:22:000	0000:2; 37:22	:020501:1;						
	37:	22:020 50	1:2;37:2	22:020 501:	3 (37:07:0000	00:9 новый)						
Кадастровый номе	р участка:			•								
		астков, предо	оставленны	их в постоянно	е (бессрочное по	льзование, аренду)						
Документ о праве:	пользования:	Дог	овор аре	енды от 11	февраля 2010) г. Б/Н						
		Ваготовка.			•							
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
(тип л	ОКУМента о праве пользов					<u> </u>						

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 17 Квартал 11 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) Причины несоответствия: проведенные ранее лесохозяйственные мероприятия Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту 2.3. Состояние насаждений: С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5) Устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,5) 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 3,52 (усыхающее лесное 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Встречаемость Степень заселения Встречаемость лесного насаждения отработанных заселенных Порода Вид вредителя деревьев, % от деревьев, % от запаса (слабая, средняя, сильная) запаса породы породы 2 3 4 5 Ε 94,9 Короед-типограф 2.4.2. Повреждено огнем:

æ		Состояние корневых лап	Состояние корневой шейки	Высушивание луба	Обугленность древесины более 1/3 высота ствола		
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных огнем корней Процент деревьев с данным	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; 6олее 3/4) Процент деревьев с данным поврежиением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; 6олее 3/4) Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) Процент деревьев с данным поврежлением		

2.4.3. Поражено болезнями:															
Болезн	нь / возбудитель]	Порода	1	_	ость (% от аждения)	Сте	-	ражения лесного насаждения бая, средняя, сильная)						
	·····			San	aca Hac	аждения)		(C)IaO	ал, срс,	цпии, сиз	івпая)				
2.5. Выборке	подлежит 6	1,1	% дер	евьег	з (указ	вывается	общи	й % заг	таса де	еревьев	,				
<u>-</u>	рубке, от общего									_					
в том чис.					. **										
без призн	аков ослабления			9	% (при	ичины на	значе	ния);							
ослабленн	ных			_ (% (пр	ичины на	значе	ния)							
сильно ос	лабленных					ичины на									
усыхающ	их				` •	ичины на	значе	ения)							
свежего с	ухостоя		<u></u> %,												
свежего в	-		%; 												
свежего б			4,6 %;												
старого с			$\frac{49,4}{7,1}$	- _%	•				,						
старого в	•				•										
старого бурелома%; 2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит <u>0,2</u>															
				-	_					TARNI	$\frac{0.2}{0.3}$				
-	ота для данной кат 	_			_	_			Т		<u>0,3</u>				
	НИЕ к инструмо		•			•			_						
С целью пр	едотвращения н	егати	вных	проц	ессов	или сни	іжени	и ущер	оба от	их воз	здействия				
назначено:															
				62	z	0		18,		γ,)K				
				Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	ГИЯ	ITR1		Доля выбираемой превесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия				
		5		дел	иче_1	Hec Ta	Вид мероприятия	id	<u> </u>	Цоля выбираемой ревесины по запас %	мендуемый (проведения мероприятия				
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	BPI	гологи выдел	Площадь атологиче выдела, га	шос	ra	Породы	юиј м пс	уем еде три				
лесничество	•	KB	B	адъ	aTO BB	TOTI TOTI	мер	₹	100	ини	енд ров				
				ЮЩ	103 103	 ОП2	ИИ	Ща <i>7</i>		Bec	COM(II)				
					Je	лес	В	Площадь мероприятия, га		T dir	Рея				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Решемское	-	11	17	1,8	1	0,20	CCP	0,20	E, C	100,0	2025-2027				
					1										
Ведомость	временной пробн	ой пл	ющади	и а	брис	лесного	участ	ка прил	агаю	гся (пр	иложение 2				
и 3 к Акту).															
Меры по обе	еспечению возоб	новпе	nna.		R COOT	ретствии	спna	рипами	т песот	осстан	овления.				
ттеры по оо	cene tenino bosoo	ПОВЛ	AIIMA.	_	5 0001		Clipe								
РЕКОМЕНЛ	ДАЦИИ по прове	ленин	o weno	ппия	тий н	је относя	шихс	я к мер	оприя	тиям по	n				
	ению распрастра		-	-				и к мер	onpin						
	ие Правил пожар		-		-		вил за	готовкі	и лрев	есины.					
	е мероприятий по														
- своевреме	нная вывозка заг	отовл	іенной	древ	весинь	ы;									
- надзор за	состоянием насах	кдени	1Я.												
Дата проведения ЛПО <u>29.09.2025 г.</u>															
Дата составл	пения документа		01.10.	2025	Γ.					,					
Исполнител	ь работ по прове,	денин	о лесоі	патој	югиче	еского об	следо	вания:							
Фамилия, им	мя и отчетсво (пр	и нал	ичии)		į			Токаре	в А.В	•					
Организаци	Организация ООО "Решма-Лес"														
Должность	*					инженер									

инженер л/в 8-920-378-82-75

Телефон

Подпись

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 , адешопп вкышдо	21	•	0,20
Зало про(плош	количество, шт.	20	1	Спл. пер.
	запас, куб.м/га	19	110	255
	тэтинод	18	2	2
	втонкоп	17	0,3	9,0
Таксационная характеристика	тип леса	16	СБР В2	CBP B2
ракте	среднийдиаметр, см	15	30	25
ая ха	средняя высота, м	14	23	24
ционн	возраст	13	06	06
Таксаі	вдороп	12	C	ш
	COCTAB	11	9CIE	6E4C
ะเนะกล, ra	Площадь лесопатологического в	10	×	0,20
เคเนิดบล	Номер лесопатологического в	9	×	_
	Источник данных	8	OL	Ө
	ОЗА	7		
e	Категоря защитных лесон	9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	(леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта)
E	Целевое назначение лесон	5		Защитные
	Площадь выдела, га	4		1,8
	Номер выделя	3		17
	Номер квартала	2		Ξ
TB3	ой проведения лесоустройс	-		2017

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись



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

Лесничество (лесопарк) Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

2025 r. Сентябрь ОГКУ "Кинешемское лесничество"

мероприя

ТИЯ

ные

Назначен

Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса 49,4 82,6 4,2 старый сухостой 6,01 4,6 29 свежий бурелом 28 свежий ветровал 27 свежий сухостой 76 Ы усыхающие H 25 24 Ь осичриенные сильно H Урочище (лесная дача) осизоленные H 21 20 4 ослабления оез признаков 38,9 84,9 H 9 5,1 тш ,пдашогл йондодп 64 46 8 число деревьев на временной 255 запас, куб.м/га Таксационная характеристика лесного тэтинод итого по насаждению: Ивановская область 9,0 втонпоп CEP B2 Решемское насаждения тип леса 25 среднийдиаметр, см средняя высота, м 24 8 возраст 10 порода ш C 9 COCTAB выдела, га 0,20 Площадь лесопатологического выдела Номер лесопатологического Субъект Российской Федерации 03λ Участковое лесничество к пойме реки, выполняющие водорегулирующие реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной Категоря защитных лесов оргектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных Целевое назначение лесов Защитные 1,8 Площадь выдела 17 Номер выдела

номер квартала

0,20

CCP

94,9

343, 82

12,3

15,1

882

36

площадь, га

ДИЯ

старый бурелом

старый ветровал

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

=

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа

01.10.2025 г.

0,20

CCP

61,1

343, 821, 882

7,1

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

		BPEM	КАНДОЧП КАННЭ	ПЛОЩАДЬ №		
1.1. Субъет Рос	сийской Федерации	Ī	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ивано	вская область	
Лесничество	ОГКУ "Ки	нешемское ле	сничество"			
Участковое лес	ничество	Решемское	Урочищ	е (дача)	`	
Квартал	11	Выдел	17	Площадь выдела	1,8	га.
Лесопатологич	еский выдел	1 Пл	ощадь лесопатологи	ческого выдела	0,20 га.	
1.2. Метод пере	ечета:					
Сплошной,	ленты перечета,	круговые пло	ощадки постоянного (нужное подчерка	• •	еласкопические п	лощадки
Количество лег	т/площадок	шт.	Размеры площадок	(длина × ширина/рад	циус)	M.
Размер времени	ной пробной площа	ди:0,2	20 га.			
1.3. Фактическа	ая таксационная хар	актеристика н	асаждения:			*
Состав	6E4C	возраст	90 лет; тип	леса СБР В2	полнота 0,6	
бонитет 2	_ Запас на га	255 кбм	Возобновление	отсутст	вует	
1.4. Номер оча	га вредных организ	мов:				
Тип очага вред	ных организмов:		эпизодический	хронический	(подч	еркнуть)
Фаза развития собственно всп	очага вредных ор ышка,	ганизмов: кризис	(подчеркнуть		арастания числен	ности,
1.5. Причина о	слабления, поврежд	ения насажден	ния и время:			
наклон более 1						ошлых лет, повлекшие ущего года, повлекшие
•	саждения: нная категория сосые мероприятия:	тояния насаж	цее лесное насажденся: 3, ная санитарная рубк	52		
Исполнитель р	абот по проведенин	о лесопатолог	ического обследова	ния:		- In
Фамилия, имя	и отчество (при нал	ичии)	Тог	карев А.В.	Подпись	Han

01.10.2025 г.

Дата составления документа

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению: средневзвешенная категория состояния 3,52

					Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, ц	IT.					Всег	О
Ступени толщины,	1		2	2	3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт. / куб. м	в т. ч. подлежи т рубке,
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	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	2															12	14 / 2,5	86,4
20															•	10	10 / 3,2	100,0
24		- 1														6	6/3	100,0
28	2					-										5	7 / 5,18	71,4
32	2				 										'	5	7 / 6,81	73,3
36	6										2					3	11 / 13,49	47,5
40	2															2	4 / 6,4	53,8
44	1			-	+		_									2	3 / 6,1	70,2
					-				+								2 / 4,36	
48	2		-		+	-	-		-	1								
52			+	-	-		-	-		1	+							
56			+	+	+	+		-		+-	+		+					
60			+		+	+	+	-		+	2		+			45	64 / 51,04	47
Итого, шт.	17		+	-	-	-	+	+			+	+	-			28,82	51,04	31,18
Итого, куб.м	19,86										2,36	-		+		20,02	1 31,01	+
Итого, % от запаса по насаждению	38,9										4,6					56,5	100,0	61,1

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

Порода	: _	Eı	пь		Средневзвешенная категория состояния							4,80						
T	_				Ко	личеств	о дерев	ьев по к	атегория	им состо	ояния, ц	UT.					Bcer	0
Ступени толщины,	1		2	2	3		4		5		5 (a,6,b)			5 (г,д,е)			шт. / куб.м	в т. ч. подлежи т рубке,
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-		· ·															
12																		
16																12	12 / 2,16	100,0
20																10	10 / 3,2	100,0
24																6	6 / 3	100,0
28	2															5	7 / 5,18	71,4
32																4	4 / 4,08	100,0
36																3	3 / 4,05	100,0
40																2	2 / 3,44	100,0
44																2	2 / 4,28	100,0
48																		
52																		-
56															-	<u> </u>		
60																<u> </u>		-
Итого, шт.	2															44	46 / 29,39	44
Итого, куб.м	1,48															27,91	29,39	27,91
Итого, % от запаса по породе	5,1															94,9	100,0	94,9

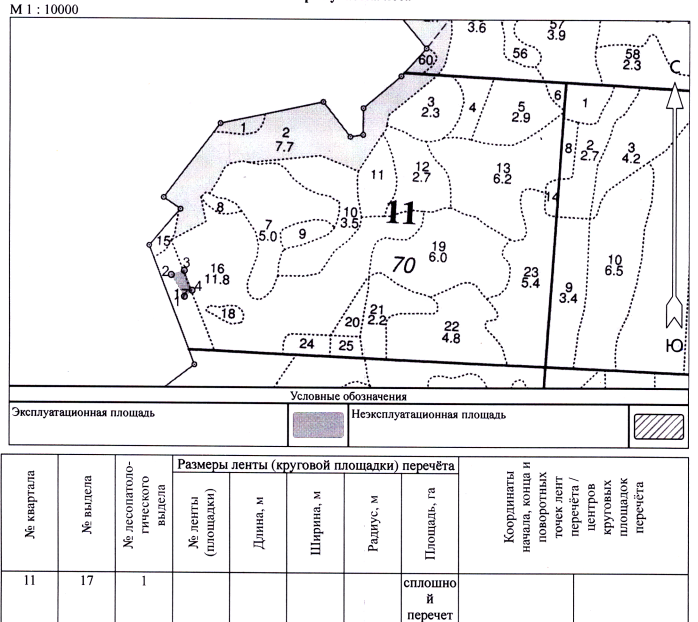
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1,60

Порода	рода: Сосна средневзвешенная категория состояния 1,00												Bcer	<u> </u>				
					Ко	личеств	ю дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния, ц	IT.					DCCI	
Ступени толщины,	1		2	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	Н 3	Н	3	н	3	0	Н	3	О		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-																	
12																		
16	2																2 / 0,34	
20																		
24																		
28																		
32	2															1	3 / 2,73	33,3
36	6										2						8 / 9,44	25,0
40	2																2 / 2,96	
44	1																1 / 1,82	
48	2								,								2 / 4,36	
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	15									-	2					1	18 / 21,65	3
Итого, куб.м	18,38										2,36					0,91	21,65	3,27
Итого, % от запаса по породе	84,9										10,9					4,2	100,0	15,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

0,2 га.

(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	57.36838	42.52463	68
2 - 3	57.36890	42.52405	36
3 - 4	57.36900	42.52463	56
4 - 1	57.36853	42.52497	26

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследова	ния:	
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В	Подпись	Bu
Дата составления документа 01.10.2025		

יים יושו אם יושו	Хозяйственные мероприятия			24				Проходи.2 оч. (20%) 17РХ- ХОХС							Добр.выб.руб. (5%) ЛВР- Д. D./ З.
вод.		нность	ликви- да	23											
Целевое назначение, категория защит.лесов: запрет. пол. лес., вдоль вод.	Запас на выделе, кбм	Захламленность	общая	22											
пол. ло	на выд	еди-	нич.	21			۲								
запрет.	Запас	редин	•	20											
лесов:		cyxo-	стоя (ста- poro)	61											
защит	Клас		то- вар- но- сти	81	_	-		-		-					,
тегория	т. леса,	B T.4.	по состав. поро-	17	728	. 182		416		594		868 372	48	2	1168
ение, ка	Запас сырораст. леса,	общий	на вы-	16	910			416		594		1240	48	2	1298
назнач	Запас	123	E E	15	260			260		220		200	091	5	110
Целевое	Пол-	HO1a	Сумма пло- щадей сече- ний	14	0.7		ікий	6:0		9.0		0.5	9.0	0.5	0.3
		JECA	ТЛУ	13	CBP	B2	КРЛ Редкий	CEP B2		CEP B2		C4 B3	EBP B2	CBP	B2 CBP
	-P0-	- H H		12	1		подлесок: Р	-		-		-	_	2	2
	Гру		возр возр аста аста	=	~		подл	4	подлесок: Р КРЛ Редкий ние - Хорошие	5	подлесок: Р КРЛ Редкий	2	ий 4	ий 1	9
	Кла	ខ	возраста	9	4			w	.РЛ Р. ie	4	PJI P	4	подлесок: Р Редкий 5 17 18 3	подлесок: Р Редкий	5
	Диа	MeT	-	6	24		ный)	18	к: Р К роши	24	ĸ: P K	24 24	20к: Р	ок: Р	28
	Выс	ота		∞	2		адеж	19	у- Хо	23	тесо	24	одлеса 17	юдле	23
	Bosp	аст		7	۶		лагон	53	по/	70	100	75	nc 45	5	90
	Я Выс Элемент Возр Выс Диа Кла	0002	100	9	٥	2 E	с.шт/га (Б. 16ные	10 C	шт/га 1964, сост	10 C	шт/га пьные	7 C 3 E	ю.шт/га льные 10 Е	ic.urt/ra 8 C	2 B 9 C
	Выс	ота	кру	2	3 [3	.5 ты эрмал	19	Tbic.	23	TEIC.	1 24	; 0.5 ты Норма 1 17	.5 ты 1	1 23
	<u> </u>	<u>ا</u>	νO	4	_	-	3 м; 1 ка: Но	-	2 м; 1 ания	-	3 м; 1 ка: Н	_	3 м; 0 ка: Н	2 M; (-
	Участковое лесничество: Гешемское Ne Пло- Состав. Подрост, под-		рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категорий незалес. Земель. Хар. лесных культур.			8 C2E	подрост: 10Е; (30); 3 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный) Селекционная оценка: Нормальные	Культуры лесные 10С	подрост: 10E; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га подлесок: Р КР Культуры: тод создания л/к - 1964, состояние - Хорошие Особенности -	10C	подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные	7C3E	подрост: 10E; (30); 3 м; 0.5 тыс.шт/га Селекционная оценка: Нормальные 10E	подрост: 10E; (20); 2 м; 0.5 тыс.шт/га 8C2Б	11.8 9CIE
	Пло-	щадр	La	,	7 5	3.3		9.1		2.7		6.2	0.3	0.4	11.8
	7.4ac	ВЫД	ела	1-] ;	0		Ξ		12		. 13	14	15	91

2

0

Болота: Переходное, Осоко-Сфагновое

0.3

18

Добр.выб.руб. (5%) ЛВР ...

178 20

198

110

0.3

CEP B2

9

30

90 23 22

9 C

1 23

подлесок: Р Редкий

подрост. 10Е; (35); 3 м; 1 тыс.шт/га Особенности: полнота неравномерная Селекционная оценка: Нормальные

1168 130

B2

подлесок: Р Редкий

подрост. 10Е; (35); 3 м; 1 тыс.шт/га Особенности: полнота неравномерная Селекционная оценка: Нормальные

11.8 9CIE

91

64

111	Подпись лица, производившего и запись				
после лесоустройства	Объемные по- казатели меро- приятия, га, кбм		4		
	Наименование выполненного мероприятия, иного воздействия; изменение категории земли; хозяйства		monnon och		
	Пло- щадь выдела				
	№ вы- дела				
Отметка об изменениях после лесоустройства	Объемные по- Подпись лица, казатели меро- приятия, га, кбм запись	200	MA COMPANY OF THE PARTY OF THE		
11		3,73	7 7	•	
MEMEROE ILB	Пло- Наименование выполненного мероприятия, иного падь воздействия, изменение категории земли, хозяйства выдела	14.8 DBP 2018. 1.8 DBP 2018. 5,0 17PX 2020. 0,4 17PX 2020. 1,6 17PX 2020. 1,2 CCP 2034.	Pysobopument		

and the supplementary and an institute of the supplementary and th