Должность <u>Заместитель министра</u> <u>лесного хозяйства Красноярского края</u>

			Ф.И.О. <u>А.Г. Бол</u> і	ьшаков /голь ф
			Дата	
лесн	ых насаждений .	Акт песопатологического обсл <u>Богучанского</u> рский край (субъе	педования N _19/23 лесничества (лесопарка)
Способ лесопато.	погического	обследования: 1. Е	Визуальный	<i>i/</i>
		2. V	Інструментальный	
Место проведения	न			
Участковое лесничество	Урочище (д	ача) Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Карабульское		1	8	28
Карабульское		54	11	75
Карабульское	4 4 10 8	55	11	55
Карабульское		56	10	133
		ание проведено на еское обследование		91 ra.
Наземное 🥢		Дист	анционное	
1.1. На площади насаждения сооте подчеркнуть). Пр	етствует (н	фактическая такса е соответствует) т тветствия	ционная характер аксационному опи	истика лесного санию (нужное
Список участков настоящему Акту.	С выявленны	МИ Несоответствиям	и приведен в пр	иложении 1 к
1.2. Лесные наса площади29	ждения с нај 1 га	рушенной и утрачен: :	ной устойчивосты	ю выявлены на
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площад	дь, га	Причина ослабления
	(дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	(гибели)

			291				(867) Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности
Итого			291				
Состояние об к Акту в зав 1.3. В обсле	висимости	OT MET	ода проведе	ения ЛПО.			ниях 1.1 - 1.4
		Прогно	3			П	лощадь, га
Ослабление ле	сных насах	кдений					
Усыхание лесні	ых насажд	ений разл	ичной степен	ІИ			
Развитие очаго	в вредных	организм	ЮВ				
							DBPIMIN
Вид		Размер	ы загрязнени	я	С	объем, кбм	Площадь
	длина, і		ы загрязнени ширина, м	я		объем, кбм	
	длина, і					объем, кбм	Площадь
Загрязнения ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текуп засаждений,	цего сан назначен	м птарног	ширина, м	высота	, M		Площадь загрязнения, га
АКЛЮЧЕНИЕ ценка текуп асаждений, гитационные роведение	цего сан назначен мероприя санитарно	м нитарного ные про птия:	ширина, м О и лесофилактичес	высота	, м	OFO COCT	Площадь загрязнения, га
загрязнения	цего сан назначен мероприя санитарно требуют	м парного на предоставля на предоставления на предост	о и лесопат	высота	, м гическо роприят ятий жого с	ого сост гия по з не треб обследован	Площадь загрязнения, га ояния лесных ащите лесов, уется. Насаждени

обследования визуальным способом.

Приложение 1 к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям в Карабульском участковом лесничестве

	Φ	TO	Источник данных	
			Год проведения лесоустройства	
			Квартал	
			Выдел	
			Площадь, га	
			Целевое назначение	лесов
			Категория защитно	сти
			Номер лесопатологическог выдела	0
			Площадь	
			лесопатологическог выдела, га	0
-			Доля породы	
			Порода	
			Возраст	
			Средняя высота, м.	
	\		Средний диаметр, см.	Такс
			Тип леса	ационна
		The same of the sa	Тип условий местопроизрастания	Гаксационная характеристика
			Полнота	
			Бонитет	
	,	6 (8)	Запас, м³/га	
			количество,шт.	Зал
			общая площадь, га	Заложено пробных площадей

Примечание: Несоответсвия таксационным описаниям не выявленно TO- таксационные описания Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Подпись Ису

ОИФ

Шур С.В

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2017 г.

Субьект Российской Федерации Краснояский край Участковое лесничество Карабульское

Лесничество(лесопарк) Ботучанское Урочище(лесная дача)

_	_	_	_	1	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	-	_	
			1 8				54					55				00		Квартал
			~				111					Ξ				10	2	Выдел
			28				75					55				133		Площадь выдела, га
			Θ				Θ					Θ				G		Целевое назначение лесов
	3													Ī	Ī			Категория защитных лесов
			4				ω					2	T	T	t	-		Номер лесопатологического
			28		H	-	75	Н	_			55	-	+	+	133	6	
																J.	7	Площадь лесопатологическог выдела, га
	w	3	4		2	4	4		2	4	1	S		2	4	. 4	000	Состав
	ы	С	Л		Б	Л	С		၀င	Б	Я	С		O _c	6			
	70		200		60		140					25				20		Возраст
	19	25	27		18	25	24						Ī				11	Средняя высота, м.
	20	32	7 36		18	5 28	4 28			9 6	8 6	8 6	T	8	7 6	5 6		Порода Возраст Средняя высота, м. Средний диаметр, см. Тип леса Полнота Бонитет
1			PTOC				PTOC					PTOC	l	ŀ		БРЗМ	12	Тип леса
1													-	-	-		13	Полнота
1			0,4 2				0,4 4	+				0,8 2		H	H	0,8 3	14	насажд
1			150				70	+				80		H	-	45	15	Бонитет
	_								4								16	Запас, м³/га
	38	35	102		21	51	100		37	101	37	48		35	80	101	17	Число деревьев на пробе, шт.
1				_													18	Без признаков ослабления
1								4	4					L	L	_	19	Ослабленные Э
1	53 47	38 62	42 58		65 35	48 52	55 45	- 8	63 37	73 27	100	85 1		87]	75 2	48 5	20	Ослабленные Сильно ослабленные Усыхание Свежий сухостой
	7	2	∞		5	2	.5	_	7	7		15		13	25	52	21	Усыхание де
																	22	Свежий сухостой
																	23	Старый сухостой
																	24	Свежий бурелом
																	25	Старый бурелом
				2210					1								26	Свежий ветровал
																		Старый сухостой Свежий бурелом Сосон Сосо
-	+	-	1	-	1	+		-	+	-	-		_				27	от зап
																	28	Аварийные деревья
(Ожо	эг к	орн	ево	й ше	ейки	про	ошлы	іх л	1ет(> 3/-	4ок	KVQ	снос	ти)			Признаки повреждения
Г	_		_	_		_			_						_		29	деревьев
																		Доля поврежденных деревьев, %
0	3 3	8	00		100	8	00	100	200	8	00	100		100	100	100	30	70
Ус	той	чив	ый і	низ	овой			4-10 ивно			й да	вно	сти	сре	дне	й	31	Причина ослабления, повреждения
	47	62	5		35	S	4	T.	١	2					N)	10		
,	7		58		5		45	3/	1	27		15		13	25	52	32	Подлежит рубке, %
		_	5				ЛПО					ЛПО				лпо	33	Вид еропри
1		18	8				75				15	55	T			133	34	Площадь, га.

Показатели, не соответствующие таксационому описания отмечаются <<*>> Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Шур С.В

Дата составления документа: 11.07.2017 г.

