УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края

А.Г. Большаков Ранинцей

Дата «<u>ZŦ</u>» <u>демсьря</u> 201<u>Т</u>г.

Акт лесопатологического обследования № 123/23 лесных насаждений Емельяновского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования:	1.Визуальный	V
	2.Инструментальный	

Место проведени	:RI			
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Кемчугское		26	16	4,4
,		20	6	6
		20	8	7
		17	8	7,5
		17	12	8,1
		17	15	7
-		115	1	5,1
		115	4	7,6
		115	7	5,6
		115	17	12
		115	27	14
		203	12	6,4
		191	15	5,1
		192	22	3,5
		205	1	4,9
		206	4	4,8
		206	11	15
		59	5	9,4
		59	11	4,8
		61	9	6
		63	2	10
		63	12	7,9
		63	17	4,4
		77	1	12
		77	3	6,7
		77	7	4,2
		77	14	11
		77	16	6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 206,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое	обследование.
----------------------------------	---------------

and the same of th	<u> </u>	
Наземное V	Дистанционное	
		_

1.1. На насаждения Причины не		етствует (ическая ет) такса			арактеристика ю (нужное подч	лесного черкнуть).
Список уч	частког иу Акт		іявленными і	несоотве	тствия	ми приведе	ен в прилох	жении 1
1.2. Лесни на площади		асаждения а:	с нарушен	ной и	утра	ченной уст	гойчивостью	выявлены
Участког		Урочиц		Площа	адь, га		Причина	
лесничес	ТВО	(дача)	с наруш устойчив			траченной йчивостью	ослабления (гибели)	
Итого								-
	исимос		т лесных на ода проведения к участках прог		1	риведено в	приложениях	1.1,1.4
		Про	огноз			Плог	щадь, га	
Ослабление	лесных	к насажде	ний					
Усыхание ле	есных і	насаждени	ій различной ст	сепени			30.00	1
Развитие оча	агов вр	едных орг	анизмов					
1.4. Обнаруж	кено за	грязнениє	е лесного участ	ка отхода	ами и в	выбросами:		1
						мышленным овыми	и	
Вид		Рази	меры загрязнен	ия		Объем, кбм	Площадь	
загрязнения	дл	ина, м	ширина, м	высо	га, м		загрязнения, га	
ЗАКЛЮЧЕН	INE	>						
удовлетвори агитационны Дата провед	іе меро ения Л	е, назна приятия н ПО 28.08.	чение профи не требуется.	лактичес	ких	мероприятий	ия лесных нас й по защите	
		A 1	/_					

Инженер ОиЗЛ

Коровин Л.Е.

Приложение 1 к акту лесопатологического обследования

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям по Кемчугскому участковому лесничеству Ведомость

Γ		Γ		Г			Γ	-		_								_	_				_			_
						1																		данных		Источник
				*******		2											ва	-	тройст	Jennye	Tecovo	CHIC	OTHE	провед кварта выдел	1	Tom
				0000000		ω																DIG	100	кварта	domon	HOMPH
						4																a	٥	выдел	domon	HOMON
				-		5																выдела	7777777	ДЪ	тиоща	THOME
						6												.,000	песов	снис		назнач		oe	Пслев	ITATIAN
						7														х лесов		выдела назнач защитны ологиче лесопа		КИ	тод номер площа целев категор номер площа	Vanana
						∞												BBIACHA MICCA	рипепа	ского толог состав		ологиче		лесопат	номер	
						9							27. 22	a.ra	выдел		OLO	VACCE	ADOUR	толог		лесопа		ДЪ	площа	
				-	1	10														состав						
					1	11				_						-				порода						
					ŀ	12			200									acT		ROZD						
					ŀ	12								3	3	высота,		20	ChcHilaa	спелнаа					таксаци	
			The second secon		1	14								יט,כועו	TO CM	диаме		Z.							энная ха	
					£	1,1													ואוו אופכם					9	таксационная характеристика	
					TO	16			M	ec	TO	חכ					СЛ								ика	
	T				1	17							۳.				_	_	-	\dashv						
					ΤQ	10											0	P	NHOO	2						
-	T		+		T	3										G	, 70,77	7	запа							
					20	3										Ę	/ 6018	/	C KOAL	+	_	ı	_		ω	
			-		21	\dagger										. Ta	, лому ество, площадь	1	пол обнит запас колич общая	`.	площадеи	c	пробных	١.	заложено	

ТО- таксционное описание Примечание: несоответствие таксационному описанию на площади 206,4 га не выявлено

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лекопатологического обследованитя:

Ф.И.О Коровин Л.Е. Подпись

к акту лесопатологического обследования Приложение 1.1

Субъект Российской Федерации <u>Красноярский край</u> Участковое лесничество: Кемчугское Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь 2017 года

Урочище (лесная дача) Лесничество (лесопарк): Емельяновское

34

площадь, га

	итого:	115	MIOIO.	-	115	MIOIO.		115	итого:		115	итого:		17		итого:	_	17		итого.		17			итого:	20	итого			20	3		итого:		26	ŀ	Номер кварта	ла
	1	17 1	4		7 5	1		4 7	ļ"		-		L	15	_	.		12	_ [?]	1		00		J		∞	۳.	L		0	`		[*] [16	1	Номер выдел	та
	1	12 3	+		5,6 3	1		7,6	+		2		_	7 38	\dashv	-		8 1 32	+	-		7,5	3	$\frac{1}{2}$	-	7 3		-		6					4	U	Площадь выдел	а, га
		зел.зон			зел.зон			зел.зон		301.3011	HUE HUE		CPI	оло			СЫ	запр.поло			C DI	csi po.o			CH	OILO				СР.	запр.поло			СЫ	запр.поло	1	Целевое назначени	е лесов
	охран.тер.	ОЗУ особо		охран.тер.	O3Y oco6o		охран.тер.	O3Y ocofo		охран.тер.	O3V acada		зона	ОЗУ водоохр.			зона	ОЗУ водоохр.			зола	годобар.	OgV Towns		зона .	ОЗУ волоохв.			į	зона	ОЗУ волоохи.			зона	ОЗУ водоохр.	·	 Категория защитнь 	іх лесов
	L	17	_	L	7		L	4		Ŀ	_			15		L	i	5				∞				∞				6					16	0	Номер лесопатологи	ического
		12			5.6		ļ	7.6		·,1	5.1			7			,,	_				7,5				7				6	_			(4	4,4	,	Площадь	кого
		SCSE -			SCSE		0000	8C2F		3010	2100			6C3E1Oc			Jeanzoe	KC3E3O5				5C1JI1E3E				SCSE			ç	10,	4C1 [[2][]2E				4С1Л5Б	œ	Состав	T _i
	6	+	-	Б	С		5	C		Н	С		00	ы с	C	9	3 6	1 0		t	1 1	1 6	0		Б	C		00	9	п	П	C	;	7	מ כ	2 0	порода	аксацион
		ò	3	L	65		L	70			65			8	80			90					90			80						80			0	10	возраст	ная х
	23	24	2	23	24		22	25		21	23		25	23	35	2.2	26	25		22	26	23	25		23	24		25	24	23	25	25			22	25	средняя высота, м	Таксационная характеристика лесного насаждения
	20	30		18	28		16	30		16	28		28	26	36	20	26	36		26	28	28	32		26	30		28	26	26	36	36			32	12	средний диаметр, см	стика лес
	-	PT		H	Tq		⊢	TG		1.5	4			PΤ		L	7	-				PT			;	D'T				7				;	<u> </u>	13	тип леса	ного нас
	4	0.7		30	8		0,0	0 0		0,9				0 4		L	٥,٥	1				0,5			3,1	2				0,6				9,1	0 4	14	полнота	сажде
				Ŀ	\dashv		Ŀ	_		_	4			-		L	٨)				2			-	-				_					-8	15	бонитет	ВИН
	1	270		2	3		200	300		330			Š	160			200				1	190			2	160				230				2	150	16	запас, кбм/га	
707	82	101	201	89	112	121	14	107	122	15	107	163	27	30	100	14	36	103	153	16	7	27	103	193	88	105	195		46	41	7	101	194	3 6	102	17	Число деревьев на и шт.	тробе,
0,0	+	29,3	\vdash	43,4	+	29,0	\vdash	\dashv	-	+	~ `	23 1		28,9	+	┿	22,0	29,2	32,5	29,0	45,0	48,6	28,9	35,6	43,4	30,9	30,0		33,4	27.0	45,0	28.8	35.6	1,04	30,5	18	Без признаков ослабления	Ę.
45,7	+	42,7 2	H	-	+	42,2	\dashv	+	+	+	+	+	76.0	+	╁	+	⊢	42,6	43,5	54,0	42,0	42,4	-	44,2	Н	41,7	51,4		61,8	+	+	42 0	+	48,5	42,2	19	ослабленные	Распределение деревьев
17,1	+	22,2	16,1	\vdash	+	-	+	+	19,9	1	21,4	+	24.0	+	+	+	5,5	22,9	19,7	12,0	13,0	9,0	22,8	16,6	\vdash	21.7	15,4		4,7	0.5	13,0	1,0	16/13	8,4	21,5	20	сильно ослабленные	ение дер
1,3 1	+	2,1 1	1,3 0	-	_	1,9	+		1,9	4,1	3 1,0	7	-	2,1	1,5			2,1	1,9	5,0			2,1	1,3		2.1	1,4	4	,,	5	+	2,5	+	_	2,1	21	усыхающие	
,0	+	-	0,9	\dashv	+	4	+	5	+	+	7 7	+	+	1,6	╁	-		Н	1,2				Н	1,0	Н	\dashv	0,9	_	1	-	,,	7,7	9	L	1,6	22	свежий сухостой	ю катег
3		2,2	1,3	-	2.0	1.9	- -	21	1.9	2,1	7,1	3	+	1,6	ļ <u>.</u> .		L	1,6	1,2				1,6	1,3		21	0,9		1		,,,	1,5	3	L	2,1	23	старый сухостой	по категориям состояния,
-				4	+		4	4	4	-	1	1	1	Ļ	_																\perp					24	свежий ветровал	остоя
-	Н	-	\mathbb{H}	+	-	4	+	+	+	+	+	+		1	-	_									Ц		4		_	1		ļ	_	L		25	старый ветровал	ния,
L	Ш			1	1			1	1					L																						26	свежий бурелом	% от запаса
L	Ш			1	1				1																											27	старый бурелом	апаса
L	Ц	4	4	Ţ	1	4	Ţ	1	1	L	1	1																								28	аварийные деревья	
	наличие раковых ран -			наличие раковых ран -			наличие раковых ран		→-	наличие раковых ран			наличие раковых ран	_			наличие раковых ран				наличие раковых ран	_			наличие раковых ран				наличие раковых ран					наличие раковых ран		29	Признаки поврежде деревьев	гия
L	-	70.8	20,2	563	-	0,00	1000	-	20,0		-	100	_	71,2		100	_	70.8		71.0	_	_	71.0		56,6	200		,,	73,0	0,00	71,3		55	56,9	69,5	30	Доля поврежденны деревьев, %	ых
	рак	йонапомой	Pun	рак	c	7	рак		pan	смоляной			рак	CMOnguoŭ		pak	смоляной				рак	смоляной			рак	t			рак	смоляной			pan	ионкигомо		31	Прчина ослаблени повреждения	я,
3,6	,,,	50	3.5	0,0	5,2	5	5,7	5,2	5	5,7	4,0			5,3	3,7			5.3	43	50		2,0	53	26	0,0	2,2	2		1,0		5,4	3,5				32	Подлежит рубке,	%
	не планируется			не планируется			не планируется			не планируется			не планируется			;	не планируется				не планируется				не планируется				не планируется				22	не планируется		33	вид	Назначенные мероприятия
- 1		- 1	- 1			1		1	1		1	1		- 1	- 1			1	- 1				- 1	- 1		1	- 1					1			- 13	w	HHOMMARE DA	- 1

+	+			+									юсти (УЗ	Уборка захламлённости (УЗ)	Уборка					
+												вср)	я рубка (Выборочная санитарная рубка (ВСР)	ыборочна	В				
												(лпо)	едование	Лесопатологическое обследование (ЛПО)	опатолог	Лес				
-		1		-								CP)	рубка (Сплошная санитарная рубка (ССР)	Сплошная					
							771	4671												Всего
	H		1,2	2,4 1,2	22,4	43,8	149 29,0	1,												игого.
					5,5		36 22,0	3			30	24	5	L					H	L
					25,0	65,0	Ξ	170	0,4 1	KT	30	27	1 =	2CZJI3B	o	ep.	охран.тер.	SEJI.30H.	6	,,
			5 1,6	3,2 1,6	22,8	42,6	102 28,3	$\overline{}$			32	26	C 80	_			ОЗУ особо	_		
			1 1,1	2,2 1,1	18,9	49,6	155 27,1	-					-			-			1	. ОТОГИ
		٦			20,0	80,0	18	_			26	23	Oc			ŀ			-	
		1	-	+	\dashv		31 25,1	190 3	0,5	PT (26	23	ы	5C3E2Oc	Ξ	ер. 14	охран.тер.	зел.зон.	14 11	11
		1	-	\dashv	22,1	41,2	106 30,6	10			30	24	C 80	Т			ОЗУ особо			
			3 1,3	2,7 1,3	22,9	45,0	148 26,7	-											1	итого:
					5,5		36 22,0	ر _ي			26	23	5						-	L
					25,0	65,0	11	220 1	0,6	PT	30	24	Л	*CIJIIB	4,2	ep.	охран.тер.	4,2 зел.зон.	1 4,2	- 1
			6 1,6	3,2 1,6	23,1	43,0	101 27,5	<u> </u>			28	23	C 65	Т	_		ОЗУ особо		1	3
			1,1	2,2 1,1	18,4	50,3	158 27,0						-						1	итого:
	+				26,2	73,8	13		-		28	24	00						H	
	\forall		-	\vdash	5,3		38 20,9	190 3	0,5	PT	26	23	ы	5C3E2Oc	6,7	ер. З	охран.тер.	зел.зон.	3 6,7	1
	\exists		5 1,5	3,0 1,5	21,9	40,9	107 31,1	_			32	24	C 70	Т			ОЗУ особо			

^{* -} Показатели, не соответствующие таксационному описанию.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ КГБУ "Емельяновское лесничество"

Коровин Л.Е.