УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Заместитель

министра

лесного хозяйства Красноярского края

Ф.И.О. Большаков А.Г. Дата <u>21 /1 2017</u> —

Акт

лесопатологического обследования N $\frac{134}{23}$ лесных насаждений Нижне-Енисейского 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
Касовское		56	1	24
Касовское		56	2	75
Касовское		56	3	35
Касовское		56	5	87
Касовское		56	6	90
Касовское		56	7	52
Касовское		56	10	77
Касовское		56	11	26
Касовское		56	12	77
Касовское		56	13	59
Касовское		56	15	9
Касовское		56	16	31

Наземное	V			Диста	нцио	нное			
насаждения	COOTBET	ствует	актическая так (не соответст Соответствия	сационна	ія ха	рактеристик ионному опи	а лесного		
Список уча настоящему	стков с	выявлеі	нными несоотве	тствиями	при	веден в пр	иложении 1 к		
1.2. Лесны площади 64	е насажд 2га:	ения с	нарушенной и	утраченн	юй у	СТОЙЧИВОСТЬ	м выявлены на		
Участков		Урочищ	е	Площад	ь, га		Причина		
лесничес	180	(дача)	с наруше устойчиво		100	траченной ойчивостью	ослабления (гибели)		
Касовско	Касовское 642 Сиби шелк								
Итого			642						
к Акту в за	ЭВИСИМОСТ	A TO NT	иетода проведе	ния ЛПО.			ниях 1.1 - 1.2		
		Про	гноз			Пло	щадь, га		
Ослабление л	іесных нас	аждени	й						
Усыхание лес	ных насаж	кдений р	азличной степен	И			642		
Развитие очаг	ов вреднь	ых орган	измов				642		
1.4. Обнару	ижено заг	грязнен	ие лесного уч	actka ot:	ходам	ли и выброса	ами:		
						прои	ишленными		
						бытс	ОВЫМИ		
Вид		Объем, кбм	Площадь						
загрязнения	длина	а, м	ширина, м	высота,	, M		загрязнения, га		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 642 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Лесные насаждения с утраченной устойчивостью на площади 642 га нуждаются в проведении инструментального лесопатологического обследования с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маменко А.В. Подпись

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

		Ι	T											
		0	TO								ЫХ	данн		7
								ства	строй	лесоу	КИ	еден	пров	Год
								×			ала	кварт	О	Номе
							10				ла	выде	σ	Номе
											ла, га чени	выде назна	адь	Номе Площ Целе Катег Номе Площ
									лесов	е	чени	назна	вое	Целе
										лесов	тных	защи	ория	Катег
						ла	выде ла, га	0	еског	лесов логич огиче сос по	пато патол	лесо лесо	р	Номе
	X						ла, га	выде	ского	огиче	патол	лесо	адь	Площ
									тав	coc				
			The same of the sa					да	po	ПО				
/			and the state of t					лет	аст,	возр				
			the second constitution of the second constituti				a, M	высот	ЯЯ	возр средн				Такса
			V				тр, см	высот диаме	Z	средн				ционна
								മ	лес	ТИП				я хара
				ВИН	раста	произ	место	Z,	услов	ПИТ				Таксационная характеристика
									ота	полн				ика
								n.	тет	инод				
								м/га	, куб.	запас				
								м/га , шт.	ество	колич		плоп	про	Залс
								дь, га	, куб. ество площа	полн бони запас колич общая		площадей	пробных	Заложено

Примечание: Фактическая характеристика насаждений на лесопатологических участках соответствует таксационным описаниям.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маменко А.В.

Подпись

Приложение № 1.1

к акту лесопатологического обследования

Субъект Российской Федерации <u>Красноярский край</u> Участковое лесничество: Касовское Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь месяц 2017 года Урочище (лесная дача) Лесничество (лесопарк): Нижне-Енисейское

			_			_					_								_		
_	56		_		56		_		56			5	5				56		-	Номер квартал	a
	6				S				ω			١	ာ				-		2	Номер выдела	ı
	90.0				87,0				35,0			,,,	75 0			,	24,0		w	Площадь выдела	, га
	Θ				Θ				Θ			Θ			Θ				4	Целевое назначение	лесов
сплу	атир	песа	Э	ксплу	атир.	леса	Э	ксплу	атир.	леса	Эк	сплуа	тир.л	eca	Э	ксплу	атир	песа	S	Категория защитных	к лесов
i	6				S				ω			١	J				_		6	Номер лесопатологи выдела	ческого
	90 0			,	87.0			,	35.0	_		ر, ر	750				24.0		7	Площадь лесопатологичесь выдела, га	того
2	2	ω	ω	2	2	ω	ω	-	ω	3	2	-	2	5	ယ	2	2	ω	∞	Состав	Tr
× —	п	Ħ	Б	×	H	I	Б	×	Ħ	Ħ	Б	×	Ħ	п	Б	×	H	п	9	порода	ьксаци
190	140	150	90	200	160	150	90	180		130	90	180		150	90	190		140	10	возраст	юнная
21	19	20	19	20	20	19	19	19	19	19	19	20	19	20	19	19	20	19	11	средняя высота, м	характері
32	20	22	24	32	22	20	22	28	20	22	22	28	20	22	24	32	22	20	12	средний диаметр, см	стика л
	Z M				dEb			ļ	dzh			JEP				,	PT		13	тип леса	Таксационная характеристика лесного насаждения
	0.7			3,	0.7			,0	9.0			0,7	1			,	9 0		14	полнота	асажде
				-	4			-	4			4					4		15	бонитет	ения
74	220			t	200				170			220					170		16	запас, кбм/га	
67	65	107	96	65	67	101	96	33	96	107	40	101 41 20 20				65	66	104	17	Число деревьев на п шт.	робе,
3,1	10,7	11,8	35,8	3,3	5,6	8,7	38,3	5,1	9,4	11,8	47,5	8,7	5,9	8,9	30,8	5,1	2,5	10,2	18	Без признаков ослабления	tro, m
5,9	10,7	7,3	30,9	6,2	7,8	7,8	30,4	11,8	9,4	7,3	17,8	8,7	9,3	7,9	33,8	4,7	1,5	8,4	19	ослабленные	Распределение дерев
3,0	8,2	5,7	31,5	3,2	2,8	5,9	26,9	6,7	6,7	5,7	30,3	11,6	4,2	6,2	32,3	6,9	4,7	6,4	20	сильно ослабленные	еление д
1,8								3,8								1,8			усыхающие		еревьев
37,6	35,8	37,6		38,4	44,1	41,6		33,3	45,7	37,6		35,5	40,7	40,7		35,2	35,1	37,4	22	свежий сухостой	по категориям состояния, % от запаса
43,1	29,6	35,6		46,0	35,2	33,7		33,3	25,8	35,6		25,3	33,1	34,3		43,4	52,4	35,2	23	старый сухостой	мвидо
5,5	5,0	2,0	1,8	2,9	4,5	2,3	4,4	6,0	3,0	2,0	4,4	10,2	6,8	2,0	3,0	2,9	4,0	2,4	24	свежий ветровал	состоя
_	_																		25	старый ветровал	, кин
																			26	свежий бурелом	% от зап
																			27	старый бурелом	аса
																			28	аварийные деревья	
110	;		_	011				110				110		1		110			29	Признаки поврежде деревьев	кин
96,9	89,3	88,2	64,2	96,7	94,4	91,3	61,7	94,9	90,6	88,2	52,5	91,3	94,1	91,1	69,1	94,9	97,7	8,68	30	Доля поврежденны деревьев, %	ıx
404,821				404,821				404,821				404,821				404,821			31	Прчина ослаблени повреждения	я,
88,0	70,4	75,2	1	87,3	83,8	77,6	4,4	76,4	74,5	75,2	4,4	71,0	80,6	77,0	3,0	83,3	91,5	75,0	32	Подлежит рубке, 9	%
ние инст ЛПО		льного	Проведен	ие инст ЛП	румента О	льного :	Проведе	ние инст ЛП		ивного	Проведен	ие инстр ЛПО		ьного	Проведен	ие инст ЛП	румента О	льного	33	вид	Назі
90,0				87,0	}			35,0				75,0				24,0			34	площадь, га	Назначенные мероприятия

П			56						56							T		56		1		56		56				T					
Bcero			16				-	15			+		13				5 12					6 				6 10		-		6 7			
20			31,0					9,0			+		3 59,0		77,0					-	26,0				77,0				52,0				
H			O E			-		о Э			+		Θ		°0 Э					9				9				-	\vdash				
	3	кспл	уати	ір.лес	ca		Экс	плуат	ир.ле	ca	Эксплуатир.леса				Эксплуатир.леса					Э	Эксплуатир.леса				Эксплуатир.леса				Эксплуатир.леса				
Ш			16			15					13						12				=				0 1				7				
642,0			31,0					9,0	i		59,0						77,0					26.0		77,0				52,0					
	-	-	2	2	4	-	4	1	1	3	2	1	2	ω	1	2	2	2	ω	S	1	2	4	ω	_	3	3	ω	2	2	ω	ω	
	၀ွ	Б	п	П	×	Ос	5	×	ш	п	Б	×	Ħ	(II)	8	Б	×	Ħ	п	Б	×	Ħ	III	Б	п	п	×	Б	7	(H)	п	Б	
		80		140	180		45		120	150	90	190	140	160		90	190		150	90	190	140	160	90		140	190	90	200	160	150	90	
	22	19	18	18	20	16	14	18	18	20	19	20	19	19	22	19	20	20	19	19	20	19	20	19	19	19	20	19	20	20	19	19	
	28	22	20	22	26	14	12	18	18	24	24	32	22	24	32	22	28	24	22	24	26	20	22	22	22	22	26	24	32	22	20	22	
			HEP					ДМ					3M			•	PT	'				R3M			Ē	u H			×				
	0,6									,	0.7		0,7						,	07		0,6											
-			4 2					4			4				4 2				4 2				4				4						
-	27	26	250 51	51	104	32	117	210 34	33	-	200 11				102 66 220 67 65			220 5			250 5			200 6			M-157						
-	-	+	\dashv	\dashv)4 7,6	2 37,4	17 47,0	4 13,7	-	101 8,1	66 27	66 3	100 9	102 7		65 40	_	66 6	102	75 5	28 9	52 9	101 8	98 6	34	99 :	103	99 3	67 1	65	102	96	
+	+	\dashv	-	+	6 8,2	,4 34,0	,0 29,2	,7 4,9	14,9 3,6	,1 9,5	27,3 32,2	3,1 5,9	9,4 9	7,0 7	39,3 30	46,5 43	7,4 5	6,7 3	10,5 6	58,0 3.	95,4 3	93,0 5	8,0 4	63,4 2	3,9	5,2	9,8	36,2 2	10,4	5,6	6,7	35,2 3	
-	+	_	+	+	2 5,6	,0 19,8	,2 20,8	9 5,5	6 2,3	,5 5,9	,2 34,0	,9 3,1	9,9 5	7,7 6	30,0 27	43,2 7	5,9 4	3,7 5	6,2 2	35,4 4	3,7	5,4 5	4,3 6	26,2 8	3,9 8	5,2	6,1	25,0 3	7,9	7,8	7,5	31,8 2	
1	0	ω	ω	ω	6	*8	* *	5	ω	9	0,	,1 1,8	5,0	6,0	27,3	7,0	4,9 1,9	5,6	2,9	4,0	3,7	5,4 2	6,0 5	8,6	8,2	5,2	5,0	32,0	6,2	2,8	7,0	28,4	
+	+	1	34.8	52,5	47,2			30,9	35,1	43,3		-	3.	39				4:	4			2,6 3	5,5 3		ω	3	ω		3	ıs	4	H	
+	+	-1-	+	-	,2 29,6			,9 40,1				41,4	35,6 3	39,7 3			43,3 3	45,6 3	40,2 3		37,4 3	38,8 3	36,7 3		39,7 4	39,7 4	38,9		37,1	39,1 ′	41,4		
٥,٠	3 ,	-	0 3 6	-	6 1,8	8,8	3,0),1 4,9	44,0	31,3 1,9	6,5	39,2 5,5	37,0 3,1	37,6 2,0	3,4	3,3	33,6 3,0	34,6 3,8	38,3 1,9	2,6	34,7 6,4	31,9 7,8	32,1 7,4	1,8	40,8 3,5	43,1 1,6	38,4 1,8	6,8	35,8 2,6	40,2 4,5	35,1 2,3	4	
											01	-	_		4	3	0		9	6	4	∞	4	-	5	6	∞	8	,6	Š	ັນ	4,6	
				1																													
+	+	+	-	-	-					-												-											
			 = =					110									110				110								11.0				
02,1		40 5	0/ /	91.7	92.4	62,6	53,0	86,3	85,0	91,9	72,7	96,9	90,6	93,0	60,7	53,5	92,6	93,3	89,5	42,0	Т		92,0	36,6			90,2	63,8		_	93,3	64,8	
			404 821					404,821			*	404,821		_	7	51	5 404,821	<u>~</u>]	51	٦	9 404,821		0	6	404,821		2	∞	,6 404,821		ω	∞	
3,8	3 3	8 3	T	88 4	78.6	8,8	3,0	21 75,9	79,1	76,5	6,5	87,9	75,7	79,3	3,4	3,3	821 81,8	84,0	80,4	2,6	$-\mathbf{r}$	\neg	81,7	T	$\neg \tau$		75	6			78	4	
+		ние ин	_	нальн	\dashv					_	Проведе		грумента					отоните	_		ние инст	рументал	_	79,1 1,8 84,4 79,1 Проведение инструментального				6,8 75,5 83,8 78,8 Проведение инструментального				4,6 Провед	
+					+			9,0			- 196	39,0					123				JIIIC)	+		ЛПС)			лп	0			
			>					0				j.	•				77,0		-		26,0				77,0		1		52,0				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологизаского обследования: ФИО Маменко А.В. Подпись

Дата составления документа 15.06.2011г. Телефон 8-39195-202-60