## УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края  $\Phi.И.О.$  Большаков  $A.\Gamma$  frame V Дата « Frame T » frame V f

Акт лесопатологического обследования $N = \frac{160}{z_7}$ лесных насаждений Канского лесничества (лесопарка) Красноярского края (субъект Российской Федерации)	
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный	
2. Инструментальный	

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га		
«Таёжное»	-	72	45	13,0		
«Таёжное»	-	53	6,4,12	105,0		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади  $\__118,0\__$  га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное [v]	Дистанционное
1.1. На площади118,0 га фактическая насаждения соответствует (не соответствуе подчеркнуть). Причины несоответствия	ет) таксационному описанию (нужное
Список участков с выявленными несоответс: настоящему Акту.	гвиями приведен в приложении 1 к
1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утр	раченной устойчивостью выявлены на

Участковое	Урочище	Площа	Причина	
лесничество	(дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	ослабления (гибели)

		-		-	-
-	-	-		_	_
Итого	-	-	_		
		лесных насажд метода провед Сных участках	ения ЛПО.		ениях 1.1 -
	П	оогноз		Пл	ощадь, га
Ослабление л	есных насажден	ий			_
Усыхание лесн	ных насаждений	различной степе	ни		4
Daapieriea aus	ов вредных орга	НИЗМОВ			
		ение лесного уч	настка отход	прс	сами: омышленными овыми
1.4. Обнарух	кено загрязне			про	ОВЫМИ
1.4. Обнарух	кено загрязне	ение лесного уч		прс	мышленными
1.4. Обнарух	кено загрязне Раз	вние лесного уч	я	про	омышленными овыми Площадь
1.4. Обнарух	кено загрязне Раз	вние лесного уч	я	про	омышленными овыми Площадь
Вид загрязнения - АКЛЮЧЕНИЕ ценка текугасаждений, гитационные асаждения	Раз ДЛИНа, М цего санитар назначенные мероприятия: в уловле	вмеры загрязнени ширина, м	ВЫСОТА, М	объем, кбм	овыми  Площадь загрязнения,  Сояния лесния
Вид загрязнения - АКЛЮЧЕНИЕ ценка текугасаждений, гитационные асаждения	Раз ДЛИНа, М цего санитар назначенные мероприятия: в уловле	вмеры загрязнени ширина, м оного и лес	ВЫСОТА, М	про быт Объем, кбм - - - ского сост	овыми  Площадь загрязнения,  сояния лесна

таксационным описаниям участковое лесничество «Таёжное» лесных участков с выявленными несоответствиями Ведомость

Φ 2	Источник данных	
	Год проведения лесоуст	гройства
	Номер квартала	
	Номер выдела	
	Площадь выдела, га	
	Целевое назначение ле	СОВ
9	Категория защитных лес	СОВ
And the second s	Номер лесопатологичес выдела	кого
	Площадь лесопатологич выдела, га	еского
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	состав	
	порода	
-	возраст, лет	T
	средняя высота, м	аксацио
	средний диаметр, см	сационная характеристика
	тип леса	рактерис
	тип условий местопроизрастания	тика
	полнота	21
	бонитет	
	запас, куб.м/га	
	количество, шт.	Заложено пробных площадей
	общая площадь, га	кено іных адей

Примечание: Несоответствие ТО не выявлено.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_Якуш С.А\_\_ Подпись \_

к акту лесопатологического обследования

Приложение 1

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Канское лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Таёжное участковое лесничество (лесная дача).

		2	_		L	ω				ω			ü		Keaptan				
		45				6				4			12	2	Выдел				
		13				31				40			34	w	Площадь, га				
		Э				ω				ω			ω	4	Целевое назначение лесов	ение лесов			
														S	Категория защитности	тности			
														6	Номер лесопатологического	выдела			
														7	Площадь лесопатологическо выдела, га	ого			
2	_	7	٦	_	4	4	ω	2	-	4		ယ	6	∞	доля породы				
Б	Л	င	Б	ш	=	~	Б	~	т	=	51	ш	=	9	порода	]_			
		60				240				120			120	10	возраст, лет	Гакса			
14	15	10	16	23	22	24	18	22	21	25	20	20	25	11	средняя высота, м	нои			
10	12	12	20	24	28	48	20	24	28	48	28	36	52	12	средний диаметр, см	ная х			
		PT				зм				ВЕЙН			ВЕЙН	13	тип леса	Гаксационная характеристика			
		0,7				0,6				0,5			0,5	14	полнота	исти			
		2				3				4			4	15	бонитет	Ka			
		140				260				200			140	16	запас кбм/га				
12	15	44	9	18	15	50	9	50	18	15	12	15	44	17	Число деревьев на пробе, шт	r			
50,0	60,0	47,7	55,6	50,0	60,0	32,0	55,6	32,0	50,0	60,0	50,0	60,0	47,7	18	без признаков ослабления				
8,3	26,7	43,2	44,0	27,8	33,3	36,0	44,4	36,0	27,8	33,3	8,3	26,7	43,2	19	ослабленные	Pacı			
41,7		9,1		22,7	6,7	32,0		$\neg$	22,2	6,7	41,7	13,3	9,1	20	сильно ослабленные	редел			
														21	усыхающие	ение з			
														22	свежий сухостой	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %			
														23	старый сухостой	а насаждения п			
														24	свежий ветровал	ения вьев,			
														25	старый ветровал	ло к %			
														26	свежий бурелом	атего			
														27	старый бурелом	мвид			
														28	аварийные деревья				
								3.4						29	Признаки повреждения дере	вьев			
50.0	40.0	52,3	44.0	50,5	40,0	68,0	44,4	68,0	50,0	40,0	50,0	40,0	52,3	30	Доля поврежденных деревьев, %				
	864			867				864				864		31	Причины ослабления повреждения				
														32	Подлежит рубке, %				
	ЛПО			ЛПО				110				ЛПО	1	33	вид	Назн			
	13 31 40 34 площадь га		площадь га	Назначенны е мероприяти															
_	_	_	_			_	_	_	_		_		_	_					

53 -

Показатели не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Подпись

ФИО Якуш С.А

Дата составления документа <u>25.09.2017 г.</u> Телефе́н <u>8/39161)32309</u>