Заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края А.Г. Большаков Вашин Дата «27» <u>genusps</u> 207г. лесопатологического обследования № 188/22 лесных насаждений Емельяновского лесничества (Мининского) Красноярского края. Способ лесопатологического обследования: 1.Визуальный 2.Инструментальный Место проведения: Участковое Урочище (дача) Квартал Выдел Площадь, га лесничество Мининское 101 16 50,0 101 18 11,0 101 20 28,0 102 3 32,0 104 1 46,0 104 5 17,0 108 4 86,0 108 6 9,0 108 10 21.0 Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 300,0 га. 1. Визуальное лесопатологическое обследование. Наземное V Дистанционное 1.1. площади 300.0 га фактическая таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Список участков выявленными несоответствиями приведен приложении 1 к настоящему Акту. 1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 300,0 га:

УТВЕРЖДАЮ:

Участковое лесничество	Урочище	Площа	дь, га	Причина
лесничество	(дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	ослабления (гибели)
Мининское		200,0	100,0	Уссурийский полиграф

Итого	200,0	100,0	Уссурийский
			полиграф

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

## 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	100,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	150,0
Развитие очагов вредных организмов	50,0

1.4.	Обнаружено	загрязнение	лесного	участка	отходами и	выбросами:
------	------------	-------------	---------	---------	------------	------------

П	Іромышленными	
Б	ытовыми	

Вид	Разг	меры загрязнени	Я	Объем, кбм	Площадь
загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м		загрязнения, га

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Лесные насаждения находятся в не удовлетворительном состоянии. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено инструментальное лесопатологическое обследование с целью назначения СОМ.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Л. Е Коровин

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

	0	ТО		72.00						ЫХ	данн	HUK	Источ
٨							ства	строй	лесоу	ки	еден	пров	Источ Год
		Actor Spiritement							, , , ,	ала	кварт	р	Номе
										ла	выде	ъ	Номе
										ла, га	выде назна защи лесо лесо	адь	Номе Площ Целе Катег Номе Площ
								лесов	е	чени	назна	вое	Целе
									лесов логич огиче	тных	защи	видо	Катег
					ла	выде ла, га	0	еског ского	логич	пато патол	лесо	ъ	Номе
						ла, га	выде			патол	лесо	адь	Площ
								тав	200				•
							да	po	ПО				
							лет	аст,	возр				
The state of the s						a, M	высот	яя	средн				Такса
						тр, см	диаме	Z	0				щионна
					7		a	лес	ТИП				я хара
The state of the s			ВИН	раста	произ	место	Z		ТИП				Таксационная характеристика
	_							ота	полн				ика
								тет	инод				
							м/га	, куб.	запас				
		1					, IIIT.	ество	колич		плоц	про	Залс
							дь, га	, куб. ество площа	полн бони запас колич общая		площадей	пробных	Заложено

Примечание: несоответствия ТО не выявлено.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопародогического обследования:

ФИО Коровин Л.Е. Подпись

	101	Итого		101	1	Номер квартала	ı
Итого	18			16	2	Номер выдела	
	11,0			50,0	ω	Площадь выдела,	га
	Защитные		Защитнь	ie	4	Целевое назначение	лесов
	леса зел.зон посел и		леса зел.з посел и	I	5	Категория защитных	лесов
	2			_	6	Номер лесопатологическо	ого выдела
	11,0			50,0	7	Площадь лесопатологическо	го выдела, га
	9П1К		5П5П+Б+Ь	C+C	∞	состав	
	× II		П	П	9	порода	Гаксац
	130		90	140	10	возраст	Таксационная характеристика лесного насаждения
2	18		16	19	11	средняя высота, м	аракте
	20		18	28	12	средний диаметр, см	ристика
	OC 3M			OC 3M	13	тип леса	лесно
	0,8			0,7	14	полнота	го нас:
	4			4	15	бонитет	аждені
	220			190	16	запас, куб. м/га	RE
					17	Число деревьев на про-	бе, шт.
59,1	26,5 32,6	59,6	33,7	25,9	18	без признаков ослабления	Pa
53,2	32,4 20,8	57,6	25,5	32,1	19	ослабленные	аспредел
69,4	29,9 39,5	64,6	29,7	34,9	20	сильно ослабленные	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса
3,4	- 34	9,5	6,0	3,5	21	усыхающие	ревьев
13,9	3,9 10,0	5,0	3,2	1,8	22	свежий сухостой	по кат
=	3,9 7,1	3,7	1,9	1,8	23	старый сухостой	егория
					24	свежий ветровал	м сост
					25	старый ветровал	инкол
					26	свежий бурелом	4, % o
					27	старый бурелом	г запа
					28	аварийные деревья	Ca
	смолотечение		Смолотечен	ие	29	Признаки повреждения д	еревьев
	73,5 77,4	92,2	66,3	74,1	30	Доля поврежденных дере	евьев, %
	уссурийский		Уссурийскі полиград		31	Причина ослабления, повр	еждения
18,3	11,2 7,1	10,3	11,1	7,1	32	Подлежит рубке, %	<b>%</b>
Необ	ходимо инструментальн	ное лпо с цель	ю сом		33	вид	Наз н мер
11,0				50,0	34	площадь, га	Назначен ные мероприя тия
						7,7	

1				1										
_		:•	10		-	10			t	10				10
Итого			S	Итого		-	Итого			ω	Итого			20
			17,0			46,0				32,0				28,0
		тны	За		тные	3a		i.	тны	За		o	IJHT NJI	3a
	леса за посе	ел и	ſ		леса зел.зон посел и хоз объект			леса : пос	зел.30 сел и			леса зел посел	И	
			6			5				4				ω
			17,0			46,0				32,0				28,0
	7П2	K1C			9П1К			8П1	(1K+I	5		6П4П+1	ζ+Б	
	С	×	П		K	П		×	K	п			Ħ	п
		180	140		160	130		240	140	130			100	140
	24	21	22		18	18	_	22	19	19			16	19
	40	36	26		32	22		44	22	22			18	28
			300		3	2 N				300			3M	00
			0,7		***************************************	8,0			1	0,6				0,7
			4			4				4				4
			260			220				170				190
				(22)						-				
124,9	46,6	57,1	21,2	56,6	29,0	27,6	152,7	49,2	84.1	19,4	49,9		19.4	30,5
83	34,5	12,0	36,5	70,8	36,0	34,8	80,7	37,0	7,9	35,8	62,2		32.8	29,4
6,9	8,2	22,2	30,5	55,4	29,0	26,4	41,6	8,4	,	33.»	69,7	į	41 5	28,2
4,2			4,2	6,6		6,6	7,9	5,3		2.:	9,6	ĭ	42	5,4
13,3	6,7	3,3	3,3	7,4	6,5	0,9	3,4			3.4	2,4			2,4
12,5	4,0	5,4	3,1	3,7		3,7	10,6	1	7,9	2,7	6,2	ļ	21	4,1
			*											
	смолоте	ечени	e		смолотечение	<b>)</b>		смолот	ечені	ie		смолотеч	ение	
	59,5	58,5	77,6		71,5	72,4		50,7	15,8	77,7		0,0	80 6	69,5
								уссури	ійски	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		уссурийс	кий	
31,2	10,7	8,7	11,8	17,7	6,5	11,2	24,8	5,3	7,9	11,6	18,2			11,9
17,0	I			46,0			T	7.7		32,0		<del>7</del>		
				٥						0				

Показатели, не соответствующие таксиционному описанию отмечаются "\*". Исполнитель работ по проведение перопатологического обследования: ФИО Коровин Л.Е. Подпись (дид.)

Дата составления документа 15.9/2017 Телефон 8(39133)44-186

				-	-											*= P	TMeugion	Осинь	MILO AN	2	ошие тякс	1*   не соответствующие такориномию плисанию отменаются   1*	и не со	казател	По	
																							и( У3)	тенност	захлам	Уборка захламленности( УЗ)
																						a(BCP)	ы рубк	нитарн	чная са	Выборочная санитарная рубка(ВСР)
																					))	Лесопатологическое обследование (ЛПО)	бследон	еское о	ологич	Лесопа
												·										CCP)	рубка (	гарная	іая сані	Сплошная санитарная рубка (ССР)
											800,6														Всего:	В
	29	h2				3,1	14,3	11,6	81,8	78,8	110,5														Итого	4
	9,4	57,6	смолот				5,7	3,7	22,8	25,4	42,5					20	19	65	ы	7П2С1		X03.0	леса з			
	7,8	65,6 7					4,7	3,1	27,9	29,9	43,5				Ş	60	25	240	C	Б+К+		ел и бъект		_ = = 1		c
22,0	Д ,∞ Необх	66,4				3.1	3,9	4,8	31,1	23,5	33,5	220	4 2:	0,7	3K 0	26	19	130	п		22,0	9		22,0 3	10 2	% 8
	29,5 одимо инстр	2				4.4	11,9	13,2	111,2	104,6	78,9									2.3 6		7 2 97 7			Итого	
	ументально	74,8	смолоте	7×7×100			3,7	6,1	28,9	36,1	25,1					40	25	180	Л	5П2С1		XO3 O	леса з			
	, <u>«</u> не лпо	82,3					4,9	3,2	28,7	45,5	17,8					52	25	240	C	Л1К1			ел.зон	Ħ		C
9,0	11 <sub>,6</sub>	64,1 1				4.4	3,3	3,9	29,5	23,0	36,0	200	4 2	0,6	3 8	24	19	130			9,0	∞		9,0	6	8
1.0	27,6	2				3,0	3,8	19,6	73,4	90,8	108,4														Итого	
	7,2	59,5	голомо					7,2	29,7	29,7	40,5					26	21	65	Б	8П						
	8,9							8,9	16,5		41,6					52	25	200	<u>С</u>	1C1Б		сел и объект	е <u>Е</u> зел.зо	н		(
86,0	11,5	72,6				3,0	3,8	3,5	34,3	28,0	26,3	240	4 2	0,7	3K C	26	21	130	п	0	86,0	7		86,0	4	10 8