утв<mark>ержд</mark>аю:

лесного хозяйства Красноярского края

Должность Заместитель министра

		Φ.Ν.Ο.	Большаков А.Р	houng
		Дата «	7» genasps	_2017 г.
лесных насаждени Красноярского кр	йКанско	го лес	ания N <u>159</u> /23 ничества (лесопа Российской Федер	арка) рации)
Способ лесопатологич	еского обсле	дования: 1. Ви	зуальный [V
		2. Ин	струментальный	
Место проведения				
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Канское сельское совхоз «Георгиевский»	-	30	5	14,0
Канское сельское совхоз «Георгиевский»	-	11	28(часть)	1,0
Канское сельское совхоз «Георгиевский»	-	15	5	17,0
Канское сельское совхоз «Георгиевский»	-	11	25(часть)	4,0
Лесопатологическое	обследование	проведено на о	общей площади	36,0 га.
1. Визуальное лесоп	атологическо	е обследование	. <*>	
Наземное [v]		Дист	анционное	
1.1. На площади3 насаждения соответс подчеркнуть). Причи	твует (не со	ответствует) т	ционная характер аксационному опи	истика лесного санию (нужное
Список участков с в настоящему Акту.	ыявленными н	есоответствиям	и приведен в пр	оиложении 1 к
1.2. Лесные насажде площади га:	ния с наруше	нной и утрачен	ной устойчивость	на инэлены на

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

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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4.	Обнаружено	загрязнение	лесного	участка	отходами	И	выбросами:	
							промышленными	
							бытовыми	

Вид	Раз	меры загрязнения	Объем, кбм	Площадь	
загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м		загрязнения, га
-	-	-	-	-	-
-	-	_	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

насажден агитацис	текущего ий, назн энные мерс	аченные	профи			ологическ мероприя		СО(стояния защите	лесных лесов,
Насажден	ия в ительных м	удовле				стоянии,	На	знач	чение	санитарно
ээдорови	TICHEN M	ероприят	ии не '	треоуе	тся					
									1	
Исполнит	ель работ	по пров	елению	лесоп	атопот	VACKULU	OFCE	пова	Ma.	

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _Якуш С.А__

Подпись _

Mys (

к акту лесопатологического обследования Приложение 1

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

	0	TO	Источник данных								
		- Constitution of the Cons	Год проведения лесоустр	ойства							
			Номер квартала								
			Номер выдела								
			Площадь выдела, га								
			Целевое назначение лесс	ОВ							
			Категория защитных лесс	В							
			Номер лесопатологическ выдела	ого							
			Площадь лесопатологиче выдела, га	ского							
	/		состав								
			порода	Таксационная характеристика							
			возраст, лет								
			средняя высота, м								
			средний диаметр, см								
			тип леса	актерис							
			тип условий местопроизрастания	ика							
		AND ALTER AND ADDRESS OF THE PERSONS ASSESSMENT	полнота								
Company of the State of State			бонитет								
			запас, куб.м/га								
			количество, шт.	Заложено пробных площадей							
			общая площадь, га	∢ено ных ₃дей							

Примечание: Несоответствие ТО не выявлено. ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _Якуш С.А__ Подпись _

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Канское Участковое лесничество совхоз "Георгиевский" (лесная дача)

	_	1	_	_	_	_	_	_	-		_		
		30		1				15		1	-	Квартал	
		5		28(часть)				5		25(часть)	2	Выдел	
		14		_				17		4	u	Площадь, га	
											4	Целевое назначение лесов	
											2	Категория защитности	
											6	Номер лесопатологическог	о выдела
						Γ					7	Площадь лесопатологичесь	coro
2	2	6	ω	7	-	51	_	ω	Cī	5	∞	выдела, га доля породы	T
5	5	C	0	Б	00	5	5	0	5	0	9	порода	
	T	65		40		T		40	r	60	10	возраст, лет	Такс
16	18	19	20	22	18	20	19	22	18	16	=	средняя высота, м	ацио
18	20	20	18	28	20	24	28	48	22	20	12	средний диаметр, см	нная
		CPT		CBPT				CPT		CBPT	13	тип леса	аксационная характеристика
		0,6		0,6				0,4		0,6	14	полнота	ристи
		_		ω				2		ω	15	бонитет	lika
		200		80				80		140	16	запас кбм/га	1
1	7	33	19	41	9	15	18	50	23	42	17	Число деревьев на пробе, ш	ıT
45,5	42,9	33,3	73,7	41,5	55,6	60,0	50,0	32,0	48,0	38,1	18	без признаков ослабления	
27,3	28,6	21,2	10,5	34,1	44,0	33,0	27,8	36,0	32,0	33,3	19	ослабленные	Распј
27,2	28,5	45,5	15,8	24,4		6,7	22,2	32,0	20,0	28,6	20	сильно ослабленные	⁹ аспределение запа состоя
											21	усыхающие	ние запа
											22	свежий сухостой	шаса н
											23	старый сухостой	са насаждения по категориям ния деревьев, %
		\Box									24	свежий ветровал	ения
											25	старый ветровал	по к
											26	свежий бурелом	атего
											27	старый бурелом	мкиde
											28	аварийные деревья	
											29	Признаки повреждения дере	евьев
54,5	57,1	66,7	26,3	58,5	44,0	39,7	50,0	68,0	52,0	61,9	30	Доля поврежденных деревы	ев, %
	864			864		867				864	31	Причины ослабления повреж	ждения
											32	Подлежит рубке, %	
	ЛПО			лпо		лпо				лпо	33	вид	Назна (
	14			_		17				4	34	площадь га	Назначенны е мероприяти

Показатели не соответствующие таксационному описанию отмеуаются "*"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Якуш С.А

Подпись_

Дата составления документа <u>25.09.2017 г.</u> Телефон<u>/8 /89161)32309</u>