УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Председателя комитета Ивановской области

				по .	песному хозяй должность	іству
					Бабаев А.В.	
				фамилия,	имя и отчество (пр	ри наличии)
					6.10.2025	
			·		дата	
			1			
		•			•	
_			кт	, 	157 2025	
	есопатологичес				157-2025	
	ий ОГКУ "Кинеша вановская область	емское ле	сничест		(лесничества Российской	• •
	вановская область	···	·	(суоъскі	Россиискои	Федерации)
Способ лесопатол	огического обследо	вания:	1. Bi	изуальный		
						-
			2. Из	нструмента	льный <u>V</u>	,
Место проведения	Ţ					
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела, га
Решемское		11	3	2,3	1	0,50
						,
Лесопатологическ	ое обследование пр				50 ra	020501.1
					0000:2; 37:22	•
Кадастровый номе		22:020 50	1:2;3/:2	22:020 501:	3 (37:07:0000	ии:9 новый)
- TAMES PODDIN HOME		астков, пред	оставленнь	іх в постоянно	е (бессрочное по	льзование, аренду)
Документ о праве					февраля 2010	• • •
· •		Ваготовка				

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом) 2.1. Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество" Участковое лесничество Урочище (дача) Решемское Квартал Леоспатологический выдел Выдел 3 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). 2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). неравномерный состав и другие характеристики насаждения 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), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 3,85 (усыхающее лесное насаждение). 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Встречаемость Встречаемость Степень заселения заселенных отработанных лесного насаждения Вид вредителя Порода деревьев, % от деревьев, % от запаса (слабая, средняя, запаса породы породы сильная) 2 3 4 Короед-типограф Ε 79,3 2.4.2. Повреждено огнем:

g		Состояни корневых л		Coc	чнкот	ие корнев	вой шейки	Высуши	вание луба	Обугленность древесины более 1/3 высота ствола		
Вид пожара	Порода	жденн и корн оцент	деревьев с	углен	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	

2.4.3. Пораж	ено болезнями:	-										
Болез	нь / возбудитель		Порода		-	ость (% от	г Ст		ражения лесного насаждения			
	•			3 a i	паса на	саждения)	+	(сла	бая, сре	дняя, си	льная)	
2.5 Pussanu		71.2	0/ 707		- (-× 0/			_	
2.5. Выборко	е подлежит к рубке, от общего					зывается	оощі	ии % за	паса д	еревье	3,	
	• •	o sam	аса нас	ажде	ения),							
в том чис					0/ (
оез призн	аков ослабления					ичины на		, .				
	ных слабленных				_	ичины н						
усыхаюш						ичины на ичины на						
						ичины н	азнач	сния)				
свежего с	ветровала		%, %;									
свежего б	•			-%	-							
старого с			63,9	- _%	•							
старого в	•		4,5	- %	•				,			
старого б	•		2,9	- %	•							
-	ота лесного насаж	лени			•	erker no	ппежа	แมนร ทงดี	ke coo	тавит	0,2	
	ота для данной кат									Tubiti	0,3	
							-		, I		<u>0,5</u>	
	НИЕ к инструмо								_			
	едотвращения н	егати	вных і	троц	ессов	или сни	ижени	ия ущер	оба от	их во	здействия	
назначено:												
				æ	×Z	o		18,		,	Ä ,	
				a, E	СКИ	КОГ	КИЛ	 TR1		10H	cpo	
		5		Площадь выдела, га	14e	Ta	Вид мероприятия	di di	1	Доля выбираемой эевесины по запас %	мендуемый (проведения мероприятия	
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	BbI,	гологи выдел	Площадь атологиче выдела, га	опр	ra	Породы	юир ы по %	мендуемый проведения пероприяти	
лесничество	1 , ((1, 33)	Квя	&	ATTP	TTO.	Гол Гол Біде	чер	P M	[]o	BEI	нду 00В6 роп	
				Щo	0112	П	иμ	пад		3eci	эме пр	
			1 1		Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	B	Площадь мероприятия, га		Доля выбираемой превесины по запасу %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия	
					<u> </u>					7	<u> </u>	
_									E, C,			
Решемское	-	11	3	2,3	1	0,50	CCP	0,50	Б	100,0	2025-2027	
					<u> </u>			<u> </u>				
	временной пробн	ой пл	ющади	и а	брис .	песного	участ	ка прил	агают	ся (пр	иложение 2	
и 3 к Акту).												
Меры по обе	еспечению возобы	новле	ния:	F	в соот	ветствии	с пра	вилами	лесон	восстан	овления.	
•				_								
РЕКОМЕНД	[АЦИИ по провед	денин	о мероі	пип	тий. н	е относя	шихс	я к мер	прия	тиям по)	
	ению распрастра							Р	P			
	ие Правил пожарі						เหน เล	LULUBKI	и прев	есины		
обеспечение	мероприятий по	лесо	восстан	iorii	ению	TECOR R C	COTRE	тствии	<u>г дров</u> с Пра	енпы, Випами	- I	
- своевреме	нная вывозка заго	отовл	енной	древ	есинь	I;		JIOI BIIII	O 11pu	DHIJIQIVIT	•	
- надзор за о	состоянием насах	сдени	ІЯ.									
Дата провед	ения ЛПО	_	05.10.2	2025	Γ.							
	пения документа		06.10.2									
Исполнител	ь работ по провед	енин	о лесоп	атол	огиче	ского об	следо	вания:				
	ия и отчетсво (пр						•	Токаре	в А.В.	,		
Организация	` -		,			О "Решма	- Πec"					
Должность												
Подпись	dis	7	`anada-	.		инженер з		5			***************************************	
тюдиись _	John	1	Селефо н	1	8	-920-378	- <u>0</u> 2-/:	<u>)</u>				

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	ет , адешопп к кешдо	21		0,50
Залс про плог	количество, шт.	20	. •	Спл. пер.
	запас, куб.м/га	19	220	345
	тэтинод	18	1	1
	втонкоп	17	0,8	8,0
Таксационная характеристика	бээл пит	91	E4 B3	E4 B3
ракте	среднийдиаметр, см	15	18	26
ая ха	м ,етооляя высота, м	14	17	24
ионн	возраст	13	50	50
Таксаг	ядофоп	12	п	Ħ
	бетооо	11	8E2C	9E1C+5
выдела, га	Площадь лесопатологического	10	×	0,50
выдела	Номер лесопатологического	6	×	_
	Источник данных	8	TO	Ð
	ОЗЛ	7		1
9(эээп хіантишьє вфотэть Х	9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	(леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта)
80	∏елевое назначение лесо	5		Защитные
	Площадь выдела, га	4		2,3
	Номер выделя	3		w
	Номер квартала	2	:	=
CLBS	Год проведения лесоустрой	-		2017
<u> </u>		_	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

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Октябрь

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

мероприя

ные

площадь, га

ДИЯ

Подлежит рубке, % от запаса

повреждения

Назначен

2025 r.

Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) Таксационная характеристика лесного Ивановская область Решемское Субъект Российской Федерации Участковое лесничество Категоря защитных лесов

ОЗЛ

Пелевое назначение лесов

Площадь выдела

Номер выдела

Номер квартала

343, 821, 822 Причина ослабления, 3,3 старый бурелом 5,0 старый ветровал Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса 71,0 старый сухостой свежий бурелом свежий ветровал свежий сухостой Ы 26 **денхающие** H 24 осизоленные сильно 23 H 22 Ы осиярисниме Η 21 20 Ь ослабления рез признаков 0,001 0,001 19 20,7 H тш ,пдашогл йондодп 224 15 дисло деревьев на временной 345 запас, куб.м/га тэтиноо 0,8 BTOHROR EH B3 насаждения тип леса среднийдиаметр, см 26 средняя высота, м 24 возраст 50 порода ш C 9 состав 6 выдела, га 0,50 Площадь лесопатологического выдела Номер лесопатологического

0,50

CCP

79,3 34

36

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

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

Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Токарев А.В.

Подпись

Дата составления документа

06.10.2025 r.

0,50

CCP

71,3

343, 821, 822

2,9

4,5

63,9

28,7

240

итого по насаждению:

ф\нкпии)

пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие

реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной оръектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных

защитные

2,3

m

=

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

М АДБИОПП КАННЭМЭЧВ №
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Решемское Урочище (дача)
Квартал 11 Выдел 3 Площадь выдела 2,3 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,50 га.
1.2. Метод перечета:
<u>Сплошной,</u> ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)
Количество лент/площадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) м.
Размер временной пробной площади:
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав9Е1С+Б возраст50лет; тип лесаЕЧВЗ полнота0,8
бонитет _ 1 _ Запас на га 345 _ кбм Возобновление отсутствует
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 сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).
Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,85 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. Подпись
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

3,85

					Ко	личести	во дерев	ьев по і	категори	ям сост	, кинко	шт.					Bcer	o
Ступени толщины,		1		2		3		4	,	5		5 (а,б,в)		5 (г,д,е)	шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	0	Н	3	О	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	1															24	25 / 4,49	96,2
20	1														•	42	43 / 13,74	97,8
24	11															45	56 / 27,91	80,6
28	11															27	38 / 28,05	71,2
32	11															32	43 / 43,75	74,6
36	7															9	16 / 21,09	57,6
40	7															8	15 / 24,84	55,4
44																2	2 / 4,28	100,0
48	2					,											2 / 4,36	
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	51															189	240 / 172,51	189
Итого, куб.м	49,44															123,07	172,51	123,07
Итого, % от запаса по насаждению	28,7															71,3	100,0	71,3

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

Пород	a:	Е	ль	-	Средне	взвеше	нная кат	гегория	состоян	ки		4,	17					
					Ко	личест	во дерев	ьев по і	категори	ям сост	, кинко	шт.					Bcer	ď
Ступени толщины, см		l		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	0	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																		
16																24	24 / 4,32	100,0
20																42	42 / 13,44	100,0
24	8															45	53 / 26,5	84,9
28	10															27	37 / 27,38	73,0
32	10															32	42 / 42,84	76,2
36	4															9	13 / 17,55	69,2
40	3															8	11 / 18,92	72,7
44																2	2 / 4,28	100,0
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	35															189	224 / 155,23	189
Итого, куб.м	32,16															123,07	155,23	123,07
Итого, % от запаса по породе	20,7															79,3	100,0	79,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Пород	(a:	Cc	сна	-	средне	взвешен	ная кан	егория	состоян	ия		1,	,00	_				
					Ко	личесті	во дерев	ьев по і	категори	иям сост	, кинко	шт.		,	-		Bcei	
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	o	Н	3	О		т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	1																1 / 0,17	
20	1															-	1/0,3	
24	3															<u> </u>	3 / 1,41	
28	1																1 / 0,67	
32	1								—						,	-	1 / 0,91	
36	3												 				3 / 3,54	
40	4															<u> </u>	4 / 5,92	
44						-			 	-	 			ļ			773,72	
48	1								 		 						1 / 2,18	
52									-		<u> </u>				-		1 / 2,18	

15 / 15,1

15,10

100,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

60 Итого, шт.

Итого, % от

запаса по

породе

Итого, куб.м 15,10

15

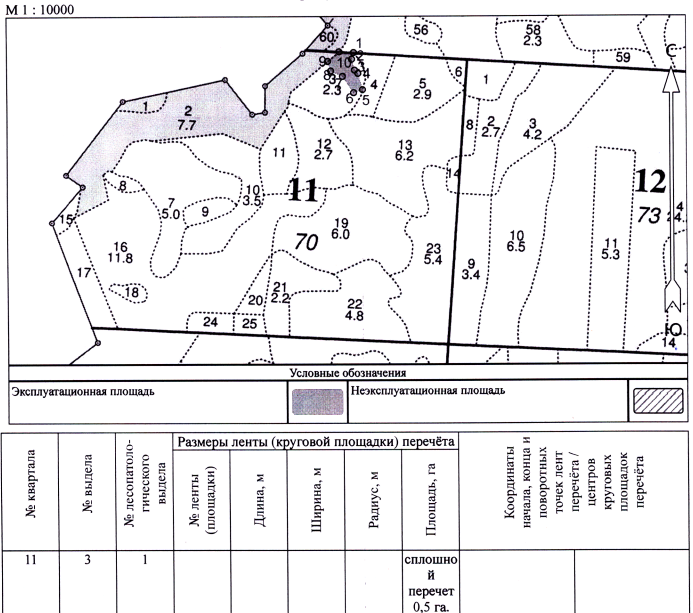
100,0

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 1,00

					Ko	личест	во дерев	вьев по і	категори	иям сост	, кинко	шт.					Bcei	70
Ступени толщины, см		1		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	О	н	3	О	IIII. / 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																		
24																		
28																		
32																	,	
36																		
40															,			
44																		
48	1																1 / 2,18	
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	1																1 / 2,18	
Итого, куб.м	2,18																2,18	
Итого, % от запаса по породе	100,0						,										100	

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	Координаты	Длина, м		
	Широта	Долгота		
1 - 2	57.37367	42.53643	18	
2 - 3	57.37351	42.53634	30	
3 - 4	57.37325	42.53646	13	
4 - 5	57.37317	42.53661	45	
5 - 6	57.37278	42.53681	25	
6 - 7	57.37271	42.53642	52	
7 - 8	57.37310	42.53593	34	

Исполнитель работ по проведения	о лесопатологического обсле	дования
---------------------------------	-----------------------------	---------

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

Подпись _ Язм

8 - 9	57.37323	42.53541	27
9 - 10	57.37346	42.53528	40
10 - 1	57.37369	42.53579	38

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

_ Подпись ____

dan

Квартал: 11	КИЛ		T														2020.				070 	M.
Ква	Хозяйственные мероприятия		24					Проходн.2 оч. (15%)					Проходн.2 оч. (15%)		Добр.выб.руб, (5%)		Проходи.2 оч. (15%) $\sqcap PX$ - $LCLC$				Проходн.3 оч. (25%)	Separate Sep
Целевое назначение, категория защит.лесов: запрет. пол. лес., вдоль вод.	Запас на выделе, кбм	ликви- да	23					_					_		7		_					d
		Захламленность общая ликви- да	22															;				les
		еди- нич. дер	21																			/d ,
		редин	20																			m
		сухо- стоя (ста- рого)	61																			16
	, Клас	- E & T O	18	3	-	_		-	-						7			-			-	'.0
	Пол- Запас сырораст. леса, нота кбм	в т.ч. по поро- дам	17	22	9	1694		405	101	79	20		534		45		1125	671			196	
		общий на вы- дел	16	28		1694		909		66			199		45		1250				961	· ·
		на 1	15	70		220		220		06			230		150		250			/ra	280	
		Сумма пло- щалей сече- ний	14	0.5		9.0		8.0		0.4			0.8		9.0		8.0	定		rs - 0.5 1	6.0	ж я
	Тип	TIIV	13	ССЛЖ	C2	CBP B2	едкий	Eų	B3	EBP	B2		ESP B2		ССФ		CEP B2	 подлесок: Р КРЛ Редкий		15, урожайность - 0.5 т/га	CEP R2	од подлесок: Р КРЛ Редкий
	- PA		12	3		_	подлесок: Р Редкий ^I	-		2			_		4		_	к: Р КР		15. ypo		ок: Р К
	а Гру ппа	0 #	Ξ	4		5	юдлес	4		4			4		9		4	ллесо	<			юдлес
	а Кла т сс	10	3		вами 4	Бами	3		3			3	٨	2		3			нками	3		
	ис Диа а мет	6	41	4	ранст 24	ый) ранст		18	16	18		18	ришос	8		20	ій)		ій ко	20	ый) ошие	
Участковое лесинчество: Решемекое	Возр Выс аст ота		∞) 12	41	iipocip 23	цежн		18	15	19		18	lox - :	91		19	ежне - Хор		крыть	20	- Хор
	tr Bo		7	30		65 65	тагон:	50		45			47	эинко.	85		53	гонад		й, По	55	яние
	Элемент Возр Выс Диа аст ота мет	леса	9	8 ОЛС	2 C	10 C	ит/га (Бл : безлесн	8 E	2 C	8 E	2 B		8 E 2 C	70, сост	10 C	Ные	9 C	т/га (Бла 64, сост		- поченны	10 C	ит/ra (Бл 52, состс
	Выс ота		5	12		23	THC.I	17		91			81	/к - 19		рмаль	6	гыс.ш ′к - 19		3a60	20 1	тыс.1 к - 19(
			4	_	КИЙ	l pani	3 м; 2 грани ка: Н	_	ЛКИЙ	-		дкий	-	п вин	1 16	a: Ho	1 19	м; 2 л ния лу		ества,	1 2	м; 1.5 ия л/
	. Состав, Подрост, под- лесок, покров, почва,		3	80ЛС2С	подлесок: ИВК Редкий	озу. Опушли лесов, граничащ, е селесными пространствами 10С	подрост. 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) озу: Опушки лесов,граничащ с безлесными пространствами Селектионная опенка: Номманскые	8E2C	поллесок: Р КРЛ Релкий	8E2B		подлесок: Р КРЛ Редкий	Культуры лесные 8E2C	подлесок: Р Редкий Культуры: год создания л/к - 1970, состояние - Хорошие	10C	Селекционная оценка: Нормальные	Культуры лесные 9С1Б	подрост: 10E; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га (Благонадежный) Культуры: год создания л/к - 1964, состояние - Хорошие Особенности: -	Сенокос	. 0 Угодья: Низкого качества, Заболоченный, Покрытый кочками, Ель,	Культуры лесные 10С	подрост: 10Е; (20); 2 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный) Культуры: год создания л/к - 1962, состояние - Хорошие Особенности: -
	FLIO- III AUG		2	0.4		7.7		2.3	50	1.1			2.9		0.3		8		0.3		0.7	
Уча	No.	CIIA	_	-		2		(r))	4			5		9		7		∞		6	