## УТВЕРЖДАЮ:

## Должность Заместитель министра

лесного хозяйства Красноярского края Ф.И.О. Большаков А.Г. Тамия Дата 19.10.2017

Акт

лесопатологического обследования  $N=\frac{13}{23}$  лесных насаждений Уярского лесничества (лесопарка) Красноярского края (субъект Российской Федерации)

Способ	лесопатологического	обследования:	1.	Визуальный	v
			2.	Инструментальный	

## Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Никольское		2	3	7,2
Никольское		2	5	43,0
Никольское		4	1	29,0
Никольское		4	2	21,0
Никольское		4	3	13,0
Никольское		4	4	13,0
Никольское		4	5	19,0
Никольское		4	7	25,0
Никольское		4	8	19,0
Никольское		4	11	55,0
Никольское		4	15	34,0
Никольское		4	17	43,0
Никольское		4	18	33,0
Никольское		4	19	11,0
Никольское		12	2	56,0
Никольское		12	3	9,0
Никольское		12	4	49,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади  $\underline{480,1}$  га.

Наземное	v			Диста	анцис	рнное	
насаждения	COOT	ветствует	фактическая : (не соответс: соответствия				
настоящему	'Акту ие наса	• эждения с	нными несоотв нарушенной и				оиложении 1 выявлены н
Участков	oe	Урочище	:	Площад	ь, га	4.5	Причина
лесничест	ГВО	(дача)	с наруше: устойчиво		450	траченной ойчивостью	ослабления (гибели)
Никольское			480,1				Повреждение полиграфом уссурийским
Итого			480,1				
к Акту в з	ависим	MOCTN OT M	метода проведе	ения ЛПО.	•		ниях 1.1 - 1.
		Про	гноз			Плоі	цадь, га
Ослабление л	есных	насаждениі	í 			480,1	
Усыхание лес	ных на	саждений р	азличной степен	И			
Развитие очаг	ов вред	дных органі	измов				
1.4. Обнар	ужено	загрязнен	ние лесного уч	астка от	гхода	ми и выброс	ами:
						про	мышленными
						быт	ОВЫМИ
Вид		Разл	меры загрязнени:	A		Объем, кбм	Площадь
загрязнения	дл	ина, м	ширина, м	высота	, м		загрязнения, га

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Проведение в последующие годы текущего лесопатологического обследования. В случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения необходимо проведение лесопатологических обследований инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дыба А.А. Подпись

Приложение 1 к акту лесопатологического обследования

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

	0	TO								ЫХ	данн	XZX	Источ
							ства	строй	лесоу	ВИ	еден	пров	Источ Год
Λ										ала	кварт	σ	Номе
										ла		σ	Номе Номе Площ Целе
										ла, га чени	выде выде назна	адь	Площ
								лесов	Ф				Целе
									лесов	ТНЫХ	защи	кидо	Катег Номе Площ
					ла	выде ла, га	0	еског	лесов логич огиче сос	пато патол	лесо	ס	Номе
						ла, га	выде	СКОГО	огиче	патол	лесо	адь	Площ
								тав	200				
							да	po s	пов	4			
							лет	аст,	озр				
						a, M	высот	RR	возр средн				Такса
						тр, см	высот диаме	Z	средн				ционная
							a	лес	ПИТ				н хара
			ВИН	раста	произ	место	Z		ТИП				Таксационная характеристика
								ота	полн				ZKa
								тет	инод				
		V					м/га	, куб.	запас				
1							, шт.	ество	колич		плог	про	Зало
							дь, га	площа	полн бони запас колич общая		площадей	пробных	Заложено

Примечание: таксационная характеристика насаждений соответствует таксационному описанию TO - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Дыба Подпись \_

State

Субъект Российской Федерации <u>Красноярский край</u> Участковое лесничество: Никольское

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 года

Лесничество (лесопарк): Уярское Урочище (лесная дача)

The composition of the composi		Ито	4	Итого	L	4	Итого	L	4	Итого	L		4	Итого	L	4	ИТИ	L		4	TIM			1	, FI	L	2	-	Номер квартала	1
жение в развительные	-	1	,	oro		v	oro		4	oro			w	OFO		2	oro			_	OFO			U	oro		ω	2	Номер выдела	
Table   Tabl	,	25.0	45,0	19,0		19,0	13,0		13,0	13,0			13,0	21,0		21,0	29,0	3		29,0	43,0	3		43,0	7,2		7,2	ω	Площадь выдела,	га
1	L								2	зац	цил	гны	e									экс	плу	ата	щис	нн	ые	4	Целевое назначение.	лесов
Transported Part   Transported	ŀ	Т	_	_	_	F	ере	есто	ooxj	ран	ны	еп	олос	ы	пес	ОВ	_	_	_		_		L		L			v	Категория защитных	лесов
Таковитового выдального выдально			-	1		-			-				_			_				-	,_			-			-	6		еского
Васыровным и враждения дражерыем и порода.  Тити поса порода пор	20,00	25.0	25,0	19,0		19,0	13,0		13,0	13,0			13,0	21,0		21,0	29,0			29,0	43,0	5		43,0	7,2		7,2	7	лесопатологического в	ыдела
Распределения  Тремяна и повреждения  Тремена и повреждения  Тремяна и повремена и повр			+			5П5Ос			6E4II				7112E1Oc			5П5Ос			9П1Ос					4ITIESE			8П2Б	8	Состав	Так
Распределения  Тремяна и повреждения  Тремена и повреждения  Тремяна и повремена и повр	L	S			00	П			Ħ		၀	H	П		၀င	П		ဝင	Π			6.	Ħ			Б	Ħ	9	порода	сацио
Распределения  Тремяна и повреждения  Тремена и повреждения  Тремяна и повремена и повр		071	120		90	140		140	140		90	140	140		100	140		100	140			50	50	50		70	100	10	возраст	нная у
Распределения  Тремяна и повреждения  Тремена и повреждения  Тремяна и повремена и повр		26	23		26	24		23	23		25	23	23		26	23		25	23		T	14	=	=		18	22	11	средняя высота, м	карактери
Распределения  Тремяна и повреждения  Тремена и повреждения  Тремяна и повремена и повр		36	28		32	32		26	28		32	28	26		36	28		40	26			10	12	12		20	26	12	средний диаметр, см	стика ле
Распределения  Тремяна и повреждения  Тремена и повреждения  Тремяна и повремена и повр			pT			рт			ХВ				рт			рт			рт					рт			рт	13	тип леса	сного на
Распределения  Тремяна и повреждения  Тремена и повреждения  Тремяна и повремена и повр		_	0,8			0,7			0,8				8,0			8,0			0,8					0,7			0,4	14	полнота	сажден
Распровенения по матегория и по	L	-											Ш											4			3	15	бонитет	КИ
Распределения повреждения повреждения повреждения повреждения деревьев, % портивна ослабления повреждения поврежд	L		340			290			360				340			330			310			L		120			140	16	запас, кбм/га	
Распрывания ревьев по капагориям осстабления ревье по ка		54	100	192	92	100	188	88	100	133	12	21	100	154	54	100	107	7	}	<b>1</b> 00	278	157	21	100	68	18	50	17		обе,
Тризнаки повреждения деревьев  Усыхание ветвей:  100,0 100,																												18		
Тризнаки повреждения деревьев  Усыхание ветвей:  100,0 100,																												19	ослабленные	аспредел
Тризнаки повреждения деревьев  Усыхание ветвей:  100,0 100,	-	-	Н	85,8	00,0	-	94,1	86,4	0,00	83,3	0,00	100,0	76,1	83.6	100,0	69.2	91,4	100,0	,0,0	90 0	90,2	100,0	100,0	77,1	91,5	100,0	89,7	20	сильно ослабленные	ение де
Тризнаки повреждения деревьев  Усыхание ветвей:  100,0 100,	16,4	-	30,8	14,2	4	27,5	5,9	13,6	-	16,7	-		23,9	16 4	-	30.8	8,6		0,0	100	9,8			22,9	8,5		10,3	21	усыхающие	ревьев
Тризнаки повреждения деревьев  Усыхание ветвей:  100,0 100,										4											Ш							22	свежий сухостой	по кате
Тризнаки повреждения деревьев  Усыхание ветвей:  100,0 100,				1			1																				,	23	старый сухостой	гориям
Тризнаки повреждения деревьев  Усыхание ветвей:  100,0 100,						1	1		1																			24	свежий ветровал	состоя
Тризнаки повреждения деревьев  Усыхание ветвей:  100,0 100,				+	+	+	+	+	4	-	4	-	+	1	4	1	4	4				4	_	4	4	1	ţ	25	старый ветровал	, кин
Тризнаки повреждения деревьев  Усыхание ветвей:  100,0 100,			1	1	1	_		1					1				1								1	1	2	36	свежий бурелом	% от заг
29 Признаки повреждения деревьев  100,0 1		Н	+	+	+	+	+	4	+	4	4	4	+	1	1	1	1	4					1		1	1	+	+	старый бурелом	laca
Доля поврежденных деревьев, %  100,0 100,									1																		04	ž	аварийные деревья	
Прчина ослабления, повреждения  31 Прчина ослабления, повреждения  10,0 Л  114,2 Л  11 Л													Дереврев	у сыхание ветвеи	Voltaging pomos												43	200	100 U 0	<b>Р</b>
Подлежит рубке, %  16,4  Л  114,2  Л  114,2  Л  115,4  Л  116,4  Л  116,7  Л  116,4  Л  116,7  Л  116,4  116,4  Л  116,4   116,4  Л  116,4   116,4		100,0	100.0	100,0	100,0	1000	0,00	100,0	100.0	0,001	100,0			_	_	-	_	1000	100,0		100,0	100.0	100,0	100 0	0,001	100,0	1000	3		
Подлежит рубке, %  16,4  Л  114,2  Л  114,2  Л  115,4  Л  116,4  Л  116,7  Л  116,4  Л  116,7  Л  116,4  116,4  Л  116,4   116,4  Л  116,4   116,4												ким	OM	полиграф	ение	Поврежд										_	31	2	. 77	
Назначенные мероприятия       да за за за за за за липо       липо     7,2       липо     29,0       липо     21,0       липо     13,0       липо     13,0       липо     19,0       липо     25,0	16.4	,	30.8	14.5	21,3	37.5	13,0	13 (	16,7	167		$\neg$	$\neg$	Т	T	Т	T		10,0	3	9.8		44,5	33.0	0,0	10,3	10.2	3	Подлежит рубке, %	
лаченные оприятия 7,2 7,2 площадь, га площадь, га площадь, га площадь, га 29,0 13,0 13,0		ЛПО		711.0			OTH				лпо			OTITC	3			OTH.				лпо			OTILC	1	33		вид мерс	Назн
		25,0		19,0	100		13,0	130			13,0			21,0	2			29,0				43,0			1,2	2	34		площадь, га	аченные

к акту лесопатологического обследованиз Приложение 1.1

Итого			12 4	Итого		12 3	Tor			12 2	TOT			4 19	Итог			4 18	Tor	_	4 17	Итого		4 15	HTOI			4 11	Итог		
61,0			61,0	9,0		9,0	56,0			56,0				11,0	33,0	3		33,0			43,0			34,0	55,0			55,0	19,0		
											не	Dec	тос	-	ащ	_		юсн	л пе	ecoi	R			_							
			_			_				_	Ī			-				_		T	_			-				_			I
49,9			49,9	9,0		9,0	56,0			56,0	11,0		l	11,0	33,0		T	33,0	43,0		43,0	34,0		34,0	55,0	ŀ		55,0	19,0		
			6E3II1K			5П5Ос				7111E2K				7111E2K				6112E2K			5П5Ос			8П2Ос				7112E10c			
	K	П	E		Ос	П		×	Ħ	п		×	H	H		×	(II)	П		ဝင	П		Ос	П		O <sub>C</sub>	H		+	П	
	240	150	150		90	140		240	140	140		240	140	140		170	120	120		90	140		100	140		90	140	140		150	
	22	23	25		25	23		22	25	24		22	25	24		21	22	22		25	23		26	24		25	24	23		24	
	40	26	36		32	28		36	32	28		36	32	28		28	26	26		32	28		36	28		36	32	28		32	-
			кис			pT				рт				рт				рт			рт			рт				pT			-
			0,8			0,6				0,8				0,8		900		0,8			0,6			0,8				0,8			,
-		-	3		4	3 2				3 3				w				3 1			w			3				ω			,
		$\neg$	330 10	_	$\neg$	230 1	_		$\neg$	350 1				350 1	1			290 1			270 1		7	330				340		$\neg$	0.0
197	15	2	100	170	70	100	126	∞	18	100	126	8	18	100	155	24	31	100	170	70	100	118	18	100	135	9	26	100	121	21	.00
92.7	100	72	100	89	100	80	88	100	100	84	85	100	100	80	87	10	10	80	89	10	79	× 2	10	% 	90	10	100,0	8.	8	10	0
7 73	$\neg$	7 27.3	$\neg$	9 10 1	_	$\neg$	3 11.7	0.0	7	$\neg$	.3 14.7	0.0	$\neg$		+	0,0	$\dashv$	-	+	+	+	+	+	+	+	0.0		$\dashv$	+	7	01,4
"	,	w	,	1	ř	2 ,	7			0	.7	1		0,0	12,6			20,0	10.8	1	20.6	17 3		15.9	9,9			14,7	14,7	-	10,0
		1				1		-																			1		1		
	-								1	+									+	+	+	-					+	1		1	
-	+	1	1																	+										+	
														Деревись	лепевьев	Сыхание ветвей															
											-	Te	1 2	aT	1,00,0	100,0	100,0	1000	0,001	100,0		100,0	0,001		0,001	100,0	100,0	-	1	100,0	1 100
100,0	0,001	100,0		100,0	100,0		0,001	100,0	100,0		0,001						Товр	1				T	10	2	Ic	٥١٥	ء اد		0,0	Č	5
100,0	27,3		10,1		100,0			100,0	100,0			00,0	7	OM	фефлигон		_	1	T	20,6			15,9				14,7			3,0	
					19,2			лио					Jecypnac	OM	фефлигон		Поврежд	1	T	20,6			13,9			JIIO				18,8	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дыба А.А. Подпись ДРА

Дата составления документа <a href="03.08.2017">03.08.2017</a> г. Телефон <a href="8.9233732067">8.9233732067</a>