УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного

хозяйства Красноярского края

Д.А. Селин Ша

«22» 02 201 Pr.

лесопатологического обследования № 27 лесных насаждений Сухобузимского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 🔲

2. Инструментальный V

Место провеления:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Сухобузимское	-	38	11	81,0
Сухобузимское	-	38	39	15,0
Сухобузимское	-	45	12	15,0
Сухобузимское	-	45	15	18,0
Сухобузимское	-	45	20	11,0
Сухобузимское	-	45	22	11,0
Сухобузимское	-	46	2	8,5
Сухобузимское	-	46	3	6,4
Сухобузимское	-	46	4	26,0
Сухобузимское	-	46	7	5,6
Сухобузимское	-	46	10	22,0
Сухобузимское	-	46	11	8,5
Сухобузимское	-	46	12	20,0
Сухобузимское	-	46	13	16,0
Сухобузимское	+	46	18	7,3
Сухобузимское	-	47	9	24,0
Сухобузимское	_	47	17	12,0
Сухобузимское	-	47	27	9,8
Сухобузимское	-	48	3	39,0
Итого				356,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 356,1 га, в насаждениях свободных от аренды.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию (акты несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию прилагаются). Причины несоответствия: лесоустройство более 10летней давности - 1991-1992 г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

✓ с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: обследованные насаждения повреждены устойчивым низовым пожаром более 10 - летней давности (справка о лесных пожарах прилагается), стволовыми вредителями (малым сосновым лубоедом, усачом черным сосновым), болезнями леса (трутовиком настоящим, сосновой губкой, трутовиком ложным осиновым).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усач черный сосновый	Сосна	5,4 – 12	единично
Малый сосновый лубоед	Сосна	2-8	единично

Повреждено огнем:

		Состояние к	орневых лап	Состояние корне	вой шейки	Подсуг	шивание луба
Вид пожара	Порода	% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более ³ / ₄)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4; ³ / ₄ ; более3/4)	% деревьев с данным повреждением
	C	-	1	2/4	5	2/4	5
	С	-		1/4	10	1/4	10
более	С	-	-	2/4	5	2/4	5
	С	-	-	3/4	10	3/4	10
кар	С	-	-	1/4	15	1/4	15
й низовой пожар летней давности	С	-	-	1/4	10	1/4	10
ой	С	-	-	2/4	10	2/4	10
30В	Б	-	-	1/4	10	1/4	10
ни	Б	-	-	2/4	20	2/4	20
ibiğ - II	Б	15	25	Более 3/4	35	Более 3/4	35
4ив	Б	12	20	2/4	20	2/4	20
ой	Oc	8	15	3/4	25	3/4	25
Устойчивый низовой пожар 10 – летней давности	Oc	10	20	2/4	20	2/4	20
	Oc	9	12	2/4	15	2/4	15
	Oc	5	10	1/4	10	1/4	10

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Настоящий трутовик	Береза	12	единичная
Сосновая губка	Сосна	21	единичная
Трутовик ложный осиновый	Осина	15	единичная

2.3. Выборке подлежит 19,1 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - %; (причины назначения);

сильно ослабленных – %; (причины назначения);

усыхающих –5,4 % (причины назначения – устойчивый низовой пожар более 10 –летней давности, стволовые вредители, болезни леса);

свежего сухостоя -5,9 %;

свежего ветровала – 0 %;

свежего бурелома -0 %;

старого ветровала -0 %;

старого бурелома – 0 %;

старого сухостоя -7,8 %;

аварийных -0.

2.4. Полнота лесных насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 38 выд. 11-0.56, кв.38 выд.39-0.32, кв.45 выд.12-0.55, кв.45 выд.15-0.55, кв.45 выд.22-0.57, кв.46 выд.2-0.55, кв.47 выд.2-0.55, кв.47 выд.2-0.55, кв.47 выд.2-0.55, кв.47 выд.2-0.55, кв.48 выд.2-0.55 (остается второй ярус с полнотой 0.55).

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений. — не лимитируется для пустынных, полупустынных и малолесных горных территорий. В остальных случаях -0.3 для всех пород.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращенья негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначено:									
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Сухобузимское	-	38	11	81,0	BCP	78,7	C	4153,8	
Сухобузимское	-	38	39	15,0	BCP	15,0	С	450,0	
Сухобузимское	-	45	12	15,0	BCP	15,0	C	924,0	
Сухобузимское	-	45	15	18,0	BCP	18,0	С	908,8	
Сухобузимское	-	45	20	11,0	BCP	11,0	С	612,0	
Сухобузимское	-	45	22	11,0	BCP	11,0	C	526,2	
Сухобузимское	-	46	2	8,5	BCP	8,5	C	489,6	
Сухобузимское	-	46	3	6,4	BCP	6,4	C	375,0	
Сухобузимское	-	46	4	26,0	BCP	26,0	С	1594,3	До 2020
Сухобузимское	-	46	7	5,6	ВСР	5,6	С	311,5	года
Сухобузимское	-	46	10	22,0	BCP	22,0	C	1033,6	
Сухобузимское	-	46	11	8,5	BCP	8,5	С	278,8	
Сухобузимское	-	46	12	20,0	BCP	20,0	C	1030,4	
Сухобузимское	-	46	13	16,0	BCP	16,0	C	532,0	
Сухобузимское	-	46	18	7,3	BCP	7,3	C	380,4	
Сухобузимское	-	47	9	24,0	BCP	24,0	C	1237,7	٠
Сухобузимское	-	47	17	12,0	BCP	12,0	С	494,0	
Сухобузимское	-	47	27	9,8	BCP	9,8	Б	577,0	
Сухобузимское	-	48	3	39,0	BCP	39,0	С	737,9	
Итого:				356,1		353,8		16647	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: Обеспечить сохранность подроста на пасеках в количестве не менее 70 % от его количества до рубки.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Проведение лесопатологического обследования в прилегающих насаждениях, очистка площади от порубочных остатков – сбор порубочных остатков в кучи на погрузочные площадки с последующим сжиганием в не пожароопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя –2006 г.;

Основная причина повреждения древесины — устойчивый низовой пожар более 10 — летней давности, стволовые вредители, болезни леса.

Дата проведения обследования « <u>08</u> » <u>09</u> 20<u>17</u> г.;

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя

КГБУ «Сухобузимское лесничество»

Севруженко Д.Н.

Инженер ОЗЛ

КГБУ «Сухобузимское лесничество»

d

Ивакин Д.И.

Лесничий Сухобузимского сельского участкового лесничества

КГБУ «Сухобузимское лесничество»

_ July

Селезнев А.А.

Инженер лесопатолог

КГБУ «Большемуртинское лесничество»

If

Яковлева И.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель

КГБУ «Сухобузимское лесничество»



Руденцов С.Е.

TO			Ф		TO		Ф		TO		Ф		TO		Ф		TO		Ф		TO			Ф			TO	Источник данных	
1991-1992			2017		1991-1992		2017		1991-1992		2017		1991-1992		2017		1991-1992		2017		1991-1992			2017			1991-1992	Год проведения лесоустройства	
46			45		45		45		45		45		45		45		45		38		38			38			38	Номер квартала	
2			22		22		20		20		15		15		12		12		39		39			11			11	Номер выдела	
8,5			111		11		11		111		18		18		15		15		15		15			81			81	Площадь выдела, га	
											3	ащ	итн	ые									,					Целевое назначение л	есов
							00	ЭΠ	Т за	аказ	внип	к «Т	Гал	ьск	о-Г	ape	вск	ийх	>									Категория защитных лесов	
			6				5				4				3				2					1				Номер лесопатологического	
			11				11				18				15				15					78,7				Площадь лесопатологического выдела, га	
10С+Л			6C45+Oc		6C4B		5C5E		5C5E		9С1Б		9С1Б		10С+Л		10C+JI		8C2E		8C2E			8С2Б+Л			8С2Б+Л	состав	
ЛС	00	Б	С	Б	С	Б	С	Б	C	Б	С	Б	C	Л	С	Л	C	ы	C	Б	С	Л	Б	C	Л	Б	С	порода	
80		70	100		80	70	100	50	80	80	100		80		110		80	70	110	50	90		65	85		50	70	возраст, лет	Такса
22		22	24	19	22	22	26	19	23	22	24	21	22		25		22	22	25	18	23		20	24		18	21	средняя высота, м	нноин
26		24	28	18	32	24	30	20	32	24	28	20	30		30		26	24	30	18	28		24	30		18	26	средний диаметр, см	Таксационная характеристика
БР			PT		PT		PT		БР		БР		БР		БР		БР		БР		БP			PT			PT	тип леса	актери
B2			В2		B2	*	B2		B2		B 2		B2		B2		B2		B2		B2			B2			B2	ТУМ	стика
0,7			0,7		0,6		0,7		0,7		0,7		0,7		0,7		0,7		0,4		0,3			0,7			0,7	полнота	
2			2		2		2		2		2		2		2		2		2		2			2			2	бонитет	
240			260		200		260		230		270		240		280		240		150		100			260			220	запас, кбм/га	
			1				1				1				1				1					_				количество, шт.	Заложен
			0,30				0,24				0,22				0,22				0,22					0,19				общая площадь, га	Заложено пробных площадей

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Приложение 1 к акту лесопатологических обследований

Ф	2017	46	2	8,5			7	8,5	10С+Л	C	100	24	28	БР	B2	0,8	2	300	1	0,24
										Л							•			
TO	1991-1992	46	3	6,4					7С3Б	C	80	22	26	БР	B2	0,6	2	200		
										Б		19	20							
Ф	2017	46	3	6,4			8	6,4	7С3Б	C	100	25	28	БР	B2	0,7	2	270	1	0,20
										Б	70	23	24							
TO	1991-1992	46	4	26					9С1Б	С	80	22	30	БР	B2	0,7	2	240		
										Б		19	20							
Ф	1991-1992	46	4	26			9	26	9С1Б	С	100	25	28	БР	B2	0,7	2	280	1	0,2
										Б	70	21	24							
TO	1991-1992	46	7	5,6					10С+Б	С	80	22	30	БР	B2	0,7	2	240		
										Б										
Ф	1991-1992	46	7	5,6			10	5,6	10С+Б	С	100	24	32	БР	B2	0,7	2	270	1	0,2
					1					Б	70									
TO	1991-1992	46	10	22		<u> </u>			8С2Б	С	90	22	32	БР	B2	0,7	3	240		
						киј				Б	60	20	24							
Φ	1991-1992	46	10	22		eBC	11	22	8С2Б	С	110	24	32	БР	B2	0,7	3	270	1	0,2
						Гар				Б	80	23	26							
ТО	1991-1992	46	11	8,5	4)	KO-			9С1Б	С	80	22	28	БР	B2	0,5	2	170		
					HPI	льс				Б	50	19	20							
Ф	1991-1992	46	11	8,5	Защитные	ООПТ заказник «Тальско-Гаревский»	12	8,5	9С1Б	С	100	25	30	БР	B2	0,5	2	200	1	0,2
					Заг	MK <				Б	70	22	24							
ТО	1991-1992	46	12	20		азн			9С1Б	С	80	23	32	БР	B2	0,7	2	260		
					1	зака				Б	50	19	20							
Ф	2017	46	12	20			13	20	9С1Б	С	100	25	32	БР	B2	0,7	2	280	1	0,2
						100				Б	80	23	24							
то	1991-1992	46	13	16	1				10C	С	90	22	36	КТ	B2	0,4	3	140		
Φ	2017	46	13	16	1		14	16	10С+Б	С	110	24	36	КТ	B2	0,5	3	190	1	0,3
					1					Б						,				,
то	1991-1992	46	18	7,3	1				9С1Б	С	90	22	36	БР	B2	0,6	3	210		
10	.,,,,,,,,				1					Б		19	20			- , -				
Φ	2017	46	18	7,3	1		15	7,3	9С1Б	C	110	24	40	БР	B2	0,7	3	270	1	0,2
*	2017	1	1.0	1 ,,,,,,	1		1.5	.,-		Б	80	23	24			- 5 /			-	5,2
ТО	1991-1992	47	9	24					10С+Б	C	80	22	32	PT	B2	0,7	2	240		
10	1771-1772	177	'						100 B	Б	40				52	0,7		2.10		
Φ	2017	47	9	24	+		16	24	10С+Б	C	100	24	34	PT	B2	0,7	2	270	1	0,3
Ф	2017	+/		44	-		10	27	10010	Б	60			1 1	102	0,7		270	1	0,5
TO	1991-1992	47	17	12	1				4Б3Оc3С	Б	45	18	18	PT	B2	0,7	2	130		
ТО	1991-1992	4/	17	12	-				400000	Ос	1-3	17	16	1 1	DZ	0,7		130		
			-	-	-						70	-	-							-
										C	70	20	36							

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации <u>Красноярский край</u> Участковое лесничество: Сухобузимское Лесничество (лесопарк): Сухобузимское Урочище (лесная дача)

		Zą.	лесов	лесов	ского	2	Так	сацио	нная ха	рактерис	тика лес	сного н	насажд	ения		пробе,	Расп	ределен	не дерев	ьев по	катег	ориям	состо	пинк	, % o	гзапас	ca	ния	ᅜ	, y	%		ченные риятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение л	Категория защитных л	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела. га	Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	Число деревьев на пр шт.	Без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки поврежде деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Прчина ослабления, повреждения	Подлежит рубке,	вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
38	11.	81,0		Тальско-	1	78,7	8С2Б+Л	С	85	24	30	PT	0,7	2	260	113	14,3	23,0	37,0	9,0	10,8	5,9						Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки	85,7		25,7		
			Защитные	ООПТ заказник "Тальско Гаревский"				Б	65	20	24					32	43,9	56,1	0,0	0,0	0,0	0,0						прошлых лет (<3/4 окружности ствола), подсушивание луба	56,1	Устойчивый низовой пожар более 10- летней давности,	0,0	ВСР	78,7
				00III 3				Л								2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						(<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на	93,8	малый сосновый лубоед	0,0		
	Итого);														147	21,3	29,2	29,2	7,1	8,5	4,7						стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола Ожог корней	78,7		20,3		
38	39	15,0	Защитные	ООПТ заказник "Тальско- Гаревский"	2	15,0	8С2Б	С	110	25	30	БР	0,4	2	150	109	11,8	35,5	32,0	6,2	5,1	9,4						ожог корнеи прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4	88,2	Устойчивый низовой	20,7		
			Защи	ООПТ заказн Гарев				Б	80	21	28					19	55,6	29,7	0,0	0,0	0,0	14,7						окружности ствола), подсушивание луба (<3/4 по окружности ствола), наличие	44,4	пожар более 10- летней давности, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	14,7	ВСР	15,0
	Итого):														128	17,6	34,7	27,7	5,4	4,5	10,1						плодовых тел на стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола Ожог корней	82,4	настоящия	20,0		
45	12	15,0	1 1	заказник "Тальско- Гаревский"	3	15,0	10С+Л	С	110	25	30	БР	0,7	2	280	102	4,8	23,8	49,1	9,1	7,5	5,7						прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневых лап, ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4	95,2	Устойчивый низовой	22,3		
			Защитные	ООПТ заказні Гаревс				л								2	40,8	59,2	0,0	0,0	0,0	0,0						окружности ствола), подсушивание луба (<3/4 по окружности ствола), наличие	59,2	пожар более 10- летней давности, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	0,0	ВСР	15,0
	Итого	:														104	5,2	24,1	48,7	9	7,4	5,6						плодовых тел на стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола	94,8		22,0		
45	15	18,0	Защитные	заказник "Тальско- Гаревский"	4	18,0	9С1Б	С	100	24	28	БР	0,7	2	270	100	3,5	33,4	41,7	9,7	5,1	6,6						Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4	96,5	Устойчивый низовой пожар более 10-	21,4		
			Защи	ООПТ заказн Гарев			9.	Б	80	22	24					19	39,1	48,8	12,1	0,0	0,0	0,0						окружности ствола), подсушивание луба (<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на	60,9	пожар оолее 10- летней давности, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	0,0	ВСР	18,0
	Итого	:														119	8,1	35,4	37,8	8,5	4,4	5,8						стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола	91,9		18,7		

45	20	11,0	Защитные	Г заказник "Тальско- Гаревский"	5	11,0	5С5Б	С	100	25	30	PT	0,7	2	260	102	5,9	32,0	39,0	10,4	6,1	6,6		Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4	94,1	Устойчивый низовой пожар более 10-	23,1		
			Защ	ООПТ заказ Гаре				Б	70	22	24					44	27,2	35,9	21,3	0,0	6,1	9,5		окружности ствола), подсушивание луба (<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на	72,8	летней давности, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	15,6	ВСР	11,0
1	4того	:														146	10,8	32,9	34,9	8	6,1	7,3		стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола	89,2		21,4		
45	22	11,0		альско-	6	11,0	6С4Б+Ос	С	100	24	28	PT	0,7	2	260	103	4,2	35,7	37,3	9,8	5,6	7,4		Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог	95,8		22,8		
			Защитные	ООПТ заказник "Тальско- Гаревский"				Б	70	22	24					45	25,1	43,2	23,8	0,0	0,0	7,9		корневой шейки прошлых лет (<3/4 окружности ствола), подсушивание луба	74,9	Устойчивый низовой пожар более 10- летней давности,	7,9	ВСР	11,0
				00III 3				Ос								6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		(<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на	93,8	малый сосновый лубоед	0,0		
]	Ітого	:														154	12,7	36,3	32,6	7,1	4	7,3		стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола	87,3		18,4		
46	2	8,5	Защитные	Гзаказник "Тальско- Гаревский"	7	8,5	10С+Л	С	100	24	28	БР	0,8	2	300	106	4,9	38,2	37,1	3,7	9,6	6,5		Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4	95,1	Устойчивый низовой	19,8		
			Защи	ООПТ заказн Гарев				л								3	70,3	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0		окружности ствола), подсушивание луба (<3/4 по окружности ствола), наличие	29,7	пожар более 10- летней давности, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	0,0	ВСР	8,5
,	Ітого	:														109	7	38	35,8	3,6	9,3	6,3		 плодовых тел на стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола 	93		19,2		
46	3	6,4	Защитные	ООПТ заказник "Тальско- Гаревский"	8	6,4	7С3Б	С	100	25	28	БР	0,7	2	270	100	6,1	34,3	36,4	11,4	5,8	6,0		Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4	93,9	Устойчивый низовой пожар более 10-	23,2		
			Защі	ООПТ заказі Гареі				Б	70	23	24					30	18,9	38,7	27,4	0,0	0,0	15,0		окружности ствола), подсушивание луба (<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на	81,1	пожар оолее 10- летней давности, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	15,0	ВСР	6,4
I	Itoro	:														130	8,5	35,2	34,6	9,3	4,7	7,7		стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола	91,5		21,7		

46	4	26,0	Защитные	ООПТ заказник "Тальско- Гаревский"	9	26,0	9C1E	С	70	25	28	БР	0,7	2	280	116	5,0 70,1	35,9 29,9	34,8	5,7	7,4	0,0		Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4 окружности ствола), подсушивание луба (<3/4 по окружности ствола), наличие	95	Устойчивый низовой пожар более 10- летней давности, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	0,0	ВСР	26,0
	Итого	0:														133	11,5	35,3	31,3	5,2	6,6	10,1		 плодовых тел на стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола 	88,5	, increasing	21,9		
46	7	5,6	Защитные	ООПТ заказник "Тальско- Гаревский"	10	5,6	10С+Б	С	100	24	32	БР	0,7	2	270	108	6,2	36,5	36,2	2,4	8,5	10,2		Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4	93,8	Устойчивый низовой	21,1		
			Защи	ООПТ заказн				Б	70							5	32,3	67,7	0,0	0,0	0,0	0,0		окружности ствола), подсушивание луба (<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на	67,7	пожар более 10- летней давности, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	0,0	ВСР	5,6
	Итог	0:														113	6,8	37,3	35,3	2,4	8,3	9,9		стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола	93,2		20,6		
46	10	22,0	Защитные	ООПТ заказник "Тальско- Гаревский"	11	22,0	8С2Б	С	110	24	32	БР	0,7	3	270	103	9,5	37,8	32,6	4,5	7,0	8,6		Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4	90,5	Устойчивый низовой	20,1		
			Защь	ООПТ заказі Гарев				Б	80	23	26					17	29,4	70,6	0,0	0,0	0,0	0,0		окружности ствола), подсушивание луба (<3/4 по окружности ствола), наличие	70,6	пожар более 10- летней давности, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	0,0	ВСР	22,0
	Итого	0:														120	12,2	42,1	28,3	3,9	6	7,5		 плодовых тел на стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола 	87,8		17,4		
46	11	8,5	Защитные	заказник "Тальско- Гаревский"	12	8,5	9С1Б	С	100	25	30	БР	0,5	2	200	104	6,4	40,6	35,1	4,8	3,8	9,3		Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4	93,6	Устойчивый низовой	17,9		
			Защи	ООПТ заказн Гарев				Б	70	22	24					12	24,2	60,6	15,2	0,0	0,0	0,0		окружности ствола), подсушивание луба (<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на	75,8	пожар более 10- летней давности, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	0,0	ВСР	8,5
	Итого	o:														116	7,9	42,3	33,4	4,4	3,5	8,5		стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола	92,1		16,4		
46	12	20,0	Защитные	ООПТ заказник "Тальско- Гаревский"	13	20,0	9С1Б	С	100	25	32	БР	0,7	2	280	114	2,9	40,9	36,6	2,5	5,8	11,3		Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4	97,1	Устойчивый низовой пожар более 10-	19,6		
			Защ	ООПТ заказ Гаре				Б	80	23	24					10	52,7	47,3	0,0	0,0	0,0	0,0		окружности ствола), подсушивание луба (<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на	47,3	пожар облест 10- летней давности, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	0,0	ВСР	20,0
	Итого):														124	6,2	41,4	34	2,4	5,4	10,6		стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола	93,8		18,4		

46	13	16,0	Защитные	Г заказник "Тальско- Гаревский"	14	16,0	10С+Б	С	110	24	36	КТ	0,5	3	190	109	3,7	44,4	33,7	4,6	5,2	8,4			Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4	96,3	Устойчивый низовой пожар более 10-	18,2		
			Защ	ООПТ заказ				Б								7	44,6	55,4	0,0	0,0	0,0	0,0			окружности ствола), подсушивание луба (<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на	55,4	летней давности, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	0,0	ВСР	16,0
	Итог	o:														116	5,6	44,9	32	4,4	5	8,1			стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола	94,4		17,5		
46	18	7,3	Защитные	ООПТ заказник "Тальско- Гаревский"	15	7,3	9С1Б	С	110	24	40	БР	0,7	3	270	115	2,8	42,8	32,5	4,7	4,3	12,9			Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4	97,2	Устойчивый низовой	21,9		
			Защ	ООПТ заказ				Б	80	23	24					24	17,7	82,3	0,0	0,0	0,0	0,0			окружности ствола), подсушивание луба (<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на	82,3	пожар более 10- летней давности, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	0,0	ВСР	7,3
	Итог	o:														139	4,5	47,3	28,9	4,1	3,8	11,4			стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола	95,5		19,3		
47	9	24,0	Защитные	заказник "Тальско- Гаревский"	16	24,0	10С+Б	С	100	24	34	PT	0,7	2	270	103	2,3	44,7	33,2	4,4	5,3	10,1			Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4	97,7	Устойчивый низовой	19,8		
			Защ	ООПТ заказ				Б	60							6	52,5	47,5	0,0	0,0	0,0	0,0			окружности ствола), подсушивание луба (<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на	47,5	пожар более 10- летней давности, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	0,0	ВСР	24,0
	Итого):														109	4	44,8	32,1	4,2	5,1	9,8			стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола	96		19,1		
47	17	12,0		"Тальско-Гаревский"	17	12,0	4Б3Оc3С	Б	65	22	24	PT	0,8	2	230	103	12,3	32,8	49,0	0,0	0,0	5,9			Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог	87,7		5,9		
			Защитные	ник "Тальск				Oc		23	24					42	11,9	21,0	41,2	0,0	10,3	15,6			корневой шейки прошлых лет (<3/4 окружности ствола), подсушивание луба	88,1	Устойчивый низовой пожар более 10- летней давности, малый сосновый	25,9	ВСР	12,0
				ООПТ заказник				С	90	24	36					45	11,5	32,7	21,2	0,9	9,5	24,2			(<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на стволе, заселено и	88,5	лубоед, трутовик настоящий, ложный осиновый трутовик	34,6		
	Итого	:														190	12	30	40,1	0,2	4,9	12,8			отработано <3/4 окружности ствола	88		17,9		
47	27	9,8		альско-	18	9,8	8С2Б+Ос	С	90	26	36	PT	0,8	1	320	104	3,0	39,9	35,5	5,7	3,1	12,8			Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог	97		21,6		
			Защитные	Г заказник "Тальско- Гаревский"				Б	75	23	24					34	33,3	58,6	0,0	0,0	0,0	8,2			корневой шейки прошлых лет (<3/4 окружности ствола), подсушивание луба	66,8	Устойчивый низовой пожар более 10- летней давности, малый сосновый	8,2	ВСР	9,8
				тпоо				Ос								7	10,4	89,6	0,0	0,0	0,0	0,0			(<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на стволе, заселено и	89,6	лубоел, трутовик	0,0		
	Итого	:														145	8,6	44,9	28,1	4,5	2,4	11,5			отработано <3/4 окружности ствола	91,4		18,4		

48	3	39,0	ГНЫЕ	ник "Тальско- вский"	19	39,0	8С2Б	С	110	24	32	PT	0,7	3	110	112	4,8	36,0	41,5	2,0	2,6	13,1		Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки прошлых лет (<3/4	95,2	Устойчивый низовой пожар более 10-	1 <mark>7</mark> ,7		
			Защи	ООПТ заказник Гаревски				Б	80	23	24					34	27,2	58,1	0,0	0,0	0,0	14,7		окружности ствола), подсушивание луба (<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на	72,8	пожар оолее то- летней давности, малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	14,7	ВСР	39,0
	Итого	:														146	8,5	39,6	34,7	1,7	2,2	13,3		стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола	91,5		17,2		
						Спло	ошная сан	итарн	ая руб	ка (ССР)																		
						Лесопа	гологичес	кое об	следов	ание (ЛІ	10)																		
						Выбо	рочная са	нитар	ная ру	бка (ВС	P)						14,0	34,8	32,1	5,4	5,9	7,8			86,0		19,1	BCP	353,8
		-				У	борка зах	ламлё	енности	ı (У3)																			

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя КГБУ "Сухобузимское лесничество"

Инженер ОЗЛ КГБУ "Сухобузимское лесничество"

Лесничий Сухобузимского сельского участкового лесничества КГБУ "Сухобузимское лесничество"

Инженер лесопатолог КГБУ "Большемуртинское лесничество"

Согласовано:

Руководитель КГБУ "Сухобузимское лесничество"

Дата составления документа 08<u>.09.2017 г.</u> Телефон <u>83919831311</u>

Севруженко Д.Н.

Ивакин Д.И

Селезнев А.А

Яковлева И.Е.

У Руденцов С.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

38

Лесничество (лесопарк)

Сухобузимское

Участковое л-во Сухобузимское

Квартал

Выдел 11 Площадь

78,7 га

Номер очага

га

Размер пробной площади

0,19

га

Таксационная характеристика:

Эксплуатационные

Тип леса РТ

Состав

8С2Б+Л

Возраст 8

<u>85</u>

Бонитет

2

Полнота 0,7

Запас на га

260,0 куб.м Возобновление

7С3Е (15) 2,0 м 1,0 тыс. шт/га жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

Яковлева И.Е.

Дата составления документа

08.09.2017

Телефон

Порода:	Сосна																	
Ступени толшины,						Колич	ество д	еревьев п	ю категор	иям сос	кинкот	, шт.						еревьев по м толщины
см	I	П	Ш		IV		V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
Civi				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16
12	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
16	1	2	4	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	30
20	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
24	8	5	9	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	12
28	3	10	5	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	14
32	6	3	12	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	24	13
36	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33
40	0	1	2	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	63
44	0	0	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	50
Итого, шт	19	30	42	3	4	4	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	113	
Итого, %	16,8	26,5	37,3	2,7	3,5	3,5	5,3	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0					19,4

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	ю категој	оиям сос	тояния	, шт.						еревьев по м толщины
CM	I	11	Ш		IV		V		VI		вет	овал, б	урелом	авриі	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	Н3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Итого, %	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		0,0

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	ю категој	ооз мкис	кинкот:	, шт.						еревьев по м толщины
CM	I	II	Ш		IV	,	V	1071	VI		ветј	овал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
24	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
28	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
32	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
36	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
Итого, шт	19	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
Итого, %	59,4	40,6	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	0,0	0,0	0.0	0,0	0	0	0		0.0

Днаметр,	Площадь					I	Распределен	ие количес	тва и площ	адей попер	ечного сече	ния деревь	ев по категор	иям санитарі	ного состояния				
cM2	сечения		1		2		3		4		5		6	ветровал	п, бурелом	аврийны	е деревья	N.	того
	одного дерева	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2
12	0,011	1	0,011	2	0,022	1	0,011	C	0,000	0	0,000	C	0,000	0	0,000			4	0,04
16	0,020	1	0,020	2	0,040	4	0,080	1	0,020	1	0,020	1	0,020	0	0,000			10	0,20
20	0,031	(0,000	4	0,124	5	0,155	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			9	0,27
24	0,045	- 8	0,360	5	0,225	9	0,405	0	0,000	3	0,135	0	0,000	0	0,000			25	1,12
28	0,062	3	0,186	10	0,620	5	0,310	1	0,062	1	0,062	1	0,062	0	0,000			21	1,30
32	0,080	(0,480	3	0,240	12	0,960	1	0,080	1	0,080	1	0,080	0	0,000			24	1,92
36	0,102	(0,000	3	0,306	1	0,102		0,102	1	0,102	C	0,000	0	0,000			6	0,61
40	0,126	(0,000	1	0,126	2	0,252	2	0,252	2	0,252	1	0,126	0	0,000			8	1,00
44	0,152	(0,000	0	0,000	3	0,456	1	0,152	1	0,152	1	0,152	0	0,000			6	0,91
Итого на п	робе	19	1,057	30	1,703	42	2,731	7	0,668	10	0,803	5	0,440	0	0,000			113	7,40
в % соотно	шение	16,8	14,3	26,5	23,0	37,3	37,0	6,2	9,0	8,8	10,8	4,4	5,9	0,0	0,0			100,0	100,
Всего на в	ылеле	8100	450,616	12789	726,016	17905	1164,268	2984	284,779	4263	342,332	2132	187,579	0	0,000			48174	3155,58
в % соотно		16,8		26,5				6,2	9,0	8,8	10,8	4,4	5,9	0,0	0,0			100,0	100,
Живые дер	евья =	38795	. шт	0,0	м3	74,3	%	Подлеж	ит рубке =	9379	шт			0,0	м3			25,7	%
		80,0	%							19,4	0/0								

Порода	Листвении	нца																	
Днаметр,	Площадь						Распределен	не количес	тва и площ	адей попер	ечного сече	ния деревье	ев по категор	иям санитарн	ого состояния				
см2	сечения	1			2		3	-	4		5		6	ветровал	, бурелом	аврийные	деревья	И	того
	одного дерева	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
20	0,031	1	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,031
36	0,102	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,102
Итого на г	тробе	2	0,133	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,133
в % соотн	ошение	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0
Всего на в	ыделе	853	56,700	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	853	56,700
в % соотн	ошение	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0
Живые де	ревья =	853	шт	0,0	м3	100,0) %	Подлежн	т рубке =	0	шт			0,0	м3			0,0) %
		100,0	%							0,0	%								

Порода	Береза																		
Днаметр,	Площадь					I	аспределен	не количес	тва и площ	адей попер	ечного сече	ния деревье	ев по категор	иям санитарі	ого состояния				
CM2	сечения		1		2		3		4		5		6	ветровал	і, бурелом	аврийны	е деревья	N.	того
	одного дерева	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
16	0,020	1	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,02
20	0,031	6	0,186	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,18
24	0,045	9	0,405	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	9	0,40
28	0,062	2	0,124	6	0,372	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	8	0,49
32	0,080	1	0,080	2	0,160	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,24
36	0,102	0	0,000	5	0,510	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5	0,51
Итого на	пробе	19	0,815	13	1,042	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	32	1,85
в % соотн	ошение	59,4	43,9	40,6	56,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,
Всего на в	выделе	8100	347,447	5542	444,221	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	13642	791,668
в % соотн	ошение	59,4	43,9	40,6	56,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0
Живые де	еревья =	13642	шт	0,0	м3	100,0	%	_		Подлежи	т рубке =	0,0	шт	0,0	м3			0,0	%
		100,0	%									0,0	%						

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

					P	аспределен	ие количес	тва и площ	адей попер	ечного сече	ния деревы	ев по категор	иям санитарі	ного состояния				
Порода	1			2		3		4		5		6	ветровал	т, бурелом	аврийны	е деревья	И	того
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	8100	450,616	12789	726,016	17905	1164,268	2984	284,779	4263	342,332	2132	187,579	0	0,000	0	0,000	48174	3155,589
Лиственница	853	56,700	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	853	56,700
Береза	8100	347,447	5542	444,221	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	13642	791,668
Итого, шт	17053	854,763	18332	1170,237	17905	1164,268	2984	284,779	4263	342,332	2132	187,579	0	0,000	0	0,000	62668	4003,958
Итого, %	27,2	21,3	29,3	29,2	28,5	29,2	4,8	7,1	6,8	8,5	3,4	4,7	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0

						Распредел	ение количе	ства и плош	адей попер	ечного сече	ния деревье	в по категор	иям санитарі	юго состояния				
Порода		1		2		3		4		5		6	ветровал	і, бурелом	аврийные	деревья	И	того
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна							2984	284,779	4263	342,332	2132	187,579	0	0,000	0	0,000	48174	3155,589
Лиственница							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	853	56,700
Береза							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	13642	791,668
Итого, шт				i)			2984	284,779	4263	342,332	2132	187,579	0	0,000	0	0,000	62668	4003,95
Итого, %							4,8	7,1	6,8	8,5	3,4	4,7	0,0	0,0	0	0,000	15,0	20,

Итого остается на выделе живых деревьев

16784,8 м3

79,7 %

Итого подлежит рубке на всей площади выдела

4275,2 m3

20,3 %

Полнота после вырубки деревьев

0,56

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

38

Лесничество (лесопарк)

Сухобузимское

Участковое л-во Сухобузимское

Квартал

Выдел 39 Площадь 15,0 га

Номер очага

га

Размер пробной площади

Таксационная характеристика:

Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных,

лесотундровых зонах, степях, горах"

Тип леса БР

Состав

8С2Б+Л

Возраст 110 Бонитет

2

Полнота 0,4

Запас на га

150,0 куб.м Возобновление

отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

Яковлева И.Е.

Дата составления документа

08.09.2017

Телефон

Порода:	Сосна																	
Ступени толшины.						Колич	ество д	еревьев п	ю категор	ооз мки	кинкот:	, шт.						еревьев по м толщины
см	I	II	III		IV	,	V		VI		вет	овал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
CIVI				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0		подлежат
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16
12	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
16	0	4	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	25
20	0	8	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	17
24	5	9	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	22	9
28	7	12	4	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	15
32	0	2	6	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	27
36	1	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	22
40	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	20
44	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	40
Итого, шт	15	41	32	3	3	5	3	0	0	7	0	0	0	0	0	0	109	
Итого, %	13,8	37,6	29,2	2,8	2,8	4,6	2,8	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0					19,4

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	о категор	иям сос	пинкот:	, шт.						еревьев по м толщины
СМ	I	II	Ш		IV	,	V		VI		вет	ровал, б	урелом	авриі	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	20
28	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
32	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого, шт	11	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	19	
Итого, %	57,9	31,6	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0	0	0		10,5

Порода	Сосия																		
Диаметр.	Плошаль					_	Распределени	те количест	гва и площа	стей попере	чного сечен	ня деревье.	в по категор	иям санитарі	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
см2	сечения		_		2		3	4		ď	20		9	ветрова.	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	Ит	Итого
	дерена	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2 I	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	С,м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, м2
12	0,011		2 0,022	2 (00000	0	00000	0	0000	2	0,022	0	000'0	0	00000			т	0,044
91	0,020		00000	0	0,080	1 2	0,040	0	00000	-	0,020	-	0,020	0	00000			æ	0,160
20	0,031		00000		8 0,248	7	0,217	2	0,062	-	160,0	0	000'0	0	0000			18	0,558
24	0,045		5 0,225		501,0	9	0,270	0	00000	0	000'0	2	060'0	0	000'0			22	0.990
28	0,062		7 0,434	4 12	2 0,744	7	0,248	-	0,062	3	0,186	0	000*0	0	000'0			27	1,674
32	080*0		00000		0,160	9	081'0	-	0800	-	080'0	-	080'0	0	0000			=	0880
36	0,102		1 0,102		3 0,306	3	0,306	2	0,204	0	00000	0	00000	0	0000			6	816'0
0+	0,126		00000 0	0	2 0,252	2	0,252	0	00000	0	00000	-	0,126	0	00000			\$	0,630
4	0,152		00000	0	1 0,152	2	0,304	•	00000	0	00000	2	0,304	0	0000			9	092'0
Итого на пробе	poge	5	5 0,783	3 41	1 2,347	32	2,117	9	801'0	œ	0,339	7	0,620	0	0000			109	6,614
в % соотношение	эшеше	13,8	8,11,8	37,6	35,5	1,62	32,0	5,5	6,2	7,3	5,1	f*9	1,6	0.0	0,0			0,001	100,0
Всего на выделе	ыделе	1023	3 53,386	6 2795	5 160,023	2182	144,341	400	27,818	245	23,114	177	42,273	0	0000			7432	450,955
в % соотношение	эшение	13,8	8,11,8	8 37,6	35,5	5 29,4	32,0	5.5	6,2	7,3	5,1	F*9	1,6	0,0	0,0			0,001	0,001
Живые деревья =	певья =	6009	6000 urr	9.0	0,0 M3	79,3 %	%	Подлежи	Подлежит рубке =	1432 1111	mr			0,0	NI3			20,7	%
		805	% 8'08							19,2 %	%								

Днаметр,	, Плописи.						зепределен	не количес	гва и площа	дей попере	HIOFO CETELL	ня деревье	в по категори	им сапптари	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям сапитарного состояния				
cst2	сечения		-		2		3	,		4,	2	_	2	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	е деревья	И	Итого
	дерена	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2
91	0,020	2	0,040	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	0	0000	0	000*0	2	0+0'0
20	0,031		1 0,031	3	8 0,093	0	0000	0	0000	0	00000	0	00000	0	0000	0	000*0	†	0,124
24	0,045	7	0,180	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	-	0,045	0	0000	0	0000	5	0,225
28	0,062	2	2 0,124	2	0,124	0	0000	0	0000	0	00000	0	00000	0	0000	0	000*0	7	0,248
32	0800		080'0		080'0	0	00000	0	00000	0	000'0	0	00000	0	0000	0	0000	2	0,160
36	0,102		1 0,102	0	00000	0	0000	0	0000	0	00000	-	0,102	0	0000	0	0000	2	0,204
Итого на пробе	npoge	=	1 0,557	9	, 0,297	0	0000	0	0000	0	00000	2	0,147	0	00000	0	0000	19	1,001
в % соотношение	ошение	6,75	9,55,6	31,6	, 29,7	0,0	00	0'0	0,0	0,0	0.0	6,01	14,7	0,0	0.0	0	0000	0,001	100,0
Всего на въпеле	ыделе	750	77.977	601	20,250	0	0000	0	00000	0	00000	136	10,023	0	000'0	0	00000	1295	68,250
в % соотношение	ошение	57.9	9 55,6	31,6	, 29,7	0,0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,01	14,7	0,0	0.0	0	0,000	100,0	0,001
Живые деревыя =	near, a =	1159	1159 nrr	0.0	0.0 M3	85.3 %	%			Поллежи	Поллежит рубке =	136.4 IIIT	TIII	0,0 M3	M3			14,7	%
		5 08	%0 ± 08									% 5 01	%						

Порода						Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям сапитарного состояния	не количес	TBA II IIJIOIIIS	cten nonche	linoi o cestell	ня деревье.	B IIO KAICI OPE	IAM Calmiapi	юго состояния				
Ko	-		3		,.,	3	7	_	w			9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	Ит	Итого
au .	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С,м2	Кол. шт	G, M2 1	Кол. шт	С,м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2
Сосня	1023	53,386	2795	160,023	2182	144,341	409	27,818	245	23,114	177	42,273	0	00000	0	0000	7432	450,955
Береза	750	77.977	601	20,250	0	00000	0	00000	0	00000	136	10,023	0	0000	0	0,000	1295	68,250
Итого, шт	1773	91,364	3205	180,273	2182	144,341	400	27,818	545	23,114	614	52,295	0	00000	0	0,000	8727	519,205
Итого, %	20,3	17,6	36,7	34,7	25,0	7,72	7,4	5,4	6,3	15°, 1	0,7	10,1	0.0	0'0	0	0000	0'001	100,0
Порода	-		6	~		3	4	_	S	15		9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	Ил	Итого
Ko	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G,м2	Кол. шт	С, м2
Сосна							400	27,818	545	23,114	111	42,273	0	00000	0	0000	7432	450,955
Береза							•	00000	0	00000	136	10,023	0	0000	0	0000	1295	68,250
Aroro, mr							601	27,818	245	23,114	614	52,295	0	00000	0	0000	8727	519,205
Итого, %							1,7	P'9	6,3	4,5	7.0	10,1	0.0	0,0	0	000'0	18,0	20,0
		S			20 1 00	0,0			2				50000				70 O OC	/0

1800,0 M3 0,32

Итого остается на выделе живых деревьев Полнота после вырубки деревьев

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

45

Лесничество (лесопарк)

Сухобузимское

Участковое л-во Сухобузимское

Квартал

Выдел 12 Площадь

15,0 га

2

Номер очага

га

Размер пробной площади

0,22

Таксационная характеристика:

Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных,

лесотундровых зонах, степях, горах"

Тип леса БР

Состав

10С+Л Возраст 110

Бонитет

Полнота 0,7

Запас на га

280,0 куб.м Возобновление

5С4Е1Б (20) 2,0 м 4,0 тыс. шт/га жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

Яковлева И.Е.

Дата составления документа

08.09.2017

Телефон

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	ю категор	оням сос	тояния	, шт.						еревьев по м толщины
см	I	II	Ш		IV	,	V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
Cit				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16
12	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
16	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
20	0	1	4	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	38
24	1	6	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11
28	3	4	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5
32	0	8	7	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	17
36	1	2	8	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	31
40	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	14
44	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
48	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	67
Итого, шт	7	26	50	5	3	4	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	102	
Итого, %	6,9	25,5	49,1	4,9	2,9	3,9	2,9	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0					18,5

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев г	ю категој	оням сос	тояния	, шт.						еревьев по м толщины
СМ	I	II	Ш	J	IV		V		VI		вет	овал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				Н3	3	НЗ	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0		подлежат
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Итого, %	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0	0	0		0,0

Диаметр.	Площадь						Распределег	ше количе	ства и площ	адей попер	ечного сече	иня деревь	ев по категор	ням санитари	кинкотоо ото				
cM2	сечения		1		2		3		4		5		6	ветровал	, бурелом	аврийны	е деревья	И-	гого
	одного дерева	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
12	0,011	.2	0,022		0,000	ı	0,011	0	0,000	1	0,011	0	0,000	0	0,000			4	0,044
16	0,020	(0,000	3	0,060	2	0,040	0	0,000	0	0,000	0	000,0	0	0,000			5	0,100
20	0,031	(0,000	1	0,031	4	0,124	1	0,031	1	0,031	1	0,031	0	0,000			8	0,248
24	0,045	1	0,045	6	0,270	9	0,405	1	0,045		0,045	0	000,0	0	0,000			18	0,810
28	0,062	3	0,186	-	0,248	12	0,744	1	0,062	(0,000	0	0,000	0	0,000			20	1,240
32	0,080	(0,000	8	0,640	7	0,560	1	0,080	1	0,080	1	0,080	0	0,000			18	1,440
36	0,102		0,102	2	0,204	8	0,816	3	0,306	2	0,204	0	0,000	0	000,0			16	1,632
40	0,126	(0,000	0	0,000	6	0,756	0	0,000	- 0	0,000	1	0,126	0	0,000			7	0,882
44	0,152	(0,000	2	0,304	.0	0,000	1	0,152		0,000	0	0,000	0	000,0			3	0,456
48	0,181	ſ	0,000	0	0,000	1	0,181	0	0,000	1	0,181	1	0,181	0	0,000			3	0,543
1того на п	робе	7	0,355	26	1,757	50	3,637	8	0,676	7	0,552	4	0,418	0	0,000			102	7,395
з % соотно	шение	6,9	4,8	25,5	23,8	49,0	49,1	7,8	9,1	6,9	7,5	3,9	5,7	0,0	0,0			100,0	100,0
Всего на в	ылеле	477	24,205	1773	119,795	3409	247,977	545	46,091	477	37,636	273	28,500	0	0,000			6955	504,205
з % соотно		6,9				49,0		7,8		6,9		3,9		0,0	0,0			100,0	100,0
Живые деј	nent.u =	5659	urr	0.0	м3	77,7	9/0	Поллежі	т рубке =	1295	шт			0.0	w3			22,3	9/0
The state of the		81,4							12	18.6									

Іорода Диаметр,	Плопадь.						Распределег	ше количес	тва и площ	адей попер	ечного сече	ния деревье	ев по категор	иям санитари	ого состояния				
см2	сечения				2		3		4		5		6	ветровал	, бурелом	аврийные	е деревья	И	того
	одного дерева	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
20	0,031	1	0,031	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,031
24	0,045	0	0,000	1	0,045	0	0,000	.0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,045
1того на г	тробе	1	0,031	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,076
% соотн	ошение	50,0	40,8	50,0	59,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,000	100,0	0,001
Зсего на в	ыделе	68	2,114	68	3,068	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	136	5,182
% сооти	ошение	50,0	40,8	50,0	59,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0
Кивые де	ревья =	136	шт	0,0	м3	100,0	9/0	Подлежі	т рубке =	0	шт			0,0	м3			0,0	%
	•	100,0	%							0,0	%								

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния ветровал, бурелом аврийные деревья Итого Кол. шт С, м2 Кол. шт G, M2 G, M2 0,000 477 6955 504,205 477 24,205 1773 3409 247,977 545 46,091 37,636 273 28,500 0,000 119,795 0,000 68 2,114 3,068 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 5,182 0,000 545 26,318 1841 122,864 3409 247,977 545 46,091 477 37,636 273 28,500 0,000 7091 509,386

3,8

						Распредел	ение количе	ства и плоп	цадей попер	ечного сече	ния деревье	в по категор	иям санитарис	го состояния				
Порода		1		2		3		4		5		6	ветровал	бурелом	аврийные	деревья	Из	гого
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2
Сосна							545	46,091	477	37,636	273	28,500	0	0,000	0	0,000	6955	504,205
Лиственница							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	136	5,182
Итого, шт							545	46,091	477	37,636	273	28,500	0	0,000	0	0,000	7091	509,38
Итого, %							7,7	9,0	6,7	7,4	3,8	5,6	0,0	0,0	0	0,000	18,2	22,

6,7

Итого остается на выделе живых деревьев

7,7

3276,0 M3

78.0 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела

7,7

9,0

924,0 m3

0,0

0,0

22,0 %

100,0

100,0

0,000

Порода

Сосна

Лиственница

Итого, шт

Итого, %

26,0

5,2

24,1

48,1

48,7

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

45

Лесничество (лесопарк)

Сухобузимское

Участковое л-во Сухобузимское

мское Квартал

Π.

Выдел 15 Площадь

18,0 га

Номер очага

____ га

Размер пробной площади

0,22

га

Таксационная характеристика:

Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных,

лесотундровых зонах, степях, горах"

Тип леса БР

Состав

9С1Б

Возраст 10

Бонитет

итет 2

Полнота 0,7

Запас на га

270,0 куб.м Возобновление

10С (25) 3,0 м 4,0 тыс. шт/га жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

пись

08.09.2017

Яковлева И.Е.

Дата составления документа

Телефон

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	ю категор	ооз мкис	кинкот	, шт.					1	еревьев по м толщины
CM	I	II	III		IV		V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
Citi				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16
12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29
20	1	4	6	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	35
24	0	11	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	5
28	1	4	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	12
32	1	8	4	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	24
36	0	3	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	18
40	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	40
44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
48	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого, шт	6	33	41	7	4	3	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	100	
Итого, %	6,0	33,0	41,0	7,0	4,0	3.0	2.0	0.0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0					20,0

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев г	ю категој	ооз мкис	кинкот:	, шт.						еревьев по м толщины
CM	1	II	III		IV	,	V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
24	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
28	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
32	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	8	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
Итого, %	42.1	47.4	10,5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0		0,0

	Площаль						Распределен	не количес	тва и площа	дей попере	чиого сече	ния деревье	B IIO KATETOD.	иям сапитар	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
CM2	кины		_		2		3		-	4,	5		9	ветрова	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	И	Итого
	лерева	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
12	0,011		110,0	0	00000	_	1100	0	00000	0	00000	0	0000	0	0000			2	0,022
91	0,020		0,040	_	0,020	1 2	00'0	-	0,020	-	0,020	0	000'0	0	0000			7	0,140
20	0,031		1 0,031	7	1 0,124	9	981.0	7	0,124	-	0,031	_	0,031	0	0000			17	0,527
24	0,045		00000 0		561.0	6	0,405	-	510,0	0	00000	0	0000	0	0000			21	0,945
28	0,062		1 0,062	-	4 0,248	9 10	0,620	-	0,062	-	0,062	0	0000	0	0000			17	1,054
32	0800		080'0		0190 8	7	0,320	2	091'0	-	080'0	_	080'0	0	0000			11	1,360
36	0,102		00000	3	3 0,306	9	0,612	2	0,204	0	00000	0	0000	0	0000			=	1,122
0†	0,126		00000 0	-	0,126	, 2	0,252	0	00000	-	0,126	_	0,126	0	0000			9	0,630
7	0,152		00000 0	-	1 0,152	0	0000	0	00000	0	00000	0	0000	0	0000			-	0,152
48	0,181		00000 0	0	00000	-	0,181	0	00000	0	0000	_	181'0	0	0000			2	0,362
Итого на пробе	pode		6 0,224	33	3 2,111	7	2,627	=	0,615	10	0,319	7	0,418	0	00000			100	6,314
в % соотношение	эшеше	0'9	3,5	33,0	33,4	0,11,0	11.7	0,11	7,6	5,0	5,1	4,0	9'9	0.0	0.0			100,0	0,001
Всего на выделе	ыделе	161	18,327	7 2700	172,718	3355	214,936	006	50,318	601	26,100	327	34,200	0	00000			8182	516,600
в % соотношение	эшение	0,9	3,5	33,0	33,4	0,11.0	11.7	11,0	7,6	5,0	5,1	4,0	9'9	0,0	0.0			1000	100,0
Живые деревья =	= 878	3159	6545 urr	0.0) M3	78.6	%	Поллежн	Подлежит рубке =	1636 1117	IIIT			0,0 M3	M3			21.4	%
		80.0	% 0.08							20.0 %	%								

3	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния	по категориям са	итариого состояния			
	2	Вет	ветровал, бурелом	аврийные деревья	эевья	Итого
Кол. шт С, м2 Кол. шт С, м2 Кол. шт	G, м2 Кол. шт	С, м2 Кол. шт	шт С,м2	Кол. шт	С, м2 Кол. шт	т G,м2
00000 0 00000 0	0 00000 0	0000	000'0 0	0	0,000	1 0,011
00000 0 00000 0	0 00000 0	00000	000'0 0	0	0,000	0,020
1 0,031 0 0,000	0 000'0 0	00000	00000	0	00000	1 0,124
00000 0 00000 0	0 00000 0	0000	00000 0	0	0,000	7 0,315
00000 0 00000 0	0 00000 0	00000	00000 0	0	00000	3 0,186
00000 0 0000 1	0 00000 0	0000	00000 0	0	00000	2 0,160
00000 0 00000 0	0 0000 0	00000	00000 0	0	00000	1 0,102
2 0,111 0 0,000	0 00000 0	0,000	00000	0	0.000	19 0,918
10,5 12,1 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0.0	0,0	0	00000	0,001 0,001
164 9,082 0 0,000	0 00000 0	00000	00000	0	0.000,0	1555 75,109
10,5 12,1 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0.0	0,0	0	00000	0,001 0,001
100.0 % По	Подлежит рубке = 0,0	TIII	0,0 M3			% 000
	% 0.0	%				

						Распределе	THE KOTHITEC	тва и площ	вдей попере	evilloro certer.	иня деревье	B 110 KATEFODI	IMM CAHILTADE	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям сапитарного состояния				
Порода				2		3		-		v.		. 9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	И	Итого
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G. м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С,м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2
Сосия	161	18,327	2700	172,718	3355	3 214,936	900	50,318	601	26,100	327	34,200	0	00000	0	0000	8182	516,600
Береза	655	29,373	736	36,655	191	9,082	0	00000	0	0000	0	000'0	0	00000	0	0000	1555	75,109
Итого, шт	1145	47,700	3436	5 209,373	3518	\$ 224,018	006	50,318	400	26,100	327	34,200	0	00000	0	0000	9736	591,709
Итого, %	8,11	8,1	35,3	35,4	36,1	37,8	9,2	8,5	1,2	1'1	3,4	8,6	0.0	0.0	0	0000	0,001	0,001
Порода		_		2		3		+		5		9	ветрова	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	Иъ	Hroro
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2
Сосна							900	50,318	409	26,100	327	34,200	0	0000	0	0000	8182	516,600
Береза							0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	0	0000	1555	75,109
Итого, шт							006	50,318	601	26,100	327	34,200	0	0000	0	0000	9736	591,709
Hroro, %							9,2	8,5	4,2	P'F	3,4	5,8	0,0	0,0	0	0000	16,8	18.7

0,57

Полнота после вырубки деревьев

83919831311

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

		DI EAVI		II ODIIAM		лща	ATT NE S		
Субъект Российско	й Федерац	ции <u>Кр</u>	асноярски	ий край					
Лесничество (лесоп	арк)	Сухобузимско	e						
Участковое л-во	Сухобузим	ское Кварта.	л 45	Выд	ел	20	Площадь	11,0 га	
Номер очага	га		Размер	пробной п	пощ	ади	0,24	га	
Таксационная хара	актеристи	ка:	3aı				оженные в пустыннь вых зонах, степях, гор		
Тип леса	PT	Состав	<u>5С5Б</u>	Возра	-	<u>10</u>	-	Бонитет <u>2</u>	
Полнота	0,7	Запас на га	260,0	куб.м Воз	обно	влен	ие 8С2Б (25) 3,0 г	и 4,0 тыс. шт/га жизнеспособи	ный
Время и причина о болезни, стволовые			дения: Уст	тойчивый	1ИЗО	вой	пожар более 10-лет	гней давности, грибные	
oolicshn, ciboliobbi	с вредител	n							
Тип очага вредных	с организм	юв: эпизодичес	кий, хрони	ический (по	дчері	кнуть)		
Фаза развития оча	га вредны	х организмов: і				исле	нности, собственно	вспышка, кризис	
			,	(подчеркнут)				
Состояние лесного санитарном состоя								летворительном	
•				•		•			
Исполнитель рабо	г по прове,	дению лесопато	ологическо	ого обследо	вані	ия:			
Инженер лесопато. КГБУ "Большему		есничество"	Подпись			li	Яковлева И.	E.	
	7				~				

Телефон

08.09.2017

Дата составления документа

Порода:	Сосна																_	
Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	ю категој	ооз мкио	кинкот:	, шт.						еревьев по м толщины
СМ	I	H	Ш		IV		V		VI		вет	оовал, б	урелом	авриі	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
•				Н3	3	Н3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16
12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	2	-1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	43
20	1	3	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	18
24	0	11	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	20	10
28	1	6	14	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	9
32	2	9	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	12
36	1	2	5	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	38
40	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	67
44	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
48	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого, шт	8	35	39	6	4	3	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	102	
Итого, %	7,8	34,3	38,4	5,9	3,9	2,9	2,9	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0					19,5

Порода:	Береза																	
Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев г	ю категор	ооз мки	кинкот	, шт.						церевьев по им толщины
СМ	I	П	Ш		IV	,	V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0		подлежат
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
20	5	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	10
24	4	6	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6
28	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	20
32	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого, шт	13	16	10	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	44	
Итого, %	29,5	36,4	22,8	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0	0	0		11,3

Диаметр. Плош	Плошаль						Распределен	не количес	тва и площ	жей попер	eunoro cenei	ин деревье	B IIO KATEFODI	иям санитари	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
CM2	сечения		_		2		3		+		5		9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	Д	Итого
	лерени	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2
12	110'0		110,0	_	110,0		00000	0	00000	0	0000	0	0000	0	000*0				2 0,022
91	0,020		0,040		0,020	_	0,020	2	0,040	_	0,020	0	0000	0	00000				0,140
20	0,031		1 0,031	-	3 0,093	3	6,155	_	0,031	1	0,031	0	0000	0	0000			П	1 0,341
24	0,045		00000 0	=	1 0,495	7	0,315	-	0,045	0	0000	-	0,045	0	0000			20	006'0
28	0,062		1 0,062		6 0,372	7 11	898'0	-	0,062	-	0,062	0	00000	0	0000			23	1,426
32	080'0	.~	0,160		0,720	-	0,320	-	080*0	-	080'0	0	0000	0	000'0			-	1,360
36	0,102		1 0,102	2	2 0,204		5 0,510	3	906,0	_	0,102	-	0,102	0	000'0			-	1,326
07	0,126		00000		0,126		00000 0	0	00000	_	0,126	-	0,126	0	0000				3 0,378
77	0,152		00000 0		1 0,152		2 0,304	_	0,152	0	0000	•	000'0	0	0000				809'0
48	181,0		00000 0		000'0	-	0,181	0	0000	0	00000	_	181'0	0	00000				2 0,362
Итого на пробе	agodi	30	901'0 8	35	5 2,193	39	2,673	10	0,716	9	0,421	7	151'0	0	00000			102	6,863
в % соотношение	ошение	7,8	8 5.9	34,3	3 32,0	38.3	39,0	8,6	10,4	5,9	6,1	3.9	9*9	0,0	0.0			0,001	0,001
Всего на выделе	ылеле	367	809'81 2	1604	1 100,513	3 1788	122,513	458	32,817	275	19,296	183	20,808	0	00000			4675	314,554
в % соотношение	ошение	7,8	8 5.9	34,3	3 32,0	38,3	39,0	8,6	10,4	5,9	1,9	3,9	9'9	0.0	0'0			100,0	0,001
Ministe nepenta =	ment a =	3758	3758 mr	970	0.0 M3	76.9	%	Поллежи	Подлежит вубке =	TIII 716	IIIT			0,0 M3	M3			23,1	%
		00	70 1 05							% 9 01	%								

ям санитариого состояния	ветровал, бурелом аврийные деревья Итого	Кол. шт G, м2 Кол. шт G, м2 Кол. шт G, м2	110,0 1 000,0 0 000,0 0	0 0,000 0 0,000 0	010,0 01 000,0 0 00,00 0	0 0,000 0 0,000 16 0,720	01000 0 0000 0 0000 0	000,0 0 000,0 0 000,0 0	0 0,000 0 0,000 2 0,204	0 0,000 0 0,000 14 2,055	0,001 0,000 0 0,000 0,000	0 0,000 0 0,000 2017 94,188	0,001 0,001 000,0 0 0,0 0,0	#0 m3
зевьев по категори	9	пт С, м2	00000 0	000'0 0	1 0,031	000'0 0	1 0,062	00000 0	1 0,102	3 0,195	5.9 9.5	138 8,938	5,6 8,9	229.2 HIT
Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния	2	Кол. шт С, м2 Кол. шт	000'0 0	00000 0	00000 0	1 0,045	000'0 0	080'0 1	000'0 0	2 0,125	1,5 6,1	92 5,729	1,5 6,1	Поплежит вубре = 7
ства и площадев	4	G, м2 Ko	00000 0	00000 0	00000 0	00000 0	00000	00000 0	000'0 0	00000 0	0,0	000000	0,0	
Распределение количе	3	С, м2 Кол. шт	0000	00.040	0,031	0,225	0,062	080*0	0000	0,438	21,3 0,0	20,075	21,3 0,0	./0
		G, м2 Кол. шт	0 110'0	0,040 2	0,093	0,270 5	0,062	0,160	0,102 0	0,738 10	35,9 22,8	33,825 458	35,9 22,8	118
	2	Кол. шт	1 00000	0,020 2	0,155 3	9 081'0	0,124	0,080 2	00000	91 6550	27,2 36,4	25,621 733	27,2 36,4	5 0 0 0 Em
	-	Кол. шт С, м2	0	-	ıc	7	2	-	0	13	29,5	596 2	29.5	TW 8871
Дивметр. Плошаль	сечения	дерена	110,0	0,020	0,031	0,045	0,062	0800	0,102	Атого на пробе	% соотношение	Всего на въшеле	% соотпошение	

					-	acubetterion	HE KOULLIE	1	Men monethe		-	ula samu am a	in canning the	Распределение количества и площаден поперечного сечения деревьен по категориям сапит арного состояния				
Порода		_		2		3	7		S			9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	е деревья	И	Итого
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С,м2	Кол. шт	С,м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С,м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2
Сосна	367	809'81	1091	100,513	1788	122,513	158	32,817	275	19,296	183	20,808	٥	0000	0	0000	4675	314,554
Береза	596	35,621	733	33,825	758	20,075	0	0,000	92	5,729	138	8,938	•	00000	0	00000	2017	94,188
Итого, шт	963	44,229	2338	134,338	2246	142,588	458	32,817	367	25,025	321	29,746	0	0000	0	000'0	6692	408,742
Mroro, %	F*F1	8'01	34,9	32,9	33,6	34,9	8,9	8,0	5,5	6,1	8,4	7,3	0,0	0,0	0	0000	0,001	0,001
Пополя		_		2		Распределен 3	не количес	тва и площ	дей попереч	чного сечен	ии деревье	в по категорі	иям сапитарі ветровал	Распределение количества и плонидей поперечного сечения деренься по категориям санитарного состояния 3 4 5 6 ветровал, буредом	аврийные деревья	е деревья	И	Итого
					П	1	I	Ī	1	T	I		-	1			1	
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С.м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С. м2
Сосна							458	32,817	275	19,296	183	20,808	0	0,000	0	000'0	4675	314,554
Береза							0	0000	92	5,729	138	8,938	0	00000	0	0000	2017	94,188
Итого, шт							458	32,817	367	25,025	321	29,746	0	00000	0	0000	6692	108,712
Итого, %							8'9	0'8	5.5	6,1	8'†	7.3	0.0	0,0	0	0000	17.1	21,4

0.55

Полнота после вырубки деревьев

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Сухобузимское Участковое л-во Сухобузимское 45 11,0 га Квартал Выдел 22 Площадь Размер пробной площади 0,30 Номер очага га Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных, Таксационная характеристика: лесотундровых зонах, степях, горах" 6С4Б+Ос Тип леса РТ Состав Бонитет 2 Возраст 6С2БОс (25) 3,0 м 3,0 тыс. шт/га Полнота 0,7 260,0 куб.м Возобновление Запас на га жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

ІМ Яковлева И.Е.

Дата составления документа

08.09.2017

Телефон

Порода: Сосна Всего деревьев по Ступени Количество деревьев по категориям состояния, шт. ступеням толщины толщины, 11 111 ветровал, бурелом аврийные деревья в т.ч. шт. СМ Н3 Н3 Н3 Н3 Н3 подлежат Итого, шт 17,5 Итого, % 4,9 3,9 2,9 41,7 35,9 1,9 3,9 0,0 0,0 4,9 0,0 0,0 0,0

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	ю категој	ооз мкио	кинкот	, шт.						церевьев по м толщины
СМ	1	11	Ш		IV	,	V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				Н3	3	Н3	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33
20	5	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
24	3	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	8
28	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
32	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
36	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33
Итого, шт	12	20	10	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	45	
Итого, %	26,7	44,4	22,2	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0,0	6.7	0.0	0.0	0,0	0	0	0		6,7

Ступени толщины,				Кол	тичество	дереві	ев по н	сатегория	ім состояі	ния, шт.							100	деревьев по им толщины
СМ	I	11	Ш	1	IV	,	V		VI		вет	овал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
Итого, %	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0,0	0,0	0.0					0,0

Диаметр.	Площадь						Распределег	ше количе	ства и площ	адей попер	ечного сече	шя деревь	ев по категор	иям санитари	ого состояния				
cm2	сечения		1		2		3		4		5		6	ветровал	, бурелом	аврийны	е деревья	И	того
	одного дерена	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2
12	0,011		0,011	2	0,022	C	0,000	0	0,000	(0,000	0	0,000	0	0,000			3	0,033
16	0,020	(0,000	5	0,100	2	0,040	0	0,000	1	0,020	1	0,020	-0	0,000			9	0,180
20	0,031		0,031	6	0,186		0,155	2	0,062	2	0,062	0	0,000	0	000,0			16	0,490
24	0,045	(0,000	12	0,540	7	0,315	0	0,000		0,000	0	0,000	0	0,000			19	0,855
28	0,062		0,062	8	0,496	9	0,558	1	0,062	1	0,062	-0	0,000	0	0,000	191		20	1,240
32	0,080	- 1	0,160	7	0,560	10	0,800	1	0,080	1	0,080	2	0,160	0	0,000			23	1,840
36	0,102	1	0,000	2	0,204	3	0,306	1	0,102	0	0,000	1	0,102	0	0,000			7	0,71-
40	0,126	(0,000	1	0,126	- (0,000	1	0,126	1	0,126	0	0,000	0	0,000			3	0,378
44	0,152	(0,000	-0	0,000		0,152	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			1	0,152
48	0,181	(0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,181	0	0,000	- 1	0,181	0	0,000			2	0,362
Ітого на п	робе	5	0,264	43	2,234	37	2,326	7	0,613	6	0,350	5	0,463	0	0,000			103	6,250
з % соотно	шение	4,5	4,2	41,7	35,7	35,9	37,3	6,8	9,8	5,8	5,6	4,9	7,4	0,0	0,0			100,0	100,0
Всего на в	лделе	183	9,680	1577	81,913	1357	85,287	257	22,477	220	12,833	183	16,977	0	0,000			3777	229,167
з % соотно	шеше	4,5	4,2	41,7	35,7	35,9	37,3	6,8	9,8	5,8	5,6	4,9	7,4	0,0	0,0			100,0	100,0
Живые дег	enta =	3117	шт	0.0	м3	77,2	%	Поддеж	пт рубке =	660	шт			0,0	M3			22.8	%
The party of			%						12.11	17,5									

Порода	Береза																		
Диаметр.	Плошадь						Распределен	ие количес	тва и площ	адей попер	ечного сече	ния деревье	ев по категор	иям сапитари	ого состояния				
CM2	сечения				2		3		4		5		6	ветровал	, бурелом	аврийные	е деревья	И	того
	одного деревя	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2
12	0,011	1	0,011	()	0,000	1	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	2	0,022
16	0,020	0	0,000	2	0,040	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,020	0	0,000	0	0,000	3	0,060
20	0,031	5	0,155	7	0,217	3	0,093	0	0,000	0	0,000	0	0,000	.0	0,000	0	0,000	15	0,465
24	0,045	3	0,135	6	0,270	2	0,090	0	0,000	0	0,000	- 1	0,045	0	0,000	0	0,000	12	0,540
28	0,062	2	0,124	- 1	0,062	2	0,124	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5	0,310
32	0,080	0	0,000	4	0,320	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	5	0,400
36	0,102	1	0,102	0	0,000	1	0,102	0	0,000	C	0,000	- 1	0,102	0	0,000	0	0,000	3	0,306
Итого на г	гробе	12	0,527	20	0,909	10	0,500	0	0,000	0	0,000	3	0,167	0	0,000	0.	0,000	45	2,103
в % соотн	ошение	26,7	25,1	44,4	43,2	22,2	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	7,9	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0
Всего на в	ылеле	440	19,323	733	33,330	367	18,333	0	0,000	0	0,000	110	6,123	0	0,000	0	0,000	1650	77,110
в % сооти		26,7	25,1	44,4	43,2	22,2	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	7,9	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0
Живые де	певья =	1540	UIT	0,0	м3	92,1	%			Подлеж	ит рубке =	110,0	шт	0,0	м3			7,9	%
		93,3	%									6,7	%						

Порода	Осина																		
Диаметр.	Плошадь					1	Распределег	ше количес	тва и плош	адей попер	чного сече	ния деревь	ев по категор	иям санитари	юго состояния				
CM2	сечения		1		2		3		4		5		6	ветровал	і, бурелом	аврийны	е деревья	И	того
	одного дерева	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2
20	0,031	2	0,062		0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			2	0,06
24	0,045	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			1	0,04
28	0,062	2	0,124	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			2	0,12
32	0,080	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			1	0,08
Итого на г	тробе	6	0,311	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			6	0,31
в % соотн	ошение	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			100,0	100,
Всего на в	ылеле	220	11,403	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			220	11,403
в % сооти		100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			100,0	
Живые де	ревья =	220	шт	0,0	м3	100,0	%			Подлежі	т рубке =	0,0	шт	0,0	м3			0,0) %
		100,0	%									0,0	%						

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

						Распределе	ше количес	ства и плош	адей попер	ечного сече	ния дере <mark>вь</mark>	в по категор	ням санитари	ого состояния				
Порода				2		3		4		5		6	ветровал	, бурелом	аврийные	деревья	И	того
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
Сосна	183	9,680	1577	81,913	1357	85,287	257	22,477	220	12,833	183	16,977	0	0,000	0	0,000	3777	229,167
Береза	440	19,323	733	33,330	367	18,333	0	0,000	0	0,000	110	6,123	0	0,000	0	0,000	1650	77,110
Осина	220	11,403	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	220	11,403
Итого, шт	843	40,407	2310	115,243	1723	103,620	257	22,477	220	12,833	293	23,100	0	0,000	0	0,000	5647	317,680
Итого, %	14,9	12,7	40,9	36,3	30,6	32,6	4,5	7,1	3,9	4,0	5,2	7,3	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0

						Распредел	ение количе	ства и плоп	цадей попер	ечного сече	ния деревье	в по категор	ням санитары	юго состояния				
Порода		1		2		3		4		5		6	ветровал	і, бурелом	аврийные	деревья	N.	гого
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2
Сосна							257	22,477	220	12,833	183	16,977	0	0,000	0	0,000	3777	229,167
Береза							0	0,000	0	0,000	110	6,123	0	0,000	0	0,000	1650	77,110
Осина							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	220	11,403
Итого, шт							257	22,477	220	12,833	293	23,100	0	0,000	0	0,000	5647	317,68
Итого, %							4.5	7,1	3,9	4,0	5,2	7,3	0,0	0,0	0	0,000	13,6	18,

Итого остается на выделе живых деревьев 2333,8 м3

81,6 %

Итого подлежит рубке на всей площади выдела

526,2 M3

18,4 %

Полнота после вырубки деревьев

0,57

га

2

Бонитет

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Сухобузимское

Участковое л-во Сухобузимское 46 Квартал Выдел 2 Плошадь 8.5

Номер очага Размер пробной площади га

Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных, Таксационная характеристика:

лесотундровых зонах, степях, горах" 10С+Л Тип леса БР Состав

Возраст Полнота 0,8 Запас на га 300,0 куб.м Возобновление 9Е1С (15) 2,0 м 5,0 тыс. шт/га жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

Яковлева И.Е.

Дата составления документа

08.09.2017

Телефон

Порода:	Сосна																	
Ступени толщины, см		Количество деревьев по категориям состояния, шт.																еревьев по м толщины
	I	II	Ш		IV		V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	В Т.Ч.
				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0		подлежат
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16
12	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
16	1	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9
20	2	8	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16	13
24	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
28	2	9	10	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	9
32	0	5	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	7
36	1	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11
40	0	1	2	0	1	0	1	0	0	I	0	0	0	0	0	0	6	50
44	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
48	0	0	0	0	0	1	0	0	0	I	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого, шт	7	47	39	1	3	2	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	106	
Итого, %	6,6	44,3	36,9	0,9	2,8	1,9	2,8	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0					12,2

Ступени толщины, см						Колич	ество д	еревьев п	ю категој	оиям сос	тояния	, шт.					Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	Ш		IV	,	V		VI	ветр	овал, б	урелом	аврийные деревья			шт.	в т.ч.	
				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 -	0	0	0	0	0	0	1	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
Итого, %	66,7	33.3	0.0	0.0	0,0	0.0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0	0	0		0,0

Порода Диаметр ,	Площаль	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям сапитарного состояния																	
cm2	сечения		1		2	1	3		4		5	7,00	6		, бурелом	аврийны	е деревья	Из	гого
	одного дерева	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2
12	0,011		0,011	2	0,022	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			3	0,033
16	0,020		0,020	-	0,080	5	0,100	1	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000			11	0,220
20	0,031	2	0,062	8	0,248	4	0,124	1	0,031	0	0,000	1	0,031	0	0,000			16	0,496
24	0,045	(0,000	14	0,630	6	0,270	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			20	0,900
28	0,062	2	0,124	9	0,558	10	0,620	1	0,062	1	0,062	0	0,000	0	0,000			23	1,426
32	0,080	(0,000	5	0,400	9	0,720	0	0,000	0	0,000	1	0,080	0	000,0			15	1,200
36	0,102	1	0,102	-	0,408	3	0,306	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000			9	0,918
40	0,126	(0,000	1	0,126	2	0,252	1	0,126	1	0,126	1	0,126	.0	0,000			6	0,756
44	0,152	(0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	- 1	0,152	0	0,000	0	0,000			1	0,152
48	0,181	(0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000		0,181	1	0,181	0	0,000			2	0,362
Итого на п	робе	7	0,319	47	2,472	39	2,392	4	0,239	5	0,623	4	0,418	0	0,000			106	6,463
в % соотно	пение	6,6	4,9	44,3	38,2	36,8	37,1	3,8	3,7	4,7	9,6	3,8	6,5	0,0	0,0			100,0	100,0
Всего на в	ыделе	248	11,298	1665	87,550	1381	84,717	142	8,465	177	22,065	142	14,804	0	0,000			3754	228,898
з % соотно	пение	6,6	4,9	44,3	38,2	36,8	37,1	3,8	3,7	4,7	9,6	3,8	6,5	0,0	0,0			100,0	100,0
Живые деј	Живые деревья = 3294 шт 0,0 м3 80,2 %						%	Подлежит рубке = 460 шт					0,0 m3						9/0

cm2 certe	Плошаль						Распределен	ше количес	тва и площ	адей попере	чного сече	ния деревы	ев по категор	иям сапитари	ого состояния				
	сечения			2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого	
	дерена	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2
24	0,045	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,04
28	0,062	0	0,000	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,06
36	0,102	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,10
Итого на п	робе	2	0,147	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	.0	0,000	0	0,000	3	0,20
в % соотно	пение	66,7	70,3	33,3	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,
Всего на в	ыделе	71	5,206	35	2,196	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	106	7,40
в % соотно	шение	66,7	70,3	33,3	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,
Живые де	ые деревья = 106 шт 0,0 м3 100,0 %					%	Подлежит рубке =			0 шт			0,0 m3				0,0 %		
	100,0 %							0,0 %											

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

						Распределег	ше количес	ства и плош	адей попер	ечного сече	ния деревье	ев по категор	иям сапитари	ого состояния				
Порода	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом		аврийные деревья		Итого	
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2
Сосна	248	11,298	1665	87,550	1381	84,717	142	8,465	177	22,065	142	14,804	0	0,000	0	0,000	3754	228,898
Лиственница	71	5,206	35	2,196	0	0,000	0	0,000	0	0,000	.0	0,000	0	0,000	0	0,000	106	7,402
Итого, шт	319	16,504	1700	89,746	1381	84,717	142	8,465	177	22,065	142	14,804	0	0,000	0	0,000	3860	236,300
Итого, %	8,3	7,0	44,0	38,0	35,7	35,8	3,7	3,6	4,6	9,3	3,7	6,3	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0

Порода						Распредел	ение количе	ства и плоп	цадей попер	ечного сече	ня деревье	в по категор	ням санитарно	ого состояния				
	1		2		3			4		5		6		бурелом	аврийные деревья		И	того
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2
Сосна							142	8,465	177	22,065	142	14,804	0	0,000	0	0,000	3754	228,898
Лиственница							0	0,000	0	0,000	0.	0,000	0	0,000	0	0,000	106	7,402
Итого, шт							142	8,465	177	22,065	142	14,804	0	0,000	0	0,000	3860	236,30
Итого, %							3,7	3,6	4,6	9,3	3,7	6,3	0,0	0,0	0	0,000	12,0	19,

Итого остается на выделе живых деревьев 2060,4 м3

,8 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела

489,6 м3

19,2 %

Полнота после вырубки деревьев

0,65

8С2Б (25) 3,0 м 4,0 тыс. шт/га жизнеспособный

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект Российской Федерации Красноярский край Сухобузимское Лесничество (лесопарк) Участковое л-во Сухобузимское Квартал 46 Выдел 3 Площадь Размер пробной площади 0,20 Номер очага га ____ га Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных, Таксационная характеристика: лесотундровых зонах, степях, горах" Тип леса БР <u>7С3Б</u> 2 Состав Возраст 100 Бонитет

270,0 куб.м Возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Запас на га

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

Яковлева И.Е.

Дата составления документа

Полнота

0,7

08.09.2017

Телефон

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев г	ю категој	ооз мкис	пинкот	, шт.						еревьев по м толщины
СМ	1	II	Ш		IV	,	V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
Ciri				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16
12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	1	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	29
20	2	4	8	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	18
24	0	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
28	2	11	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	5
32	1	7	9	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19	11
36	1	2	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	20
40	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
44	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
48	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого, шт	7	39	38	5	2	2	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	100	
Итого, %	7,0	39,0	38,0	5,0	2,0	2,0	3.0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0					16,0

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	ю категој	ооз мкис	тояния	, шт.						еревьев по м толщины
CM	I	Ш	Ш		IV	,	V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	Н3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
20	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
24	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
28	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
32	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
36	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	50
Итого, шт	6	13	8	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	30	
Итого, %	20,0	43,3	26,7	0,0	0,0	0.0	0,0	0.0	0.0	10,0	0,0	0.0	0,0	0	0	0		10,0

CM2						The second second	Распределе	HIIE KOTIITIE	TBA II II JOIL	Wiell Holle	etiloro certer	ния деревья	B 110 Karerop.	иям сапитары	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьсв по категориям санитарного состояния				
	Киния		_		2		3		4		S.		9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	η. Nr	Итого
	лереви	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	г С,м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С,м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
12	0,011		0,0	00000	2 0,0	0,022	00000	0	00000		00000	0	00000	0	0000			2	0,022
91	0,020		0,0	0,020	3 0,0	090'0	0,020	0	00000	_	0,020	-	0,020	0	0000			7	0,140
20	0,031		2 0,0	0,062	0,	0,124	8 0,248	8	0,062	_	160,0	0	0000	0	00000			11	0,527
54	0,045		0,0	00000	9 6	5010	7 0,315	9	00000	9	00000	0	0000	0	0000			91	0,720
28	0,062		2 0,1	0,124	00	0,682	961'0 8	0	0000	_	0,062	0	0000	0	00000			22	1,364
32	0800		0,0	0800	7 0.	0.560	9 0,720	-	080'0	0	00000	-	080'0	0	00000			61	1,520
36	0,102		1,0	0,102	2 0,3	1070	5 0,510	0	0000	_	0,102		0,102	0	0000			10	1,020
40	0,126		0,0	00000	1 0,	0,126	00000 0	0 2	0,252	0	00000	0	0000	0	00000			3	0,378
44	0,152		0.0	0.000	0 0	0000	00000 0	-	0,152	-	0,152	0	0000	0	0000			2	10,30
48	0,181		00 0	00000	0,0	0000	00000 0	1	0,181	0	00000	-	181,0	0	0000			2	0,362
Атого на пробе	ege e		7 0,3	0,388	39 2,1	2,183 3	38 2,309	7	0,727	5	5 0,367	7	0,383	0	0000			100	6,357
в % соотношение	ение	7,0		6,1 39	39,0 3	34,3 38,0	.0 36,4	1,0	T'	5.0	5,8	4,0	0,0	0.0	0.0			0,001	0,001
Всего на выделе	еле	224	12,416		1248 69.8	69,856 1216	73,888	8 224	23,264	091	11.744	128	12,256	0	00000			3200	203,424
в % соотношение	ение	7,	7,0	6,1 39	39,0	34,3 38	38,0 36,4	1,07	11,4	0,5	5,8	0'1	0,0	0.0	0,0			0,001	100,0
Живые деревья =	= 848	268	2688 IIIT	0	0,0 M3	92	% 8'92	Подлеж	Подлежит рубке =	512	512 IIIT			0,0	M3			23.2	%
		178	% 018							0.91	% 091								

Buanerp,	Плошадь						распределен	не количест	гва и площа	чей попере	чного сечени	ия деревье	в по категорі	ням сапптарь	Распределение количества и площадей понеречного сечения деревьев по категориям сапитарного состояния				
см2			_		2		3	3		, co			9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	Ит	Hroro
	дерева	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2 I	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2
12	0,011		110,0	-	00000	_	110,0	0	00000	0	0000	•	00000	0	00000	0	0000	2	0,022
91	0,020		00000		0,020	0	00000	0	00000	0	00000	-	0,020	0	00000	0	00000	2	0,040
20	0,031		2 0,062		5 0,155	2	0,062	0	00000	0	00000	•	0000	0	00000	0	000'0	6	0,279
24	0,045		510,0	1	0,180	2	0600	0	00000	0	0000	0	0000	0	00000	0	0000	7	0,315
28	0,062		1 0,062	2	1 0,062	-	0,062	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	3	0,186
32	080'0		00000	.,	0,160	-	080'0	0	00000	0	0000	0	0000	0	00000	0	0000	3	0,240
36	0,102		1 0,102	2	00000	_	0,102	0	00000	0	00000	2	0,204	0	00000	0	00000	7	801.0
Итого на пробе	nofe	9	6 0,282	13	3 0,577	æ	2010	0	0000	0	00000	3	0,224	0	00000	0	0000	30	061,1
в % соотношение	шеше	20,0	6'81	13,3	38,7	26,7	27,4	0'0	0.0	0.0	0,0	0,01	15,0	0'0	0.0	0	0000	0,001	0,001
Всего на выделе	целе	192	9,024	911	18,464	256	13,024	0	0000	0	0000	96	7,168	0	00000	0	00000	096	47,680
в % соотношение	шение	20,0	6.81	13,3	3 38.7	7 26,7	27,4	0,0	0.0	0.0	0,0	0,01	15,0	0,0	0.0	0	0000	0,001	0,001
1		20				0.50	20					0 70		0.0				0.51	
живые деревья =	EBBH =	-00	304 III.	0.0	CIV IVI	0/ n'co	0/			HOLLICKII	Holynewitt pyoke =	1006		CW O'O	CW			0.01	//0
		100	70 00 00									10 00 00	/0						

					-	Распределен	не количес	тва и площ	адей попере	чного сечен.	ня деревьеі	з по категорі.	иям санитари	аспределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Порода		_		2	,	3			6			,5	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	е деревья	Ите	Итого
	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	OJI IIIT G,M2 KOJI IIIT G,M2		Кол. шт С, м2	1	Кол. шт	Кол. шт С, м2 Кол. шт С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт С, м2	G, м2
ra	224	12,416	1248	958.69	1216	73,888	224	23,264	160	11,744	128	12,256	0	0000	0	00000	3200	203,424
338	192	9,024	911	18,464	256	13,024	0	0000	0	00000	96	7,168	0	00000	0	00000	096	47,680
того, шт	911	21,440	1991	88,320	1472	86,912	224	23,264	091	11,744	224	19,424	0	00000	0	00000	1160	251,104
ro. %	10.01	8.5	0,01	35,2	35,4	34.6	5.4	9.3	3.8	4.7	5.4	7.7	0.0	0.0	0	00000	0.001	0.001

						Распределе	шие количес	тва и площ	адей попере	чиого сечен	ния деревье	в по категорі	іям санптари	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Порода		_		2		3		-	4,	15		2	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	: деревья	И	Итого
	Кол. шт С, м2	G, M2	Кол. шт С, м2	G, M2	Кол. шт С. м2	G, M2	Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2		Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт С, м2	G, M2
Сосия							224	23,264	160	11,744	128	12,256	0	00000	0	000'0	3200	203,424
Береза							0	00000	0	00000	96	7,168	0	00000	0	00000	096	17,680
Итого, шт							224	23,264	160	11,744	224	19,424	0	0000	0	00000	1160	251,104
Hroro, %							5.4	9,3	3,8	1,7	5,4	7,7	0.0	0,0	0	00000	14,6	21,7
Итого остается на выделе живых деревьев	выделе живь	их деревьев	1353,0 M3	N.3	78.3 %	%	Итого под	ежит рубке	: на всей пл	Итого подлежит рубке на всей площади въздела	ыя		375,0 M3	м3			21,7 %	%
de though halfware a room a room of	o monour may		0.55															

Субъект Российской Федерации Красноярский край Сухобузимское Лесничество (лесопарк) Участковое л-во Сухобузимское Квартал 26,0 га 46 Выдел 4 Площадь 0.29 Номер очага Размер пробной площади ____ га га Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных, Таксационная характеристика: лесотундровых зонах, степях, горах" Тип леса БР Состав <u>9С1Б</u> Возраст 100 Бонитет 2 280,0 куб.м Возобновление 10С (25) 3,0 м 2,0 тыс. шт/га жизнеспособный Полнота 0,7 Запас на га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

Яковлева И.Е.

Дата составления документа

08.09.2017

Телефон

Порода: Сосна Всего деревьев по Ступени Количество деревьев по категориям состояния, шт. ступеням толщины толщины, II Ш аврийные деревья ветровал, бурелом в т.ч. IV VI шт. СМ Н3 Н3 НЗ O H3 подлежат H3 0 Итого, шт 18,1 Итого, % 6,0 41,4 34,5 2,6 3,4 0,9 3,4 0,0 0,0 7,8 0,0 0,0 0,0

Порода:	Береза													2000				
Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев г	ю категој	ооз мкис	пинкот	, шт.					100000000000000000000000000000000000000	церевьев по м толщины
СМ	I	II	III		IV	,	V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	Н3	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20 ~	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
28	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
32	1 •	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
Итого, %	70,6	29,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		0,0

Диаметр,	Площадь						Распределен	ше количе	тва и плош	алей попет	ечного сече	шия деревь	ев по категог	ням санитари	юго состояния				
CM2	сечения		1		2		3		4		5		6		, бурелом	аврийны	е деревья	И	гого
	одного дерева	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2
12	0,011	1	0,011	3	0,033	1	0,011	0	0,000		0,000	0	0,000	0	0,000			5	0,055
16	0,020	(0,000	2	0,040	1	0,020	1	0,020		0,000	1	0,020	0	0,000			5	0,100
20	0,031	2	0,062	9	0,279	6	0,186	2	0,062	C	0,000	0	0,000	0	0,000			19	0,589
24	0,045	0	0,000	10	0,450	8	0,360	0	0,000	0	0,000	2	0,090	0	000,0			20	0,900
28	0,062	3	0,186	14	0,868	11	0,682	2	0,124	1	0,062	0	0,000	0	0,000			31	1,922
32	0,080	0	0,000	6	0,480	8	0,640	1	0,080	2	0,160	1	0,080	0	000,0			18	1,440
36	0,102	1	0,102	3	0,306	2	0,204	0	0,000	0	0,000	3	0,306	0	0,000			9	0,918
40	0,126	- 0	0,000	1	0,126	2	0,252	1	0,126	1	0,126	ı	0,126	0	0,000			6	0,756
44	0,152		0,000	0	0,000	1	0,152	0	0,000	- 0	0,000	- 0	0,000	0	0,000			1	0,152
48	0,181		0,000	0	0,000	- 0	0,000	0	0,000	1	0,181	1	0,181	0	0,000			2	0,362
Итого на п	робе	7	0,361	48	2,582	40	2,507	7	0,412	5	0,529	9	0,803	0	0,000			116	7,194
з % соотно	шение	6,0	5,0	41,4	35,9	34,5	34,8	6,0	5,7	4,3	7,4	7,8	11,2	0,0	0,0			100,0	100,0
Всего на ві	деле	628	32,366	4303	231,490	3586	224,766	628	36,938	448	47,428	807	71,993	0	0,000			10400	644,979
з % соотно	шеше	6,0	5,0	41,4	35,9	34,5	34,8	6,0	5,7	4,3	7,4	7,8	11,2	0,0	0,0			100,0	100,0
Живые дег	евья =	8517	шт	0,0	м3	75,7	%	Подлежн	іт рубке =	1883	шт			0,0	M3			24,3	%

Диаметр.	Площиль.						Распределег	ше количес	ства и плош	адей попер	ечного сече	ния деревье	ев по категор	иям сапитари	ого состояния				
см2	сечения		1		2		3		4		5		6	ветровал	, бурелом	аврийные	деревья	И	того
	дерева	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2
12	0,011	0	0,000	1	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,01
16	0,020	1	0,020	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,02
20	0,031	2	0,062	2	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	4	0,12-
24	0,045	6	0,270	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	6	0,270
28	0,062	2	0,124	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	3	0,186
32	0,080	1	0,080	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,080
36	0,102	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	000,0	0	0,000	.0	0,000	1	0,103
Итого на п	гробе	12	0,556	5	0,237	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	17	0,79.
в % соотно	ошение	70,6	70,1	29,4	29,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0
Всего на в	ыделе	1076	49,848	448	21,248	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1524	71,09
в % соотне	ошение	70,6	70,1	29,4	29,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0
Живые де	ревья =	1524	UIT	0,0	м3	100,0	%			Подлеж	іт рубке =	0,0	шт	0,0	м3			0,0	%
		100,0	%									0,0	%						

					d.	аспределен.	пе количест	гва и площа	дей попере	чного сечен	ня деревьев	и по категори	иям сапптари	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Порода		_	, 4	2	3		7		S		9		ветровал	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	Ит	Итого
	Кол. шт G, м2	С, м2	Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2		Кол. шт С. м2		Кол. шт С, м2	G, м2 F	Кол. шт С, м2	3, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт С. м2	G, M2
осна	628	32,366	1303	231,490	3586	224,766	628	36,938	877	47,428	807	71,993	0	00000	0	0000	10400	644,979
ереза	9201	5 49,848	811	21,248	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	0	000'0	0	0000	1524	71,097
того, шт	1703	3 82,214	4752	252,738	3586	224,766	628	36,938	418	47,428	807	71,993	0	00000	0	000'0	11924	716,076
Toro, %	L,1	11.5	39,8	35,3	30,0	31,3	5,3	5,2	3,8	9*9	8'9	101	0,0	0.0	0	000'0	0,001	100,0

						Распределе	ние количес	тва и плош	жией попере	чиого сечев	ин деревье	в по категор.	иям сапитарі	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Порода		_		2		3		_	4,	15		9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	И	Итого
	Кол. шт	Кол. шт С, м2 Кол. шт	_	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт G, м2 Кол. шт G, м2 Кол. шт G, м2 Кол. шт G, м2	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	G, м2 Кол. шт G, м2	G, M2
Сосия							628	36,938	877	47,428	807	71,993	0	00000	•	0000	10400	644,979
Береза							0	00000	•	00000	0	00000	0	00000	0	0000	1524	71,097
Итого, шт							628	36,938	811	47,428	807	71,993	0	00000	0	0000	11924	716,076
Mroro, %							5,3	5,2	3,8	9,9	8'9	1,01	0'0	0'0	0	0000	15,9	21,9
Итого остается на выпеле живых дереньев	вылеле живь	Y Tenenter	5685.7 M3	M3	78.2	78.2 %	Итого подлежит вубке на всей плошали вышела	oagau maga	на всей пле	эшэш вып	80		EW E.1951	N.3			21.9 %	%

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Сухобузимское Участковое л-во Сухобузимское Квартал 46 Выдел 7 Площадь 5,6 Размер пробной площади 0,27 Номер очага ___га Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных, Таксационная характеристика: лесотундровых зонах, степях, горах" 10С+Б Тип леса БР Состав Возраст Бонитет 6Б4С (25) 3,0 м 1,0 тыс. шт/га жизнеспособный Полнота 0.7 Запас на га 270,0 куб.м Возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

Яковлева И.Е.

Дата составления документа

08.09.2017 Телефон

Ступени						Колич	ество д	еревьев п	ю категор	иям сос	пинкот:	, шт.						еревьев по м толщины
толщины, см	I	II	III		IV	,	V		VI		вет	оовал, б	урелом	авриі	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
Civi				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16
12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	20
20	0	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	13
24	1	9	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	11
28	2	14	8	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8
32	1	10	11	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	24	8
36	2	4	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	15	20
40	0	1	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	43
44	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
48	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого, шт	7	45	39	1	2	3	3	0	1	7	0	0	0	0	0	0	108	
Итого, %	6,5	41,7	36,0	0,9	1,9	2,8	2,8	0.0	0,9	6,5	0,0	0,0	0,0					15,8

Порода:	Береза																	
Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	о категор	иям сос	тояния	, шт.						еревьев по м толщины
СМ	I	II	Ш		IV	,	V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0	1	подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
Итого, %	40,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		0,0

Busnerp.	Плошаль						Распределег	THE KOTHITEC	тва и плош	алей попер	evilloro ces	нения дерев	LEB IIO KATETO	фиям сапитар	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
CN2	сечения		_		2		3		4		10		9	ветрова	ветровал, бурелом		аврийные деревья	И	Итого
	одного дерева	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2
12	1100	0	0000	0	00000	_	110'0	0	0000	0	0000	00	00000 0		00000	94			110,0
91	0,020	_	0,020	2	0,040	_	0,020	0	0000	•	0000	00	1 0,020		00000	04		9	0,100
20	0,031	0	0000	ıc	5 0,155	2	0,062	0	000'0	-	0,031	31	00000		00000	2		œ	0,248
24	510,0	_	0,045	6	0,405	7	7 0,315		0,045	0	0000	90	1 0,045		00000	00		61	0,855
28	0,062	2	0,124	+1	898'0	œ	961.0	_	0,062	-	0,062	52	00000 0		00000 0	10		26	1,612
32	080'0	_	080*0	91	008'0	=	0880	_	0800	0	00000	90	080,0		000'0	92		24	1,920
36	0,102	2	0,204	7	801'0	9	0,612	0	0000	_	0,102	12	2 0,204		00000	04		15	1,530
40	0,126	•	0000	-	0,126	3	878,0	0	0000	_	0,126	9;	2 0,252		00000	00		7	0,882
44	0,152	0	0000	0	00000	0	0000	0	0000	_	0,152	52	00000 0		000'0	2			0,152
48	181'0	•	0000	0	00000	0	00000	0	0000	-	0,181	12	181,0		00000	00		2	0,362
Итого на пробе	nobe	7	0,473	45	2,802	39	2,774	3	0,187	9	0,654	7	8 0,782		00000	0.		108	7,672
в % соотношение	шеше	5,0	6,2	41,7	36,5	36,0	36,2	2,8	2,4	5,6		8.5 7.	7,4 10,2	2 0,0	0,0	0'		0,001	100,0
Всего на выделе	целе	145	9,810	933	58,116	809	57,535	62	3,879	124	13,564		16,219	0	00000	9		2240	159,123
в % соотношение	шеше	6,5	6,2		36,5	36,0	36,2		2,4	5,6		8,5	7,4 10,2	0,0		0,0		0,001	0,001
Живые деревья =	enbs =	TII 1887	TILL	0.0	0.0 M3	78.9	%	Повлежн	Повлежит рубке =	353 шт	TIII			0.0	0,0 M3			21.1	%

Ammerp.	Плопаль						Распределен	ше количес	тва и плош	адей поперс	иного сечен	ин деревье	в по категора	цям сапитари	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям сапитарного состояния				
CN2	винана		_		2		3	,	-		20		9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	е деревья	И	Итого
	дерева	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт С, м2	G, M2
12	0,011	-	00000	-	110,0	0	0000	0	0000	0	00000	0	0000	0	00000	0	000'0	-	110,0
91	0,020		0,020	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	0	0000	•	000'0	0	000'0	-	0,020
24	5+0'0		510,0	-	0,045	0	0000	0	0000	0	0000	0	00000	0	00000	0	0000		060'0
32	080'0	٥	00000	-	080'0	0	0000	0	0000	0	0000	0	00000	0	0000	0	00000	-	080'0
Итого на пробе	oge	2	2 0,065	3	0,136	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	0	0000	3	0,201
з % соотношение	пение	0'01	32,3	0'09	1,79	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	00	0.0	0.0	0.0	0	0000	0,001	0,001
Всего на выделе	ущене	7	1,348	1 62	2,821	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	0	0000	0	0000	101	4,169
в % соотношение	пение	0,04	32,3	9	67,7	0,0	0.0	0.0	0,0	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	0,0	0	0000	0,001	0,001
Живые деревья =	= BTH2	101	104 mr	0,0	0,0 M3	% 0.001	%			Подлежь	Подлежит рубке =	тш 0,0	IIIT	0,0 M3	M3			0,0	% 0.0
		70 0 001	70 1									70 0 0	70						

					М	чепределен.	не количес	тва и площ	стей попере	чного сечен	ня деревье	в по категори	им санитари	аспределение количества и площедей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Порода		_	.4	2		-	7	_	·c			9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	в деревья	Ит	Итого
	Кол. шт С, м2	С, м2	Кол. шт	ол. шт С, м2	Кол. шт С, м2	G, M2	Кол. шт С, м2		Кол. шт С. м2	G, м2	Кол. шт С. м2	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт С, м2	G, м2
осна	SFI	9,810	933	58,116	809	57,535	62	3,879	124	13,564	991	16,219	0	00000	0	0000	2240	159,123
ереза	7	1,348	62	2,821	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	0	0000	101	4,169
того, шт	187	11,159	966	60,936	809	57,535	62	3,879	124	13,564	991	16,219	0	00000	0	0000	2344	163,292
roro, %	8.0	8,9	42.5	37.3	34,4	35.3	2.7	2.4	5.3	8.3	7.1	6.6	0.0	0.0	0	0000	100,0	0,001

						Распределев	тие количес	тва и площ	адей попер.	ечного сече	ния деревье	в по категорі	иям санитарі	Распределение количества и площадей понеречного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Порода				2		3		+		S)		9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	з деревья	И	Итого
	Кол. шт С, м2		Кол. шт	G, M2	Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2		Кол. шт С. м2		Кол. шт С, м2	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт С, м2	G, M2
Сосна							62	3,879	124	13,564	991	16,219	0	0,000	0	00000	2240	159,123
Береза							0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	0	0000	101	4,169
Гтого, шт							62	3,879	124	13,564	991	16,219	0	00000	0	0000	2344	163,292
Атого, %							2,7	2,4	5.3	8,3	7,1	6'6	0'0	0,0	0	0000	15,1	20,6
Итого остается на выделе живых деревьев	яделе живы	х деревьев	1200,5 M3	M3	79,4 %	%	Итого под	ежит рубка	на всей ил	Итого подлежит рубке на всей плошади выдела	ела		311,5 M3	NI3			20,6 %	%

8С2Б (25) 3,0 м 3,0 тыс. шт/га жизнеспособный

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 11

Субъект Российской Федерации Красноярский край Сухобузимское Лесничество (лесопарк) Участковое л-во Сухобузимское Квартал 46 Выдел 10 Площадь 22,0 га Номер очага Размер пробной площади 0.28 Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных, Таксационная характеристика: лесотундровых зонах, степях, горах" Тип леса БР Состав 8С2Б Возраст 110 Бонитет 3

270,0 куб.м Возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Запас на га

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

Полнота

0.7

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

Яковлева И.Е.

Дата составления документа

08.09.2017 Телефон

Ступени						Колич	ество д	еревьев п	ю категор	ооз мки	тояния	, шт.						еревьев по м толщины
толщины, см	I	11	Ш		IV	,	V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
CIVI				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16
12	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	25
16	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
20	3	4	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11
24	2	10	7	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	10
28	0	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
32	3	9	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19	11
36	0	3	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	38
40	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	25
44	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
48	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого, шт	12	40	37	2	1	3	2	0	1	5	0	0	0	0	0	0	103	
Итого, %	11,7	38,8	35,9	1,9	1.0	2,9	1,9	0,0	1,0	4.9	0,0	0,0	0,0					13,6

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	іо категој	ооз мкис	кинкот:	, шт.					1	еревьев по м толщины
CM	I	11	Ш		IV		V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
28	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
40	0	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
Итого, %	29,4	70,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0.0	0,0	0	0	0		0,0

Busherp.	Плошаль						Распределен	Te Kommec	тва и плоша	neil momene	MINORO CETTEL	HIS Jeneric	H IIO KATELOD	HEM CHILTAN	Распределение количества и плошалей поперечного сечения неровьям по категориям санитариюго состояния				
CM2	-		_		2		3	,	-	47	9		9	ветрова	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	И	Итого
	лерева	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G,м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2
12	110,0		1 0,011		00000 0		2 0,022	0	0000	0	0000	-	1100	0	00000				10,044
91	0,020	-	2 0,040	0 2	0,040		3 0,060	0	00000	0	0000	0	00000	0	0000				0,140
20	0,031		3 0,093	3	4 0,124	6	0,279	-	0,031	-	0,031	0	00000	0	0000			~	855,0 81
24	0,045		0,090	01 10	051'0 0	7	0,315	0	0000	-	0,045	-	0,045	0	0000			21	5160
28	0,062		000'0 0	0 12	2 0,744	9	0,372	0	0000	0	00000	0	0000	0	0000			~	1,116
32	080		3 0,240		9 0,720	10	00r'0	0	0000	-	080'0	-	080'0	0	0000			2	1,520
36	0,102		00000 0	3	3 0,306	2	0,204	-	0,102	-	0,102	-	0,102	0	00000			_	918'0
01	0,126		0,126		00000	2	0,252	0	00000	0	0000	-	0,126	0	0000				1050
77	0,152	_	000'0 0		00000 0	_	0,152	-	0,152	0	0000	=	000'0	0	0000				100,304
48	0,181		00000 0		00000	0	00000	0	00000	-	0,181	-	0,181	0	0000				0,362
Итого на пробе	poee	12	0,600	01 (2,384	37	2,056	3	0,285	30	0,439	9	515,0	0	0000			103	6300
в % соотношение	шеше	11.7	7 9.5	38,8	37.8	35,9	32,6	2,9	4,5	4,9	0,7	5,8	9,8	0,0	0,0			0,001	0,001
Всего на выделе	ыделе	943	3 47,143	3143	187,314	2907	161,543	236	22,393	393	34,493	171	12,821	0	0000			8093	195,707
в % соотношение	шение	11.7	7 9,5	38,8	37.8	35,9	32,6	2.9	4.5	4,9	7,0	8,8	9,8	0.0	0'0			0,001	0'001
Живые деревья =	евья =	6993	6993 шт	0.0) M3	79.9	%	Поллежи	Подлежит рубке =	1100 шт	TIII			0.0	M3			20.	20.1 %
		86.4	% F98							13.6 %	%								

Порода Береза	Береза																		
Диаметр.	Плопись.						Распределе	ше количе	ства и площ	адей попер	ечного сечен	иня деревье	en no Karerop.	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния	ого состояния				
CNI	сечения		1		2		3		7		5		9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	, деревья	ТИ	Mroro
	дереви	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2
91	0,020		00000 0	1 2	0100	0	000'0	•	00000	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	2	0100
20	0,031		2 0,062	-	0,031	0	0000	0	00000	0	00000	0	0000	0	00000	0	0000	3	0,093
24	0,045		00000 0	3	0,135	0	0000	0	00000	0	0000	0	0000	0	00000	0	00000	3	0,135
28	0,062		1 0,062	7	0,248	0	0000	0	00000	0	00000	0	0000	0	00000	0	000'0	ır.	0,310
32	080'0		0,160	0	0000	0	0000	0	00000	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	2	0,160
36	0,102		00000 0	_	0,102	0	0000	0	00000	0	00000	0	0000	0	00000	0	000'0	-	0,102
40	0,126		00000 0	_	0,126	0	0000	9	0000	0	00000	•	0000	0	00000	0	000'0	-	0,126
Итого на пробе	poee	**	5 0,284	12	0,682	0	0000	0	00000	0	00000	0	000'0	0	00000	0	0000	17	0,966
в % соотношение	эшешке	29,4	4 29,4	9,07	70,6	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0	0,0	0.0	0.0	0.0	0,0	0	0000	0,001	100,0
Всего на выделе	ыделе	393	3 22,314	943	53,586	0	0000	0	00000	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	1336	75,900
в % соотношение	пение	29,4	4 29,4	70,6	70,6	0,0	0.0	0.0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0'0	0	0000	0,001	0,001
Живые деревья =	невья =	1330	1336 mr	0.0	0,0 M3	% 0.001	%			Подлежн	Подлежит вубке =	0.0	0.0 urr	0.0 M3	yr3			0.0	%
		1001	% 0.001									% 0.0	%						
												-							

					-	чепределен.	пе количест	тва и площ	дей попере	чного сечен.	ия деревье	з по категори	иям сапитари	аспределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Порода		_	,,,	2	,	~	4		S		5		ветровал	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	Ит	Итого
	Кол. шт С, м2	G, M2	Кол. шт	ол. шт G, м2	Kon. uit G, M2	С, м2	Кол. шт С, м2		Кол. шт	Кол. шт С, м2 Кол. шт С, м2	Кол. шт	С,м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	С, м2 Кол. шт С, м2	G, M2
Сосия	943	47,143	3143	187,314		2907 161,543		236 22,393		393 34,493	171	12,821	0	00000	0	0000	8093	495,707
береза	393	22,314	943	53,586	•	00000	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	1336	75,900
froro, mr	1336	69,457	9801	240,900	2907	161,543	236	22,393	393	34,493	171	12,821	0	00000	0	00000	9429	571,607
froro, %	14.2	12.2	43,3	42.1	30.8	28.3	2.5	3.9	4.2	0'9	5.0	7.5	0.0	0.0	0	0000	0,001	100,0

						Распределе	шие количес	тва и плош	адей попере	чного сечев	ни деревье	в по категорі	тям сапитарі	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Порода		_	CA	2		3		-	4,			9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	И	Итого
	Кол. шт	Кол. шт С, м2	Кол. шт С, м2 Кол. шт С, м2	С, м2	Кол. шт		Кол. шт С, м2	G, M2	Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2	С,м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2
Сосна							236	22,393	393	34,493	171	12,821	0	00000	0	000'0	8093	195,707
Береза							0	00000	0	00000	0	00000	0	000'0	0	000*0	1336	75,900
Итого, шт							236	22,393	393	34,493	171	12,821	•	00000	0	000'0	9429	571,607
Hroro, %							2,5	3,9	4,2	0,9	5,0	7,5	0,0	0.0	0	0000	11,7	17,4
Итого остается на выделе живых деревьев	пыделе живь	их деревьев	4906,4 M3	M3	82,6 %	%	Итого под	ежит рубка	Итого подлежит рубке на всей площади выдела	ощади выде	JIA.		1033,6 M3	м3			% 1.71	%
Полнота после выпубки лепевьев	ornauar maga		0.58															

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Сухобузимское 46 Участковое л-во Сухобузимское Квартал Выдел 11 Площадь 8,5 га Размер пробной площади 0.26 Номер очага га Таксационная характеристика: Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах" Тип леса БР 9С1Б Состав **100** Бонитет 2 200,0 куб.м Возобновление 8С2Б (25) 2,0 м 2,0 тыс. шт/га жизнеспособный Полнота 0,5 Запас на га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

ь Яковлева И.Е.

Дата составления документа

08.09.2017 Телефон

Порода: Ступени толщины,	Сосна					Колич	ество д	еревьев п	ю категор	иям сос	пинкот	, шт.						еревьев по м толщины
см	I	11	III		IV	,	V		VI		вет	овал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
Civi				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16
12	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
16	2	2	5	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	25
20	0	9	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6
24	1	8	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	11
28	0	15	4	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	22	14
32	2	8	11	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	23	9
36	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
40	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	75
Итого, шт	7	45	37	2	2	1	3	0	0	7	0	0	0	0	0	0	104	
Итого, %	6,7	43,3	35,6	1,9	1,9	1,0	2,9	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0					14,4

Порода:	Береза	i																
Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев г	ю категој	оиям сос	кинкот	, шт.						еревьев по м толщины
СМ	I	П	Ш		IV	,	V		VI		вет	овал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	Н3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
28	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
32	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	3	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
Итого, %	25,0	66,7	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		0,0

						%	0.0									%	0,001		
%	0,0			£	N 0,0	TIU	0,0	= эмдуд т	пжэндоП			%	0,001	Ein	0,0	TIII	392	= кляэ	dan əranı
0,001	0,001	000,0	0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,21	€,8	9,09	L'99	2,42	0,52	эшнэш	юн1000 %
£91,71	392	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	219,2	33	96£,01	797	751,4	86	อเเอนา	cero ua Bb
100	0,001	000,0	0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,21	€,8	9,09	7,88	2,42	0,52		юнтооэ %
525,0	71	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	080,0	1	815,0	8	721,0	3	əgod	п ви отот!
080,0	1	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	080,0	I	000,0	0	000,0	0	080'0	32
081,0	3	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	121,0	7	290,0	I	790'0	87
561,0	٤	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	060,0	7	SF0'0	I	210,0	7.4
E60,0	٤	000,0	0	000'0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	£60,0	ε	000,0	0	150,0	70
020,0	I	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	00000	0	000,0	0	070'0	I.	0,020	91
110,0	I	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	1100	I	000,0	0	110,0	15
G, M2	тш лод	G, M2	тш лоЯ	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	кол. шт	G, M2	тш .поЯ	G, M2	тш лоЯ	G, NIZ	тш лоЯ	G, M2	Кол. шт	rebens o'moro	
0.10.	rN	иеревья	зврийные,	-	им сянитарио драграми	9	annaday um	2	dance nav		·	9		7				винара	ZIKO
				1.0 состояння	DITARTIHES IARI	HO STRYOU	ounanah Riti	13h35 0.10Hh	namon Hara	RHOLLI II 687	ванием эн	напапапапак,	4					Haoman	, дтаккиД
																		Береза	яцос

			_					%	£,41							%	7,28		
"/"	6,71			{	as 0,0			TIII	06 t	= эндуд т	Подлежи	%	1,28	EIN	0,0	TIII	7910	= канэ	Кивые дер
0,001	0,001			0,0	0,0	£,6	L'9	8,5	8,5	8'1	8,5	1,85	L'SE	9,04	£,Et	F '9	L*9	эннэш	онтооэ % а
183,927	3400			000,0	0	££0,71	555	6Z0,7	151	098,8	131	869,49	1710	+09,47	ILTI	F07,11	553	ыделе	Всего на ви
0,001	0,001			0,0	0,0	€,6	۲,0	8,5	8,5	8'†	8,5	1,85	L'SE	9,01	£,£Ļ	t,a	L*9	оппение	онтооэ % а
979'\$	t01			000,0	0	175'0	L	212,0	r	172,0	t	646,1	48	7,282	St	855,0	L	əgod	и ви олотИ
F0S'0	t			000,0	0	0,252	7	0000	0	971'0	1	971'0	I	000'0	0	000,0	0	971'0	01
90£,0	٤			000,0	0	000,0	0	201,0	1	000,0	0	201,0	I	000,0	0	201,0	1	201,0	36
018,1	53			000,0	0	080,0	I	000,0	0	080,0	1	088,0	11	019,0	8	091'0	7	080,0	32
F9£,1	7.7			000,0	0	121,0	7	290,0	1	000,0	0	81-2,0	t	0.69,0	SI	000,0	0	790'0	87
018,0	81		-	000,0	0	210,0	1	000,0	0	210,0	I	215,0	L	098,0	8	St0'0	I	SF0'0	74
961,0	91			000,0	0	000,0	0	150,0	1	000,0	0	981,0	9	675,0	6	000,0	0	150,0	07
042,0	71			000,0	0	070'0	1	0.020	I	070'0	1	001'0	ç	01-0,0	7	0100	7	070'0	91
990,0	9			000,0	0	000,0	0	000,0	0	000,0	0	220,0	7	££0,0	ε	110,0	ı	110,0	71
6, 512	тш лод	G, M2	Кол. шт	6, 312	тш лод	G, M2	Кол. шт	G, M2	кол. шт	G, M2	тш .поЯ	G, M2	тш люЯ	G, M2	тш .поЯ	G, M2	Кол. шт	олоно.	
0.10	тИ	кавэдэд :	зврийные	-	ветровал,	9		2	2		,		i e		ż			81013P-92 010HL0	7163
				винкотооо о	iongsthus9 iar	в по категори	oanoqof, Rui	чиого сечен	одэнон йэдд	криоги и кат	не колилес.	нэгэцэдпэк	d					Плопаль	Hopon, qrawait,

					<u>a</u>	чепределен.	че количес	тва и площ	мей попере	чного сечен	ин деревье	в по категори	ям сапптари	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Порода			.4		6	-	4	-	6			9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	н черевья	Ит	Mroro
	Кол. шт С, м2	G, M2	Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2	G, M2	Кол. шт С, м2		Кол. шт	Кол. шт С, м2 Кол. шт С, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт С, м2	G, M2
Сосна	229	11,704	1411	74,604	1210	869,49	131	8,860	131	7,029	229	17,033	0	0000	0	0000	3400	183,927
Береза	86	4,152	262	10,396	33	2,615	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	0	000'0	392	17,163
Итого, шт	327	15,856	1733	85,000	1242	67,313	131	8,860	131	7,029	229	17,033	0	000'0	0	0000	3792	201,090
Mroro, %	9.8	7.9	45,7	42,3	32,9	33,4	3,4	7.7	3,4	3,5	0.9	8.5	0.0	0,0	0	00000	0,001	100,0

						Распределе	чие количе	ства и плоп	талей попере	чного сечен	ия деревье	з по категори	иям сапитари	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Порода		_		2		3		7	4,	15		,5	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	деревья	Ит	Итого
	Кол. шт	Кол. шт С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	G, м2 Кол. шт G, м2 Кол. шт G, м2 Кол. шт G, м2 Кол. шт G, м2	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С. м2 Кол. шт С, м2	Кол. шт	G, м2
осна							131	8,860	131	7,029	229	17,033	0	00000	0	000'0	3400	183,927
береза							•	00000	0	00000	0	00000	0	00000	0	000'0	392	17,163
Ітого, шт							131	8,860	131	7,029	229	17,033	0	0000	0	00000	3792	201,090
roro, %							3,4	7	3,4	3,5	0.9	8,5	0.0	0.0	0	0000	12,8	16,4

0,42

Полнота после вырубки деревьев

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

46

Лесничество (лесопарк)

Сухобузимское

Участковое л-во Сухобузимское

Квартал

Выдел 12 Площадь

20,0 га

Номер очага га Размер пробной площади

0,28

Таксационная характеристика:

Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных,

лесотундровых зонах, степях, горах"

Тип леса БР

Состав

9С1Б

Возраст

<u>100</u>

Бонитет

2

Полнота 0.7

Запас на га

280,0 куб.м Возобновление

8С2Б (15) 2,0 м 2,5 тыс. шт/га жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

Дата составления документа

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

Телефон

08.09.2017

Лу Яковлева И.Е.

Порода:	Сосна																	
Ступени						Колич	ество д	еревьев п	ю категор	иям сос	кинкот	, шт.						церевьев по м толщины
толщины, см	I	II	III		IV		V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
CIVI				НЗ	3	Н3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0		подлежат
1	2	3	4	5 ,	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16
12	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
16	2	4	3	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	13	31
20	0	6	9	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	21
24	1	8	10	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	10
28	0	16	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	4
32	1	11	7	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	24	21
36	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	50
40	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	67
Итого, шт	5	47	42	2	1	2	3	3	0	9	0	0	0	0	0	0	114	
Итого, %	4,4	41,2	36,8	1,8	0,9	1,8	2,6	2,6	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0					17,6

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	ю категој	ооз мкио	тояния	, шт.						еревьев по м толщины
CM	1	11	Ш	1	V	,	V		VI		вет	овал, б	урелом	авриі	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				Н3	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
28	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	0
Итого, шт	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
Итого, %	50,0	50,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0	0	0		0,0

Care Care	Плошаль				1	аспределен	не количес	тва и площа	адей поперс	попото сечен	ия деревье	B no Katerop	иям санитар	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
	* .	_		2		3	3	_	-10	5		9	ветрова	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	и	Итого
иевени	я Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2
12 0.0	0,011	110,0	1 2	0,022	-	1100	0	0000	0	000'0	0	00000	0	0000			7	0,044
00 91	0,020	2 0,040	+	080'0	3	0900	0	0000	-	0,020	3	090*0	0	0000			13	0,260
20 0.1	0,031	00000 0	9	981.0	6	0,279	-	0,031	-	160,0	2	0,062	0	0000			19	0,589
24 0.0	0,045	1 0,045	œ	0920	10	0,450	-	0,045	0	0000	-	0,045	0	0000			21	0,945
28 0,0	0,062	00000 0	91 (0,992	6	0,558	0	00000	0	00000	-	0,062	0	00000			26	1,612
32 0.0	080'0	080'0	11	0880	7	095,0	-	0800	-	080*0	3	0,240	0	000'0			7.7	1,920
36 0,1	0,102	00000 0	0	00000	2	0,204	0	00000	-	0,102	-	0,102	0	000'0			7	801'0
40 0.1	0,126	0000 0	0	00000	-	0,126	•	00000	-	0,126	-	0,126	0	000'0			3	0,378
Итого на пробе	**	5 0,176	. 17	2,520	12	2,248	3	0,156	10	0,359	12	269'0	0	0000				6,156
в % соотношение	7	4 2,9	11,2	6'01	36,9	36,6	2,6	2,5	T*T	8,8	5.01	11,3	0.0	0'0			0,001	1001
Всего на выделе	357	12,571	3357	180,000	3000	175,091	214	11,143	357	25,643	857	19,786	0	00000			8143	139,71
в % соотношение	T*T	4 2,9	11,2	6'01	36,9	36,6	2,6	2,5	F*†	8,8	5,01	11,3	0,0	0.0			0,001	1001
Живые деревья =		6714 IIIT	0,0 M3	M3	1,08	%	Подлежи	Подлежит рубке =	1429	Ш			0.0	M3			9,61	%
	* 28	82.5 %							175	%								

			-	To	-	To	+	1=	10		1	Te	Т	1	ı
	Mroro	С. м2	10,0	0,020	0,031	0,180	0,124	080'0	9110	0,001	758 15	1000		%	
	Ил	Кол. шт	-	-	-	7	2	-	10	0,001	7117	1000		% 0.0	
	деревья	С, м2	00000	00000	00000	00000	00000	0000	0000	00000	000 0	0000			
	аврийные деревья	Кол. шт	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
по состояния	бурелом	G, M2	0000	00000	00000	00000	00000	000'0	00000	0,0	0000	0.0		3	
Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния	ветровал, бурелом	Кол. шт	0	0	0	0	0	0	0	0,0	5	0.0		0,0 M3	
в по категори	9	G, м2	0000	00000	0000	00000	00000	00000	0000	0.0	000 0			urr	%
ия деревье		Кол. шт	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0.0		тш 0,0	% 0.0
чного сечен		G, м2	00000	00000	00000	0000	00000	00000	0000	0.0	0000			Подлежит рубке =	
дей попере	4,	Кол. шт	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0,0		Подлежи	
гва и площ		G, M2	0000	00000	00000	00000	00000	0000	0000	0,0	0000	0,0			
не количес	4	Кол. шт	0	0	0	0	0	0	0	0,0	ď	0.0			
чепределен,		G, M2	00000	0000	00000	00000	0000	0000	0000	0,0	0000	0'0		%	
Ь	6	Кол. шт	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0		% 0,001	
	2	G, м2	110,0	0000	0,031	0,045	0,124	00000	0,211	47,3	15071	47,3		N3	
		Кол. шт	-	0	1	1	2	0	35	50,0	357	50,0		0,0 M3	
		G, M2	0000	0,020	00000	0,135	0000	0.080	0,235	52,7	16.786			TIII	%
	-	Кол. шт	0	-	0	3	0	-	10	50,0	357	50,0		714 IIIT	% 0'001
Площесь	кинаказ		1100	0,020	0,031	0,045	0,062	080,0	ooge	шение	пепе	шение		CBLH =	
	CMZ		12	91	20	24	28	32	Итого на пробе	в % соотпошение	Beero na Brinene	в % соотношение		Живые деревья =	

Распределение количества деревьев и их объемов по всем породам на всем выделе вместе

						Распределе	ше количес	тва и площ	адей попер	ечного сече	ния деревь	ев по категор	иям сапитари	ого состояния				
Порода		ı		2		3		4		5		6	ветровал	, бурелом	аврийные	деревья	И	того
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2
Сосна	357	12,571	3357	180,000	3000	160,571	214	11,143	357	25,643	857	49,786	0	0,000	0	0,000	8143	439,71-
Береза	357	16,786	357	15,071	0	0,000	0	0,000	.0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	714	31,85
Итого, шт	714	29,357	3714	195,071	3000	160,571	214	11,143	357	25,643	857	49,786	0	0,000	0	0,000	8857	471,57
Итого, %	8,1	6,2	41,9	41,4	33,9	34,0	2,4	2,4	4,0	5,4	9,7	10,6	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0

						Распредел	ение количе	ства и плоп	цадей попер	ечного сече	ния деревы	в по категор	иям сапптари	юго состояния				
Порода		1		2		3		4		5		6	ветровал	і, бурелом	аврийны	е деревья	И	того
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2
Сосна							214	11,143	357	25,643	857	49,786	0	0,000	0	0,000	8143	439,714
Береза							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	714	31,857
Итого, шт							214	11,143	357	25,643	857	49,786	0	0,000	0	0,000	8857	471,57
Итого, %							2,4	2,4	4,0	5,4	9,7	10,6	0,0	0,0	0	0,000	16,1	18,-

Итого остается на выделе живых деревьев

4569,6 м3

81,6 %

Итого подлежит рубке на всей площади выдела

1030,4 m3

18,4 %

Полнота после вырубки деревьев

0,57

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Сухобузимское Участковое л-во Сухобузимское Квартал 46 Выдел 13 Плошадь 16.0 га Номер очага Размер пробной площади 0,30 га Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных, Таксационная характеристика: лесотундровых зонах, степях, горах" Тип леса КТ Состав 10С+Б Возраст 110 Бонитет 3 Полнота 0,5 Запас на га 190,0 куб.м Возобновление 8С2Б (35) 5,0 м 3,0 тыс. шт/га жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

сь Яковлева И.Е.

Дата составления документа

08.09.2017 Телефон

Порода: Сосна Всего деревьев по Ступени Количество деревьев по категориям состояния, шт. ступеням толщины толщины, II III в т.ч. IV VI аврийные деревья ветровал, бурелом CM подлежат Н3 H3 **H3** H3 H3 Итого, шт Итого, % 12,7 5,5 45,0 36,8 0,9 1,8 1.8 1.8 0,0 0.0 6,4 0,0 0,0 0,0

Порода:	Береза		4															
Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	ю категој	ооз мкис	пинкот:	, шт.						еревьев по м толщины
СМ	I	II	III		IV		V		VI		вет	овал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	Н3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
28	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
Итого, %	42,9	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		0,0

	Сосия																		
Дивистр.	Плошаль						Распределен	ше количес	тва и плоп	цадей попер	эечного сечен	иня деревье	EB HO KATETOD	IIIM Callitap	Распределение количества и илощадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
CM2	кинана		_		2	.,	3		7		3		9	ветрова	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	И	Итого
	лерева	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G.м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2
12	1100		1 0,011	0	000'0	2	0,022	0	0000		000'0 0	0	00000	0	00000			3	0,033
91	0,020		2 0,040	_	0,020	3	0900	0	00000		00000	2	0,040	0	00000			×	0,160
20	0,031		00000 0	6	0,279	9	0,186	0	00000		00000	_	0,031	0	0000			91	961'0
24	0,045		1 0,045	æ	0,360	6	0,405	0	00000	-	510,0	0	00000	0	00000			61	0,855
28	0,062		000'0 0	=	0,682	œ	961.0	_	0,062	-	0,062	0	00000	0	00000			21	1,302
32	080*0		0,160	15	1,200	7	0950	0	00000		00000	_	080'0	0	000*0			25	2,000
36	0,102		00000 0	5	015.0	3	0,306	-	0,102	-	0,102	0	00000	0	000'0			10	1,020
0†	0,126		00000	0	00000	_	0,126	0	0000		00000 0	-	0,126	0	00000			2	0,252
Итого на пробе	poge		0,256	61	3,051	07	2,313	3	9160	7	1980	7	185.0	0	000'0			109	6,878
в % соотношение	пение	5,5	5 3,7	15,0	†*††	36,6	33,7	2,8	9'1-	3,7	5,2	F*9	7*8	0,0	0,0			0,001	0,001
Всего на выделе	лделе	320	0 13,653	2613	162,720	2133	123,360	160	16,853	3 213	19,253	373	30,987	0	00000			5813	366,827
в % соотношение	чиение	5,5	5 3,7	15,0	1111	36,6	33,7	2,8	9'+	3,7	7 5,2	6,4	8,4	0,0	0.0			0,001	0,001
Живые деревья =	HEBLH =	306	5067 IIIT	0.0	M3	8.18	%	Поллежн	Подлежит вубке =	747	1			0.0 M3	M3			18.2	%
		10	70 1 10							70 0 0	70								

Диметр. Плоша	Плошаль						Распреден	те количес	тва и плоша	ялей попере	Parioro cenen	ня левевке	B IIO ERTEFORI	THM CHILLIAD	Распренеление количества и площалей поперечного сечения леревкев по категориям сапитариого состояния				
см2	винама		_		2		3	4			2		9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	И	Итого
		Кол. шт	G,м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2
12	0,011		00000	_	110,0	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	_	110'0
91	0,020		0,020	0	00000	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	-	0,020
20	0,031		00000		00000	0	00000	0	0000	0	00000	0	000'0	0	00000	0	000'0	0	0000
24	5+0'0		1 0,045	15	0,045	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	2	060'0
28	0,062	-	000'0 0	,4	2 0,124	0	00000	0	0000	0	00000	0	000'0	0	00000	0	00000	1 2	0,124
32	080*0		080'0	9	00000	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	-	080*0
Итого на пробе	poge		3 0,145	7	0,180	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	7	0,325
в % соотношение	пенис	42,9	9,44,6	57,1	1 55,4	0,0	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	0,0	0.0	0	0000	0,001	0,001
Всего на выделе	ыделе	160	1,733	3 213	9,600	0	00000	0	0000	0	00000	0	0,000	0	00000	0	00000	373	17,333
в % соотношение	эшеше	42,9	9 +1,6	57,1	55,4	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,000	0,001	0,001
Живые деревья =	= вавья	37.	373 IIIT	0,0) M3	% 0.001	%			Подлежи	Подлежит рубке =	0,0 IIIT	IIIT	0,0 M3	M3			0.0	%
		100.0	% 0.001									0.0 %	%						

						чепределен.	не количест	ва и площа	лей попере	шого сечен	ня леревье	в по категори	іям санптарн	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьсв по категориям санитарного состояния				
Порода	5,400	1	1.0	2	-43		7		ß		2	2	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	з деревья	Ит	Итого
	Кол. шт С, м2	G, M2	Кол. шт	Кол. шт С. м2	Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2		Кол. шт С. м2	С. м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт С, м2	С, м2
сна	320	13,653	2613	162,720	2133	123,360	091	16,853	213	19,253	373	30,987	0	000'0	0	000*0	5813	366,827
ереза	160	7,733	213	009'6	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	0	0000	373	17,333
того, шт	081	21,387	2827	172,320	2133	123,360	091	16,853	213	19,253	373	30,987	0	000'0	0	0000	1819	384,160
TOFO, %	7,8	9'5	15,7	44.9	34,5	32,0	2,6	T'T	3,4	5,0	0.9	8,1	0,0	0.0	0	0000	0,001	0,001

						Распределен	ше количес	тва и площ	адей попере	THOLO CETER	ния деревье	в по категор	иям сапптар	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям сапитариого состояния				
Порода				2		3	4	_	40	15	(,0)	9	ветрова.	ветровал, бурелом	аврийные деревья	е деревья	Z	Итого
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	Кол. шт G, м2 Кол. шт G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	С, м2 Кол. шт С, м2	Кол. шт	G, M2
Сосна							160	16,853	213	19,253	373	30,987	0	000'0	0	0000	0,000 5813	366,827
Береза							0	00000	0	0,000	0	0000	0	0000	0	0000	373	17,333
Итого, шт							091	16,853	213	19,253	373	30,987	0	00000	0	0000	6187	384,160
Итого, %							2,6	1,1	3,4	5,0	0.9	8,1	0,0	0,0	0	0000	12,0	17.5
Итого сетемнения винини мини и	a tallah on out t	ao taoaon A	540 0 9050		70 5 68		Mrore non	origina aritino	Man Mood on	Market and an angle of the state of the stat			513 0 113	1			75 571	70

Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам

Красноярский край Субъект Российской Федерации Лесничество (лесопарк) Сухобузимское Участковое л-во Сухобузимское Квартал 46 Выдел 18 Плошаль 7.3 га Номер очага Размер пробной площади Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных, Таксационная характеристика: лесотундровых зонах, степях, горах" Тип леса КТ Состав 9С1Б Возраст Бонитет 3 Полнота 0,7 отсутствует Запас на га 270,0 куб.м Возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

Яковлева И.Е.

Дата составления документа

08.09.2017 Телефон

Порода: Сосна Всего деревьев по Ступени Количество деревьев по категориям состояния, шт. ступеням толщины толщины, 11 111 IV ветровал, бурелом аврийные деревья в т.ч. СМ H3 подлежат Н3 НЗ H3 НЗ Итого, шт 0,0 20,0 Итого, % 4,3 43,5 32,2 2,6 0,9 1,7 0,0 0,0 12,2 0,0 0,0 2.6

Порода:	Береза																	
Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	ю категор	ооз мки	кинкот:	, шт.						еревьев по м толщины
СМ	I	II	Ш		IV		V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				Н3	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
16	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
28	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
32	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, шт	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	
Итого, %	16,7	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		0,0

253,645 0,022 0,220 0,527 0,630 1,600 1,530 1,530 1,368 8,339 100,0 Итого п С. м2 21.9 % 3498 100,0 Кол. шт аврийные деревья Кол. шт С, м2 000'0 000'0 000'0 000'0 000'0 000'0 000'0
 Pactipe designer
 4
 5
 6
 Bettipe designer
 6
 Bettipe designer

 3
 4
 5
 6
 6
 Bettipe designer

 6
 32
 Kole, uit
 G, M2
 Kole, uit
 G, M2
 0,0 M3 0 0, 0,000 0,080 0,062 0,000 0,102 0,102 0,456 1,076 426 12,2 0,000 0,020 0,003 0,000 0,000 0,102 0,126 0,126 0,1359 1,359 700 mr 20,0 % 1,3 0,000 0,000 0,001 0,000 0,000 0,126 0,152 0,152 11,832 Подлежит рубке = 3.5 0,010 0,040 0,186 0,225 0,372 0,360 0,360 0,360 0,260 0,260 0,260 0,260 0,260 0,260 0,260 0,260 0,260 0,260 0,260 0,260 0,272 78,1 % Кол. шт 2 G, M2 0,0 M3 1521 Кол. шт 0,010 0,020 0,045 0,046 0,000 0,160 0,000 0,000 0,000 0,236 2,8 7,178 G, M2 2798 mr 80,0 % 1,3 Кол. шт | Hopora | Cocina | Jonaca | Cocina | Jonaca | Cocina | C Живые деревья=

Hopola benera	Depera																		
Дивиетр.	Плоприв						Распределе	THE KOTHYE	CTBA II IIZIOIII	алей попере	чиого сечен	HR Jenense	B 110 Kareron	19M CHINTADIA	Распределение количества и илошалей поперечного сечения непевьев по категовиям сапитарного состояния				
co12	сечения		1		2		3		7	40	-		9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	деревья	Итого	0.0
	дерева	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С,м2	Кол. шт		Кол. шт С	G, M2
12	0,011	-	00000		3 0,033		00000 0	-	00000	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	3	0,033
91	0,020	1 0	0,020	7	0,040		000'0 0	-	00000	0	00000	0	00000	0	0000	0	0000	3	0900
24	0,045	5	0,090	æ	8 0,360	9	00000	-	00000	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	2	051'0
28	0,062	2 6	00000	٠	6 0,372	2 (00000	-	000'0	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	9	0,372
32	080'0	-	0800		080'0		00000	-	000'0	0	00000	0	0000	0	00000	0	0000	2	0,160
Итого на пробе	npoge	7	0,190	20	0,885		0000 0	0	0000	0	00000	0	0000	0	0000	0	00000	2.4	1.075
в % соотношение	ошение	16,7	7,71 7	83,3	3 82,3	3 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0	00000	0.001	0,001
Всего на выделе	зыделе	122	5,779	809	3 26,919		00000	0	0000	0	00000	0	0000	0	0000	0	0000	730	32,698
в % соотношение	omenne	16,7	7,71 7	83,3	3 82,3	3 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0	0000	0,001	0,001
Живые деревъя =	= вчан	730	730 urr	0,0	0,0 M3	% 0'001	1 %			Подлежи	Подлежит рубке =	TIII 0.0	ıııı	0.0 M3	113			% 0.0	,,
		70 0.001	% (70 00	70						

					_	распределен.	не количес.	гва и площа	чей попере	шого селен	ня деревьет	по категорь	им сапптарі	аспределение количества и площадей поперечного сечения деревьсв по категориям санитарного состояния				
Порода	-	_		2	*22	3	া		w		9	,	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	з деревья	Ит	Итого
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	бол. шт С.м2	Кол. шт	Кол. шт С, м2 Кол. шт С, м2	Кол. шт	С.м2	Кол. шт G, м2 Кол. шт G, м2	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м ²	Кол. шт С, м2	G, M2
осна	152	7,178	1521	108,496	1125	82,490	122	11,832	152	10,920	426	32,728	0	00000	0	000'0	3498	253,645
ереза	122	5,779	809	26,919	0	0,000	0	00000	0	000'0	0	0000	•	0000*0	0	000'0	730	32,698
гого, шт	27.4	12,958	2129	135,415	1125	82,490	122	11,832	152	10,920	126	32,728	0	00000	0	000'0	4228	286,343
roro, %	6.5	5,4	50,4	47,3	26,5	28,9	2.9	7	3,6	3,8	10,1	11.4	0.0	0.0	0	0000	0.001	100.0

						Расче	г объемов	, подлежа	щих рубк	е на всей 1	площади	Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам	-					
						экпределе:	ше количес	тва и площ	адей попере	чного сечен	ния деревьев	з по категора	иям сапитарь	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям сапитарного состояния				
Порода	_	_		2		3	4		40		_	2	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	з деревья	Мт	Итого
	Кол. шт С, м2		Кол. шт	G, M2	шт G,м2 Кол. шт G,м2 Кол. шт G,м2 Кол. шт G,м2 Кол. шт G,м2	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт		Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2 Kon. IIIT G, M2	Кол. шт	G, M2
Сосна							122	11,832	152	10,920	426	32,728	С	0,000	0	00000	3498	253,645
Береза							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0000	0	000'0	730	32,698
Итого, шт							122	11,832	152	10,920	126	32,728	0	0000	0	0000	4228	286,343
Итого, %							2,9	1,1	3,6	3,8	10,1	11,1	0,0	0.0	0	0000	9,91	19,3
Итого остается на выделе живых деревьев	леле живы	х деревьев	1590,6 M3	м3	% 9'08	%	Итого подл	ежит рубке	Итого подлежит рубке на всей площади выдела	эцади выде	ы		380,4 M3	м3			% £,61	%

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Сухобузимское Участковое л-во Сухобузимское Квартал 47 Выдел 9 Плошадь 24,0 ra Номер очага Размер пробной площади 0,32 Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных, Таксационная характеристика: лесотундровых зонах, степях, горах" Тип леса РТ Состав 10С+Б 100 Возраст Бонитет 2 Полнота 0.7 Запас на га 270,0 куб.м Возобновление 9С1Б (25) 3,0 м 3,0 тыс. шт/га жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

Яковлева И.Е.

Дата составления документа

08.09.2017

Телефон

Ступени						Колич	ество д	еревьев п	ю категор	иям сос	тояния	, шт.						еревьев по м толщины
толщины, см	I	11	III		IV	,	V		VI		вет	овал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
CIVI				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0		подлежат
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16
12	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
16	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	33
20	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
24	1	7	8	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19	16
28	0	11	6	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	21	19
32	1	12	5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	20	10
36	0	8	4	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	15	20
40	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
44	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1.	0	0	0	0	0	0	4	75
Итого, шт	4	47	35	2	2	2	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	103	
Итого, %	3,9	45,6	34,2	1.9	1,9	1.9	1,9	0.0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0					16,3

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	ю категор	иям сос	кинкот:	, шт.						еревьев по м толщины
СМ	1	П	Ш		IV	,	V		VI		вет	овал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
Итого, %	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		0,0

Дивнетр.	Плоциль						Распределе	HIE KOTHTE	ества и ило	шадей попе	речного сече	ния деревы	ев по категор	чиям санитар	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
CM2	виньы		_		2		3		7		v.		9	ветрова	ветровал, бурелом	яврийны	аврийные деревья	Ä	Итого
	лереви	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С. м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2
12	1100		110,0	٠	0000		2 0,022	-	000'0 0		00000	0	0000	0	00000			3	0,033
91	0,020		0,020		0,020		0,040	_	1 0,020		00000	_	0,020	•	00000			9	0,120
20	0,031		00000		8 0,248	1	0,124		00000	10	00000	0	00000	=	0000			12	0,372
24	0,045		1 0,045		0,315		0920	_	\$10,0	5	1 0,045		\$10,0	0	00000			61	0,855
28	0,062		00000	Ξ	0,682		6 0,372		00000 0	01	1 0,062	3	0,186	0	0000			21	1,302
32	080'0		080'0	12	096'0		00100		080'0		00000	-	080'0	0	0000			20	1,600
36	0,102		00000		8 0,816	7	80t*0		00000 0	92	1 0,102	7	0,204	0	0000			15	1,530
40	0,126		000'0	9	00000	3	0,378		00000 0	0.	00000	0	00000	0	0000			3	875,0
Итого на пробе	pode	Т	0,156	47	3,041	35	2,256		4 0,297		1920 +	6	0,687	0	0000			103	862'9
в % соотпошение	шеше	3,9	2,3	45,6	7,1+7	34,0	33,2	3,9		4,4 3,9	5,3	8,7	101	0.0	0'0			0,001	0,001
Всего на выделе	целе	300	11,700	3525	228,075	2625	169,200	300	0 22,275	300	0 27,075	675	51,525	=	000'0			7725	509,850
в % соотношение	шение	3,9	2,3	45,6	14,7	34,0	33,2	3,9		4,4 3,9	5.3	8,7	10,1	0,0	0,0			0,001	0,001
Живые деревья =	= 878	0450	6450 mr	0.0	0,0 M3	80,2	%	Подлеж	Подлежит рубке =		1275 urr			0.0	0,0 м3			8.61	%
		% 51X	%								10 2 01								

Theorem																			
Minoreth.	Плошаль					4	аспределен	не количес	тва и площ	жей попере	чиого сечен	иня деревье	в по категорі	им санитарь	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
CMZ	сечения			. ~	2	3.50	3		_	43	5		9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	е деревья	И	Итого
		Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2
12	110,0	0	00000	_	110,0	0	00000	0	0000	0	0000	0	0000	0	00000	0	00000	-	0,011
16	0,020	9	0000	2	0,040	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	2	0+0*0
20	0,031	0	00000	0	00000	0	00000	0	0000	0	0000	0	00000	0	00000	0	0000	0	00000
24	510,0	_	0,045	0	0000	0	00000	•	0000	0	0,000	0	00000	0	00000	0	0000	_	0,045
28	0,062	0	00000	_	0,062	0	00000	0	0000	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	_	0,062
32	080'0	-	080*0	0	0000	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	0	0000	_	080'0
Итого на пробе	пробе	2	0,125	7	0,113	0	00000	•	000'0	0	0000	0	00000	0	0000	0	0000	9	0,238
B % COOTI	% соотношение	33,3	52.5	2,99	47.5	0.0	0.0	0.0	0'0	0'0	0.0	0,0	0.0	0,0	0'0	0	0000	0,001	0,001
Всего на выделе	выделе	150	9,375	300	8,475		00000	0	000,0	0	000,0	0	0000	0	0000	٥	0000	120	17,850
в % соотношение	оппение	33,3	52.5	2.99	47,5	0.0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0	0000	0,001	0,001
Живые деревья =	= кчана	450 urr	IIIT	0,0 M3	м3	% 0.001	%			Подлежи	Подлежит рубке =	0,0 urr	ur	0,0 M3	M3			% 0.0	%
		% 0.001	%									% 0.0	%						

					24	аспределен	не количес	тва и площь	чей попере	чного сечен	на деревье	в по категори	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Города			. 4	2		3	- 1	_	w			5	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	е деревья	Ит	Итого
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт С, м2		Кол. шт	G, M2	Кол. шт	Кол. шт G, м2 Кол. шт G, м2 Кол. шт G, м2	Кол. шт		Кол. шт С. м2	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт С. м2	G. м2
	300	11,700	3525	228,075	2625	169,200	300	22,275	300	27,075	675	51,525	0	00000	0	0000	7725	509,850
реза	150	9,375	300	8,475	0	00000	0	000'0	0	00000	0	00000	0	00000	0	0000	150	17,850
, mr	450	21,075	3825	236,550	2625	169,200	300	22,275	300	27,075	675	51,525	0	00000	0	0000	8175	527,700
%,	5,5	0°†	8'91	8,44	32.0	32,1	3,7	4,2	3,7	5,1	8,3	8.6	0.0	0.0	0	0000	100.0	0.001

						Расче	т объемов	, подлеж	чщих рубко	е на всей і	площади г	Расчет объемов, подлежащих рубке на всей площади по породам						
						Распределе	ние количес	тва и плоп	талей попере	чиого сечен	ин деревье	з по категорь	им сапптари	Распределение количества и илощадей поперечного сечения деревьев по категориям сапитарного состояния				
Порода		1	e 76	2		3		-	w.	16	3	2	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	е деревья	И	Итого
	Кол. шт С, м2	G, M2	Кол. шт	шт С, м2	Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2		Кол. шт С. м2	G, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, м2 Кол. шт G, м2	Кол. шт	С. м2
Сосна							300	22,275	300	27,075	675	51,525	0	00000	0	000'0	7725	509,850
Береза							0	0,000	0	00000	0	00000	0	00000	0	000'0	120	17,850
Итого, шт							300	22,275	300	27,075	675	51,525	0	00000	0	00000	8175	527,700
Итого, %							3.7	4,2	3,7	5,1	8,3	8.6	0,0	0.0	0	0000	15,7	16.1
Итого остается на выделе живых деревьев	ъделе живь	лх деревьев	5242,3 M3	M3	80.9 %	%	Итого под	чежит рубю	Итого подлежит рубке на всей площади выдела	эщади выде	e 5		1237,7 M3	113			1.61	% 1.61
Полнота после вырубки деревьев	бки деревье	æ	75,0															

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

47

Лесничество (лесопарк)

Сухобузимское

Участковое л-во Сухобузимское

Квартал

Выдел 17 Площадь

12,0 ra

Номер очага га Размер пробной площади

0.34

га

Таксационная характеристика:

Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных,

лесотундровых зонах, степях, горах"

Бонитет

2

Тип леса РТ

Состав

4Б3Ос3С

Возраст

Полнота 0,8

Запас на га

230,0 куб.м Возобновление

6С4Б (25) 3,0 м 1,0 тыс. шт/га жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

Яковлева И.Е.

Дата составления документа 08.09.2017 Телефон

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Сосна																	
Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	ю категор	ооз мки	тояния	, шт.					1	еревьев по м толщины
см	I	Ш	Ш		IV	,	V		VI		вет	овал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
Cirz				Н3	3	НЗ	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	О		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16
12	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
16	2	1	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	22
20	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
24	3	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	25
28	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
32	0	1	I	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	60
36	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
40	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
44	0.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого, шт	7	15	13	0	1	1	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	45	
Итого, %	15,6	33,3	29,0	0,0	2,2	2,2	2,2	2,2	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0					22,1

Порода:	Береза	1																
Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев г	ю категор	ооз мки	кинкот:	, шт.						еревьев по м толщины
СМ	I	П	Ш		IV		V		VI		вет	овал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	В Т.Ч.
				Н3	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	О		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
16	2	10	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	6
20	1	7	9	0	0	0	0	0	0	1	0	. 0	0	0	0	0	18	6
24	1	15	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3
28	2	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
32	3	0	8	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	15
Итого, шт	14	39	45	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	103	
Итого, %	13,6	37,9	43,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0	0	0		4,8

Ступени толщины,				Ко.	пичество	дерев	ьев по і	сатегория	ік состояі	ния, шт.								еревьев по м толщины
CM	I	11	Ш		IV		V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				Н3	3	Н3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
16	0	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14
20	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	20
24	1	4	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9
28	2	2	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	22
32	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
36	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	75
Итого, шт	0	10	18	0	0	3	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	42	
Итого, %	0,0	23,8	57,2	0,0	0,0	7,1	0,0	4,8	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0					19,0

0,180 0,180 0,155 0,360 0,400 0,102 0,252 0,163 100,0 Итого 34,6 % 1588 \$ 0,001 Кол. шт аврийные деревья Кол. шт С, м2
 Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитариям согония

 3
 4
 5
 6
 ветровал, бурелом

 6
 м2
 Кол. шт | б. м2
 Кол. шт | б. м2
 Кол. шт | б. м2
 С. м2
 0,0 M3 0 0 0,490 0,490 0,490 0,090 0,000 0,162 0,162 0,162 0,162 0,000 0,000 0,482 1,452 247 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,206 9.5 353 IIIT 22,2 % - T Подлежит рубке = 35 0,033 0,080 0,093 0,045 0,000 0,126 0,000 0,126 0,457 21,2 16,129 % 1.59 13 459 28,9 Кол. шт 0,022 0,020 0,020 0,090 0,134 0,080 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 32,7 G, M2 0,0 M3 529 33,3 Кол. шт 0,010 0,040 0,040 0,135 0,000 0,000 0,000 0,000 0,010 0,010 8,753 G, M2 1235 IIIT 77,8 % 247 Кол. шт | Coetina | Coet | 12 | 0,01|
16	0,03
20	0,03
24	0,04
28	0,04
32	0,08
35	0,16
44	0,15
44	0,15
44	0,15
44	0,15
45	0,001
46	0,15
47	0,15
48	0,18
48	0,18
48	0,18
49	0,18
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
41	0,15
42	0,15
43	0,15
44	0,15
44	0,15
44	0,15
45	0,15
46	0,15
47	0,15
48	0,15
49	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40	0,15
40 Живые деревья = Порода Диаметр. см2	

Hopoga bepera	Depend																		
Диаметр.	Площадь						Распределен	пе количес	тва и плоша	адей попере	Herioro cenen	ия деревье	B IIO KATEFODI	иям сапптара	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям сапитарного состояния				
CM2	вишања				2		3		4		9	Ĺ	9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	е деревья	и	Итого
		Кол. шт	G,м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	С, м 2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2
12	110,0	\$	0,055	2	0,022		0,033	0	0000	0	0000	0	0000	0	00000	0	0000	10	0,11
91	0,020	2	0100	91	0,200	7	080'0	0	0000	0	0000	-	0,020	0	00000	0	00000	17	16,0
20	0,031		0.031	7	0,217	6	0,279	0	00000	0	0000	-	0,031	0	00000	0	0000	18	0,55
24	0,045		0.045	15	0,675	12	01210	0	0000	0	0000	_	0,045	0	00000	0	0000	29	1,30
28	0,062	2	0,124	10	0,310	6	0,558	0	00000	0	0000	0	0000	0	00000	0	0000	91	66'0
32	080*0	3	0,240	•	0000	æ	0190	0	0000	C	0000	2	091'0	0	00000	0	00000	13	1,04
Итого на пробе	poge	+1	0,535	39	1,424	45	2,130	0	0000	0	0000	16	0,256	0	0000	0	0000	103	4,34
в % соотношение	эшеше	13,6	12,3	37.9	32,8	13,6	19,0	0,0	0,0	0,0	0.0	6,4	6,5	0,0	0,0	0	0000	0,001	100,
Всего на выделе	ыделе	161	18,882	1376	50,259	1588	75,176	0	00000	0	0000	176	9,035	0	0000	0	00000	3635	153,35
в % соотношение	пение	13,6	12,3	37,9	32,8	13,6	0.61	0,0	0,0	0.0	0.0	6,4	6,5	0,0	0,0	0	0000	0,001	100,
Живые деревья =	= R489C	3459 IIIT	H	0.0	0,0 M3	% 1.46	%			Поллежи	Подлежит рубке =	176.5 шт	unt	0.0 M3	N3			5.9	%
		95,1 %	%									% 67	%					-	

3308 3308 3318 3318 3318 3318 3318

Диаметр.	Плопрод						Распределен	не количест	ва и площа	дей попере	чного сечени	ия деревье	9 HO KATEFODI	им сапитарь	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям сапитарного состояния				
CNZ	сечения		_		2		3	4		9	02		9	ветрова	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	II.	Итого
	дереня	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, м2 I	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С.м2	Кол. шт	С, м2
12	110,0	_	0,011	.~	2 0,022	=	00000	0	00000	0	0000	0	0000	0	00000			3	0,033
91	0,020	0	00000		0,020	ic	0,100	0	00000	0	0000		0,020	0	00000			7	0,140
20	0,031	2	0,062	2 (0000	2	0,062	0	00000	0	0000	-	0,031	0	00000			3	0,155
24	0,045	_	0,045	16	0,180	10	0,225	0	0000	-	0,045	0	0000	0	00000			Ξ	6,495
28	0,062	2	0,124	.7	2 0,124	3	0,186	0	0000	-	0,062	-	0,062	0	00000			6	0,558
32	080*0	0	00000	-	080'0	2	0,160	0	00000	0	0000	0	0000	0	00000			3	0,240
36	0,102	0	00000	3	00000	_	0,102	0	00000	-	0.102	2	0,204	0	00000			7	801.0
Итого на пробе	poge	9	0,242	10	0,426	2	0,835	0	0000	3	0,209	ıc	0,317	0	00000			-12	2,029
в % соотношение	эшеше	14,3	611	33,8	8 21,0	42.9	41,2	0,0	0.0	7,1	10,3	6,11	15,6	0'0	0'0			0,001	0,001
Всего на выделе	ыделе	212	8,541	1 353	3 15,035	635	29,471	0	0000	901	7,376	176	11,188	0	0000			1482	71,612
в % соотношение	эшение	14,3	911.9	33,8	8 21,0	42,9	41,2	0,0	0.0	1,1	10,3	6,11	15,6	0.0	0'0			100,0	0,001
210		1000					, ,							0.0					
живые деревья =	- Kagao	9071	TIII 0071	111	U,U M.5	1-1, 10	./0			Подлежн	Подлежит рубке =	282,4 IIIT	III	0,0 M3	M3			25,9 %	%
		81.0 %	%									% 0.01	%						

						аспределен	че количес	тва и площ	адей попере	чиого сечет.	ния деревье.	в по категоря	им сапитарі	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Порода				2		3	3		40	2		5	ветрова.	ветровал, бурелом	аврийные деревья	в деревья	тИ	Итого
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт С. м2		Кол. шт С, м2		Кол. шт	G, M2	Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт С, м2	С, м2
Сосна	247	8,753	529	24,988	459	16,129	35	0,706	71	1,271	247	18,494	0	00000	0	00000	1588	76,341
Береза	161	18,882	1376	50,259	1588	75,176	0	00000	0	00000	176	9,035	0	00000	0	0000	3635	153,353
Осина	212	8,541	353	15,035	635	174,62	0	00000	901	7,376	176	11,188	0	00000	0	00000	1482	71,612
Итого, шт	953	36,176	2259	90,282	2682	120,776	35	90,706	176	14,647	009	38,718	0	00000	0	0000	9029	301,306
Mroro, %	14,2	12.0	33,7	30,0	101	1.01	5.0	0.2	2.6	4.9	6.8	12,8	0.0	0.0	0	00000	0.001	0,001

4 4 5 6	ей поперечного сечения деревье	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям сапитарного состояния	ниия	
	S	ветровал, бурелом	м аврийные деревья	Итого
35 0.706 71 7.271 2.47 18.49 1.06 1		3,м2 Кол. шт G,м2	. Кол. шт С, м2	Кол. шт С, м2
1	172,7	00000 0 16181	00000	00 1588 76,341
HIT 35 0,706 176 176 176 11,18		0,035 0 0,000	00000 0 0	00 3635 153,353
mr 35 0,706 176 14.647 6.00 38	7,376	00000 0 00000	00000 0 0	00 1482 71,612
00 01 20 00 30	14,647	38,718	00000 0 00000	00 6706 301,306
6'0 6'+ 0'7 7'0 5'0	2,6 4,9 8,9	12,8 0,0	000	0,000

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 18

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

47

Лесничество (лесопарк)

Сухобузимское

Участковое л-во Сухобузимское

Квартал

Выдел 27 Площадь

9,8 га

Номер очага ____ га

Размер пробной площади

0,34

ra

Таксационная характеристика:

Защитные "леса расположенные в пустынных, лесостепных,

лесотундровых зонах, степях, горах"

Тип леса РТ

Состав

<u>8С2Б+Ос</u>

Возраст

90

Бонитет

1

Полнота 0.8 Запас на га

320,0 куб.м Возобновление

отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: Устойчивый низовой пожар более 10-летней давности, грибные болезни, стволовые вредители

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис

(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение находится в неудовлетворительном санитарном состоянии, рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесопатолог

КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

1

Яковлева И.Е.

Дата составления документа

08.09.2017

Телефон

83919831311

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Сосна																	
Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев г	ю категор	иям сос	тояния	, шт.						еревьев по м толщины
СМ	I	П	Ш		IV	,	V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	Н3	3	0	Н3	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				15	16
12	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
16	2	2	3	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	36
20	0	6	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	17
24	2	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	11	0
28	1	8	7	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	20	20
32	0	12	8	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	22	9
36	0	7	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11
40	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	67
44	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	100
Итого, шт	6	41	38	3	2	1	2	1	0	10	0	0	0	0	0	0	104	
Итого, %	5,8	39,4	36,5	2,9	1,9	1,0	1,9	1,0	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0					18,3

Порода: Ступени толщины,	Береза					Колич	ество д	еревьев п	ю категој	оиям сос	пинкот	, шт.						еревьев по м толщинь
СМ	I	II	III		IV	1	V		VI		вет	овал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	НЗ	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат
11	2	3	4	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19														
12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
20	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
24	4	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	8
28	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.	0
32	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33
Итого, шт	13	19	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	34	
Итого, %	38,2	55,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0	0	0		5,9

Ступени толщины,				Кол	ичеств	о дереві	ьев по к	атегория	м состоя	ния, шт.								еревьев по м толщинь
СМ	I	11	Ш	1	V	,	V		VI		вет	овал, б	урелом	авриі	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	Н3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
Итого, %	0,0	85,7	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0.0	0,0	0.0	0,0					0,0

Порода	Cocita																		
Диаметр.	Плошаль						Распределен	пе количес	тва и площ	адей поперс	чного сечен	ни деревье	в по категор.	иям санитарь	<u>Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьсв по категориям сапитарного состояния</u>				
см2	Сечения		_		2		3	J	7	~,	0		9	ветрова.	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	Ä	Итого
	переви	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, м2
12	0,011		1 0,011		110'0	2	0,022	0	00000	0	0000	9	0000	0	00000			_	0,044
91	0,020		2 0,040		0,040	3	09000	-	0,020	-	0,020	2	00'0	0	00000			Ξ	0,220
20	0,031		00000 0		981.0	7	0,124	_	180'0	0	00000	=	150,0	0	00000			12	0,372
24	5100		2 0,090	,	0,180	5	0,225	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000			=	6,195
28	790'0		1 0,062		961.0 8	7	0,434	0	00000	-	0,062	3	0,186	0	00000			20	1,240
32	080'0	_	00000 0) 12	0,960	œ	0+9*0	_	080'0	0	00000	-	0800	0	00000			22	1,760
36	0,102		000'0 0		111'0 2	6	816'0	-	0,102	•	00000	-	0,102	0	00000			18	1,836
40	0,126		000'0 0	_	0,126	-	0000	0	000'0	-	0,126	-	0,126	0	00000			3	0,378
44	0,152		000'0 0		00000 0	0	0000	-	0,152	0	00000	2	1000	0	00000			3	0,456
Итого на пробе	poge		6 0,203	111	1 2,713	38	2,423	ıc	0,385	3	0,208	Ξ	698'0	0	00000			101	108'9
в % соотношение	чиение	8,6	8 3,0	39,4	1 39,9	36,5	35,5	8*+	5,7	2,9	3,1	9,01	12,8	0,0	0,0			0,001	0,001
Всего на выделе	лделе	173	3,851	1182	78,198	1095	69.839	=	11,097	98	5.995	317	8F0'54	0	0000			2006	196 020
в % соотношение	шение	5,8	3,0		1 39,9				5,7			9,01		ó	0.0			100,0	
Живые деревья =	eBPB =	245	2450 mr	0'0) M3	78,4	%	Подлежи	Подлежит рубке =	548 III.	III			0.0	M3			21.6 %	%
		81,	81,7 %							18,3 %	%								

Дивметр.	Площець					-	чепределен	Te Kollinec	тва и плоша	злей попере	чиого сечен	ачизан ки.	R HO Kareron	HRM CAINTADE	Распределение количества и плошалей поперечного сечения неревыен по категовиям санитариого состояния				
CN12	сечения		_		2	126	3	1		4,	2		9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	е деревья	Ä	Итого
	перена	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2
12	0,011		00000	-	110'0	0	000'0	c	0000	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	_	0,011
91	0,020		0,020	2	00'0	0	00000	0	0000	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000		090'0
20	0,031	_	981'0 9	2	0,062	0	000'0	0	00000	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	×	0,248
24	0,045	T.	0,180		0,315	0	00000	0	0000	0	000'0	-	0,045	0	00000	0	0000	12	0,540
28	0,062		2 0,124		5 0,310	o	000'0	0	0000	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	7	0,434
32	080'0		000'0 0	,	0,160	0	000'0	0	0000	0	000'0		080'0	0	00000	0	0000	3	0,240
Итого на пробе	pope	13	0,510	61	868'0	ō	00000	0	00000	0	0000	2	0,125	0	00000	0	00000	34	1.533
в % соотношение	эшеше	38,2	2 33,3	55,9	9'85	0,0	0'0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	8,2	0,0	0,0	0	0000	0,001	1,001
Всего на выделе	ыделе	375	2 14,700	248	25,884	0	00000	0	0,000	0	00000	38	3,603	0	00000	0	0000	086	14,186
в % соотношение	пеше	38,2	33,3	55,9	9'85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6.5	8,2	0'0	0.0	0	00000	0,001	1,001
Живые деревья =	- R189C	923	922 urr	0.0	0,0 M3	% 6'16	%			Подлежи	Подлежит рубке =	711 9,78	urr	0,0 M3	M3			8,2	%
		0.1.0	% 116									0 4	70						

распределение количества и площадей поперечного сечения дереньсев по категориям санитарного состояния	5 6 ветровал, бурелом аврийные деревья Итого	м. шт G,м2 Кол. шт G,м2 Кол. шт G,м2 Кол. шт G,м2 Кол. шт G,м2	881'0 8 000'0 0 000'0 0 000'0 0	0 0,000 0 0,000 0 0,000 0 0,000	080'0 1 000'0 0 000'0 0 000'0 0	0 0,000 0 0,000 0 0,000 7 0,297	0'001 0'001 0'0 0'0 0'0 0'0 0'0	0 0,000 0 0,000 0 0,000 0 0,000 8,561	[0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0]	Hothewitt py6ke = 0,0 iii	
чества и площадей поперечног	2	С, м2 Кол. шт	0 000'0 0	0 00000 0	0 000'0 0	0 00000 0	0.0 0.0 0.0	0 0000 0	0.0 0.0 0.0	Подлежит руб	
Распределение коли	3	Кол. шт С, м2 Кол. шт	00000	00000	00000	00000	0.0	00000	0.0	% 0'001	
	2	Кол. шт С. м2	0,031 4 0,124	,000 1 0,062	080'0 1 000'0	0,031 6 0,266	9,4 85,7 89,6	1,894 173 7,667	9,4 85,7 89,6	0,0 M3	
Плоцип	1	дерени Кол. шт С, м2	0,031 1 0,0	0,062 0 0,0	0.0 0 080.0	1	шение 14,3 п	29 (шение 14,3 п	евья = 202 шт	
Диаметр.	CM2		20	28	32	Итого на пробе	в % соотношение	Всего на въделе	в % соотношение	Живые деревья =	

					-	Распределен	не количес.	тва и площ	адей попере	чного сечен	ня деревье	з по категори	ям сапптари	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Порода		_	,74	2		3	7	_	4,				ветровал	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	Ит	Итого
	Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2		Кол. шт С. м2	S, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт С, м2	С, м ²
осна	173	5,851	1182	78,198	1095	69,839	=	11,097	98	5,995	317	25,048	0	00000	0	00000	2998	196,029
береза	375	14,700	248	25,884	0	00000	0	000*0	0	00000	58	3,603	0	000'0	0	000'0	086	14,186
сина	29	0,894	173	7,667	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	0	00000	202	195.8
Гтого, шт	576	21,445	1902	611,749	1095	68,839	171	11,097	98	5,995	375	28,651	0	00000	0	0000	4179	248,776
Iroro, %	13,8	9'8	45.5	6'++	26,2	28,1	3,4	15.1	2,1	2,4	0.0	1.5	0.0	0.0	0	0000	100.0	0.001

						Распределе	ние количес	тва и плоп	талей попер	ечного сече	иня деревье	з по категорі	іям санитарі	Распределение количества и илощадей поперечного сечения деревьев по категориям санитарного состояния				
Порода		_		2		3		7		2		,	ветрова	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	И	Итого
	Кол. шт	G, M2	Кол. шт С, м2	G, M2	Кол. шт С, м2	G, M2	Кол. шт С, м2	G, м2	Кол. шт С, м2	С, м2	Кол. шт С, м2	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2
Сосня							#:	11,097	98	5,995	317	25,048	0	00000	0	00000	2998	196,029
Береза							0	00000	0	00000	28	3,603	0	00000	0	000'0	086	14,186
Осина							0	00000	0	00000	0	0,000	0	00000	0	00000	202	195,8
Mroro, mr							Ξ	11,097	98	5,995	375	18,651	0	00000	0	0000	4179	248,776
Mroro, %							3,4	5,4	2,1	2,4	0,6	5,11	0,0	0,0	•	0000	5,1	18,4
Итого остается на инделе живых деревьев	зыделе живь	и деревьев	2559,0 M3	M3	9.18	% 918	Итого пол	тежит рубк	е на всей пл	Итого подлежит рубке на всей плошади выдела	rla rla		577.0 M3	M3			% 181	%

BPEMEH	ная проби	АДІОЦІІ КА	ДЬ № 19		
Субъект Российской Федерации Красн	ноярский краі	<u>i</u>			
Лесничество (лесопарк) Сухобузимское					
Участковое л-во Сухобузимское Квартал	48	Выдел 3	Площадь	39,0 ra	a
Номер очага га	Размер пробн	ой площади	0,22	га	
Таксационная характеристика:	Защитные		оженные в пустынных, вых зонах, степях, горах	AL.	
Control of the Contro	C2E B	озраст <u>110</u>	46	Бонитет	3
Полнота 0,3 Запас на га	110,0 куб.м	Возобновлен	ие	отсутствует	
Время и причина ослабления лесного насажден болезни, стволовые вредители	ния: Устойчив	ый низовой і	пожар более 10-летне	ей давности, грибні	ые
•					
Тип очага вредных организмов: эпизодический	й, хронический	і (подчеркнуть)		
Фаза развития очага вредных организмов: нач			нности, собственно в	спышка, кризис	
	(подчерн	кнуть)			
Состояние лесного насаждения, намечаемые ме санитарном состоянии, рекомендуется проведения.			CO. 10	творительном	
Исполнитель работ по проведению лесопатолог	гического обс	педования:			

Инженер лесопатолог КГБУ "Большемуртинское лесничество" Подпись

Дата составления документа

08.09.2017

Телефон

Яковлева И.Е.

83919831311

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна Всего деревьев по Ступени Количество деревьев по категориям состояния, шт. ступеням толщины толщины, II III I IV VI ветровал, бурелом аврийные деревья шт. в т.ч. СМ H3 Н3 H3 H3 O Н3 подлежат Итого, шт Итого, % 0,9 6,3 38,4 40,1 0.9 0,9 1,8 2,7 0,0 15,2 8,0 0,0 0,0 0,0

Порода:	Береза	i																
Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев г	іо категој	ооз мкис	пинкот	, шт.						еревьев по м толщины
CM	I	II	Ш		IV		V		VI		вет	ровал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0		подлежат
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	20
20	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
24	4	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	9
28	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
32	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	40
Итого, шт	11	19	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	34	
Итого, %	32,4	55,9	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0	0	0		11,8

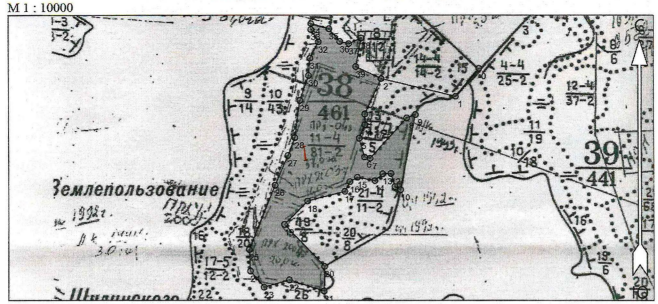
Диаметр, Плониси	an.					Распределен	эвиплен ви	тва и плош	ялей попер	dahaa olomba	HIS Jenenie	и по категов	Hay Callitani	Распределине количества и площадей поперечного сечения деровьев по категориям сапитарного состояния				
см2 сечения	12	_		2		3		+		ıc.		9	ветрова	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	И	Итого
дереня	в Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	G. м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2
12 0,0	0,011	00000 0		0,022	0	0000	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000				2 0,022
0 91	0,020	1 0,020	_	0,020	2	0,040	0	0000	_	0,020	2	00'0	0	0000				7 0,140
20 0,0	0,031	1 0,031		981'0 9	35	0,155	-	0,031	0	0000	-	0,031	0	00000			-	14 0,434
24 0,4	0,045	2 0,090	-	0,180	7	0,315	0	0000	0	0000	-	0,045	0	00000				14 0,630
28 0,4	0,062	2 0,124		9 0,558	œ	961.0	0	00000	0	00000	0	0000	0	0000			_	871,1 61
32 0,4	080'0	00000 0	15	1,200	=	0880	0	0000	-	0800	2	091'0	0	0000			2.	2,320
36 0,	0,102	1 0,102	9	0,612	6	816'0	0	0000	_	0,102	2	0,204	0	0000			-	1938
40 0,	0,126	00000 0	0	00000	2	0,252	_	0,126	•	0000	3	0,378	0	00000				0,756
44 0,	0,152	00000 0	0	00000	_	0,152	0	0000	•	0000	-	0,152	0	00000				2 0,304
Итого на пробе		7 0,367	13	2,778	45	3,208	2	0,157	3	0,202	12	0101	0	00000			112	2 7,722
в % соотпошение	6,3	3,4,8	38,4	36,0	10,1	41.5	8,1	2,0	2,7	2,6	10,7	13,1	0'0	0,0			0,001	0,001
Всего на выделе	1241	65,059	7623	192,161	TT9T	169,895	355	27,832	532	35,809	2127	179,045	0	00000			19855	1368,90
в % соотношение	6,3	3 4.8		36,0	10,1	41,5	8,1	2,0	2,7	2,6	10,7	13,1	0.0	0,0			0,001	0,001
Живые деревья =		16841 mr	0.0	0.0 M3	82.3	%	Подлежи	Подлежит рубке =	3014 urr	III			0.0 M3	M3			17.7	1 %
		20 818							153	/0								

Binsterp.	Плопадь					-	экпределен	не количест	гва и площа	ждей попере	чиого сечени	ия деревье	в по категорі	чям сапитари	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям сапитарного состояния				
CM2	Киного		_		2		3	4		4,	S		9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	в деревья	И	Итого
		Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G. м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2
12	110,0		0,000	-	110,0	0	00000	0	0000	0	00000	0	0000	0	00000	c	0000	-	1100
91	0,020		0,020	3	090'0	0	00000	0	00000	0	000*0	-	0,020	0	00000	0	0000	ıc.	0,100
20	0,031		5 0,155	5 2	0,062	0	00000	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	0	00000	7	0,217
24	0,045	,	4 0,180	9 (0,270	0	00000	0	00000	0	00000	-	510,0	0	00000	0	00000	=	0,495
28	0,062		1 0,062	7	0,248	0	00000	0	00000	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	ıc.	0,310
32	080*0	9	0000	3	0,240	0	00000	0	00000	0	0000	2	091'0	0	00000	0	00000	ıc.	0010
Итого на пробе	poole	Ξ	1 0,417	61 16	168'0	0	0000	0	00000	0	0000	7	0,225	0	00000	0	0000	34	1,533
в % соотношение	эшеше	32,4	4 27,2	55.9	58,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0.0	8,11	14,7	0,0	0.0	0	0000	1001	0,001
Всего на выделе	ыделе	1950	73,923	3368	157,950	0	00000	0	0000	0	0,000	709	39,886	0	00000	0	0000	6027	271,759
в % соотношение	эшение	32,4	4 27,2	55.9	58,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,11	14,7	0.0	0,0	0	00000	1,001	0,001
Живые деревья =	певья =	5318	5318 urr	0,0	0,0 M3	85,3 %	%			Подлежи	Подлежит рубке =	709,1 mr	IIIT	0,0 M3	113			14.7	%
		88,3	88,3 %						1			% 8'11	%						

Диаметр.	Площаль						Распределен	не количес	ва и площа	чей попер	emoro cener	ния деревье	в по категорі	им санитари	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям сапитарного состояния				
CNZ	нина		_		2		3	7			16		9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийны	аврийные деревья	-12	Итого
	дерени	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2		Кол. шт С, м2	G, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт С. м2	G. M2
20	0,031	0	00000	-	00000	0	00000	0	0000	•	0000	0	0000	0	00000			0	00000
28	0,062	0	00000	9	00000	0	0000	0	0000	-	0000	0	0000	0	00000			0	00000
32	080*0	0	00000	9	00000	0	0000	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000			0	00000
Итого на пробе	noge	0	00000	0 0	0000	0	0000	0	0000	0	00000	0	0000	0	00000			0	00000
в % соотношение	шение	0.0	0,0	0.0	0.0	0,0	0,0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	0'0	0'0	0'0			0,0	0.0
Всего на выделе	лделе	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	00000	0	00000	0	00000			0	00000
в % соотношение	шеше	0,0	0,0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0,0	0.0	0.0	0,0	0.0	0,0	0,0			0,0	0,0
Живые деревья =	EBLH =	0	TIII (0,0	0,0 M3	0,0	% 000			Подлежи	Подлежит рубке =	0,0 mr	ııır	0,0 M3	NI3			% 00	%
		0.0	% 0.0									% 0.0	%						

					4	чепределен.	не количес	гва и площ	алей попере	чного сечен	ня деревье	в по категори	им сапптари	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям сапитарного состояния				
Порода			7		3		1		·co			5	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	е деревья	Ит	Итого
	Кол. шт С. м2		Кол. шт С, м2		Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	С, м2	Кол. шт	G, M2
Сосна	1241	65,059	7623	192,164	7767	169'895	355	27,832	532	35,809	2127	179,045	0	00000	0	0000	19855	1368,900
береза	1950	73,923	3368	157,950	0	0000	0	0000	0	00000	709	39,886	0	00000	0	000'0	6027	271,759
)сина	0	00000	0	00000	0	00000	0	0000	0	00000	0	00000	0	0000	0	0000	0	00000
TOFO, IIIT	3191	138,982	16601	650,414	7767	169,895	355	27,832	532	35,809	2836	218,932	0	0000	0	000*0	25882	1640,659
Aroro, %	12,3	8.5	12.5	39,68	30,7	34,7	-	1.7	2,1	2,2	0.11	13,3	0.0	0.0	0	0000	0,001	0,001

						Распределе	иие количе	ства и площ	жией попера	PHOTO CETE	иня деревье	в по категора	иям сапитарь	Распределение количества и площадей поперечного сечения деревьев по категориям сапитарного состояния				
Порода		_		2		3		4		10		. 9	ветровал	ветровал, бурелом	аврийные деревья	в деревья	Ил	Mroro
	Кол. шт С, м2	G, M2	Кол. шт	С, м2	л. шт С,м2 Кол. шт С,м2 Кол. шт С,м2 Кол. шт С,м2	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт С, м2	С, м2	Кол. шт	G, M2	Кол. шт	G, M2	G, м2 Кол. шт G, м2	G, M2
Сосиа							355	27,832	532	35,809	2127	179,045	0	0,000	9	000'0	19855	1368,900
Береза							0	00000	0	00000	709	39,886	0	00000	0	000'0	6027	271,759
Осина							0	00000	0	0,000	0	00000	0	0,000	0	000'0	0	00000
Итого, шт							355	27,832	532	35,809	2836	218,932	0	00000	0	0000	25882	1640,659
Mroro, %							۲,1	1,7	2.1	2,2	0.11	13,3	0.0	0.0	0	000'0	14.5	17,2



No.	выдела		J	Тенты (к	руговые	площадки) пер	речета		
		№ ленты (площадки)	Длин	а, м	Ши	рина, м	Радиус, м	Площаді	ь, га
	11	1	9:	5		20		0,19	7
Номера	Коор	динаты	Румбы	Длина,	19 - 20	56° 37' 00.003"	92° 59' 08.001"	ЮВ 44°.06'	400.6
точек	Широта	Долгота	линий	М	20 - 21	56° 36' 50.7''	92° 59' 24.39"	ЮЗ 1°.13'	169.8
0 - 1	56° 37' 35.09'	93° 00' 27,66"	Ю3 40°.08'	253.1	21 - 22	56° 36' 45.21"	92° 59' 24.178"	C3 72°.20'	253.2
1 - 2	56° 37' 28.832'	93° 00' 18.069"	C3 76°.46'	531.1	22 - 23	56° 36' 47.695"	92° 59' 09.995"	Ю3 74°,03'	182.1
2 - 3	56° 37' 32.764'	92° 59' 47.676"	Ю3 24°.57'	269.6	23 - 24	56° 36' 46.077"	92° 58′ 59.702″	C3 40°.32'	145.8
3 - 4	56° 37' 24.859'	92° 59' 40.99"	ЮВ 0°.00'	75.1	24 - 25	56° 36' 49.66"	92° 58' 54.131"	C3 3°.29'	146.8
4 - 5	56° 37' 22.43'	92° 59' 40.99"	Ю3 22°.56′	100.9	25 - 26	56° 36' 54.399"	92° 58' 53.607"	CB 22°.00'	481.8
5 - 6	56° 37' 19,425'	92° 59' 38.679"	ЮВ 15°.19'	135.3	26 - 27	56° 37' 08.846"	92° 59' 04.217"	CB 23°.35'	225.3
6-7	56° 37' 15.205'	92° 59′ 40.78′′	ЮВ 77°.12'	40.3	27 - 28	56° 37' 15.523"	92° 59' 09.516"	CB 21°.25'	134.3
7 - 8	56° 37' 14.916'	' 92° 59' 43.09"	CB 42°.20'	379.5	28 - 29	56° 37' 19.566"	92° 59' 12.399"	CB 7°.35'	259.7
8 - 9	56° 37' 23.989'	92° 59' 58.115"	CB 69°.05'	65.0	29 - 30	56° 37' 27.891"	92° 59' 14.414"	CB 19°.39'	182.2
9 - 10	56° 37' 24.739'	93° 00' 01.684"	Ю3 11°.25'	532.4	30 - 31	56° 37' 33,44"	92° 59' 18.016"	CB 4°.40'	120.5
10 - 11	56° 37' 07.862'	92° 59' 55.489"	C3 61°.23'	44.8	31 - 32	56° 37' 37.324"	92° 59' 18.592"	CB 27°.33'	127.2
11 - 12	56° 37' 08.556'	' 92° 59' 53.177''	C3 16°.23'	95.0	32 - 33	56° 37' 40.972"	92° 59' 22.051"	C3 30°.58'	100.1
12 - 13	56° 37' 11.504'	92° 59' 51.601"	Ю3 88°.13'	57.2	33 - 34	56° 37' 43.747"	92° 59' 19.023"	CB 0°.10'	41.7
13 - 14	56° 37' 11.446'	92° 59' 48.24"	Ю3 48°.57'	73.5	34 - 35	56° 37' 45.096"	92° 59' 19.03"	ЮВ 73°.37'	130.3
14 - 15	56° 37' 09.885'	' 92° 59' 44.982"	C3 79º.11'	123.7	35 - 36	56° 37' 43.907"	92° 59' 26.379"	ЮВ 40°.44'	116.5
15 - 16	56° 37' 10.636'	92° 59' 37.839"	Ю3 59°.37'	60.1	36 - 37	56° 37' 41.052"	92° 59' 30.849"	ЮВ 76°.30'	63.0
16 - 17	56° 37' 09.653	' 92° 59' 34.791"	Ю3 27°.46′	76.7	37 - 38	56° 37' 40.577"	92° 59′ 34.45"	CB 65°.26'	94.3
17 - 18	56° 37' 07.458	' 92° 59' 32.69"	Ю3 75°.19'	267.9	38 - 39	56° 37' 41.845"	92° 59' 39.492"	Ю3 10°.29'	201.9
18 - 19	56° 37' 05.262'		Ю3 44°.41'	228.7	39 - 2		92° 59' 37.332"		194.2

^{*}фактический М 1:25000

Условные обозначения:	
Границы участка -	
Пробная площадь -	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

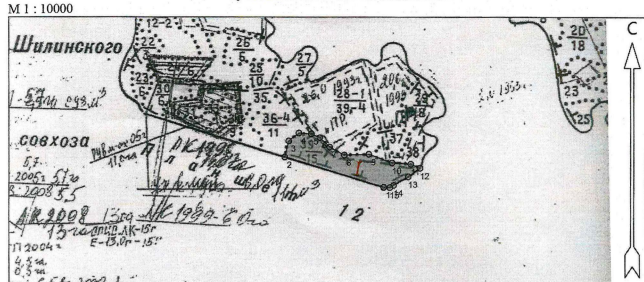
ФИО Яковлева И.Е.

Подпись

Дата составления документа 08.09.2017

Телефон

8(39198)-3-13-11



№ выдела		Ленты (к	руговые площадки)	перечёта	
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
39	2	110	20		0,22

Номера	Коорд	инаты	Румбы	Длина,
точек	Широта	Долгота	линий	М
1 - 2	56° 36' 11.48"	93° 00' 10.68"	C3 73°.21'	727.2
2 - 3	56° 36' 18.22''	92° 59' 29.746"	CB 14°.02'	114.6
3 - 4	56° 36' 21,815"	92° 59' 31.379"	CB 52°.08'	90.5
4 - 5	56° 36' 23.612"	92° 59' 35.577"	ЮВ 86°.06'	87.5
5 - 6	56° 36' 23.42"	92° 59' 40.709"	ЮВ 66°.34	64.9
6 - 7	56° 36' 22.585"	92° 59' 44.207"	ЮВ 46°.41'	95.5
7 - 8	56° 36' 20.467"	92° 59' 48.289"	ЮВ 61°.42'	117.2
8 - 9	56° 36' 18.669"	92° 59' 54.353"	CB 88°.02'	172.8
9 - 10	56° 36' 18.862"	93° 00' 04.499"	ЮВ 70°.08'	175.2
10 - 11	56° 36' 16.936"	93° 00' 14.179"	ЮВ 86°.32'	131.2
11 - 12	56° 36' 16.68"	93° 00' 21.876"	ЮВ 67°.01'	71.2
12 - 13	56° 36' 15.781"	93° 00' 25.724"	Ю3 54°.28'	102.4
13 - 14	56° 36' 13.855"	93° 00' 20.826"	Ю3 60°.01'	119.2
14 - 15	56° 36' 11.929"	93° 00' 14.762"	Ю3 58°.23′	30.3
15 - 1	56° 36' 11.416"	93° 00' 13,246"	C3 87°.24'	43.7

^{*}фактический M 1:25000

Условные обозначения: Границы участка - 1 2 Пробная площадь - 3 4

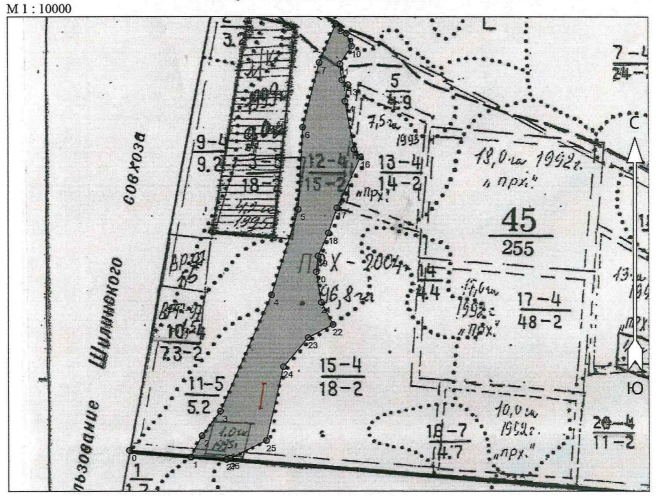
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Яковлева И. Е.

Подпись

Дата составления документа 08.09.2017



N	выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта							
		№ ленты (площадки)	Длин	а, м	Ши	рина, м	Радиус, м	Площад	ь, га
	12	3	17	10		20		9,22	?
Номера	Коорд	цинаты	Румбы	Длина,	13 - 14	56° 36' 09.031"	92° 58' 48.7"	Ю3 11°.19'	46.8
точек	Широта	Долгота	линий	М	14 - 15	56° 36' 07.547"	92° 58' 48.161"	ЮВ 10°.33'	136.0
0 - 1	56° 35' 36.12"	92° 58' 12.57"	ЮВ 83°.54'	172.7	15 - 16	56° 36' 03.224"	92° 58' 49.623"	ЮВ 41°.11'	27.9
1 - 2	56° 35' 35.527''	92° 58' 22.656"	CB 28°.00'	67.4	16 - 17	56° 36' 02.545"	92° 58' 50.702"	Ю3 25°.17'	156.6
2 - 3	56° 35' 37.451"	92° 58' 24.515"	CB 37°.34'	86.0	17 - 18	56° 35' 57.965"	92° 58' 46.774"	Юз 18°.46'	73.4
3 - 4	56° 35' 39.656"	92° 58' 27.595"	CB 24°.00'	354.0	18 - 19	56° 35' 55.718"	92° 58' 45.387"	Ю3 24°.11'	70.4
4 - 5	56° 35' 50.114"	92° 58' 36.052"	CB 17º.23'	250.0	19 - 20	56° 35' 53.641"	92° 58' 43.693"	Ю3 6°.43'	44.9
5 - 6	56° 35′ 57,83″	92° 58' 40,439"	CB 3°.17'	228.5	20 - 21	56° 35' 52.199"	92° 58' 43,384"	ЮВ 9°.37'	86.4
6 - 7	56° 36' 05.207"	92° 58' 41.208''	CB 14°.43'	185.7	21 - 22	56° 35' 49,444"	92° 58' 44.232"	ЮВ 27°.39'	70.0
7 - 8	56° 36' 11.015"	92° 58' 43.979"	CB 23°.42'	117.4	22 - 23	56° 35' 47.439"	92° 58' 46.14"	Ю3 62°.08'	78,5
8 - 9	56° 36' 14.492"	92° 58' 46.751"	ЮВ 46°.58'	40.0	23 - 24	56° 35' 46.252"	92° 58' 42.064"	Ю3 40°.32'	106.9
9 - 10	56° 36' 13.609"	92° 58' 48.468"	ЮВ 22°.10′	38.2	24 - 25	56° 35' 43.625"	92° 58' 37.983"	Ю3 13°.19'	210.0
10 - 11	56° 36' 12.465"	92° 58' 49.314"	Ю3 34°.03'	58.5	25 - 26	56° 35' 37.016"	92° 58' 35.142"	Ю3 64°.02'	113.8
11 - 12	56° 36' 10.897"	92° 58' 47.391"	ЮВ 6°.43'	44.9	26 - 27	56° 35' 35.405"	92° 58' 29.133"	Ю3 73°.30'	10.0
12 - 13	56° 36' 09.455"	92° 58' 47.699"	ЮВ 52°.26'	21.5	27 - 1	56° 35' 35.313"	92° 58' 28.57"	C3 86°.19'	100.0

Условные обозначения:

Границы участка -

Пробная площадь -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

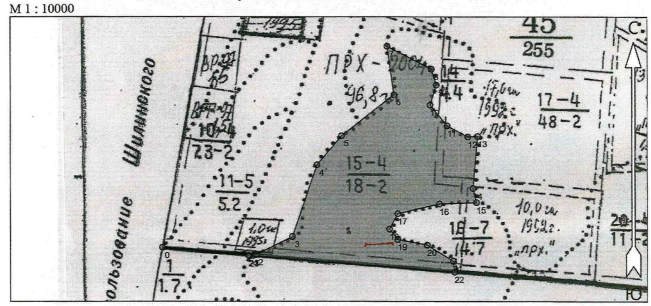
ФИО Яковлева И.Е.

Подпись

Дата составления документа 08.09.2017

2017 Телефон

8(39198)-3-13-11



№ выдела		Ленты (к	руговые площадки) перечёта	
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
15	4	110	20		0.22

18 - 19

19 - 20

20 - 21

17 - 18 56° 35' 39.161"

56° 35' 37.787'

56° 35' 36.85'

56° 35' 36.351

56° 35' 34.916'

56° 35′ 33.918′

92° 58' 51.496"

92° 58' 50.134"

92° 58' 51.496'

92° 59' 00.676'

92° 59' 00.903'

92° 58' 56.37'

Ю3 28°.37'

ЮВ 38°.40'

ЮВ 79°.28'

ЮВ 58°.49'

ЮВ 7°.08'

C3 85°.33'

48.4

37.1

84.4

85.7

31.1

579.4

3.4

Номера	Коорд	Румбы	Длина,	
точек	очек Широта Дол		линий	М
0 - 1	56° 35′ 36.12″	92° 58' 12.57''	ЮВ 84°.55'	255.0
1 - 2	56° 35′ 35,389″	92° 58' 27.489"	CB 73°.30'	10.0
2 - 3	56° 35′ 35.481″	92° 58' 28.052"	CB 64°.02'	113.8
3 - 4	56° 35' 37.093"	92° 58' 34.062"	CB 19°.19'	210.0
4 - 5	56° 35' 43.501"	92° 58' 38.142"	CB 40°.32'	106.9
5 - 6	56° 35' 46.129"	92° 58' 42.223"	CB 52°.02'	186.9
6-7	56° 35' 49.847"	92° 58' 50.877"	C3 8°.08'	136.4
7 - 8	56° 35' 54.214"	92° 58' 49.744"	ЮВ 63°.05'	140.6
8 - 9	56° 35' 52.156"	92° 58' 57.108"	ЮВ 16°.56'	46.4
9 - 10	56° 35' 50.72"	92° 58' 57.901"	Ю3 17°.14	58.6
10 - 11	56° 35' 48.91"	92° 58' 56.882"	ЮВ 39°.49'	75.4
11 - 12	56° 35′ 47.037″	92° 58' 59.718"	ЮВ 61°.56	65.6
12 - 13	56° 35' 46.039"	92° 59' 03.118"	CB 86°.59'	28.0
13 - 14	56° 35' 46.087"	92° 59' 04.76"	Ю3 5°.20'	145.3
14 - 15	56° 35' 41.408''	92° 59′ 03.967″	ЮВ 14°.02'	39.8
15 - 16	56° 35' 40.16"	92° 59' 04.534"	Ю3 87°.53'	104.3
16 - 17	56° 35' 40.035"	92° 58' 58.411"	Ю3 77°.04'	120.8

Условные обозначения:

Границы участка -

Пробная площадь -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

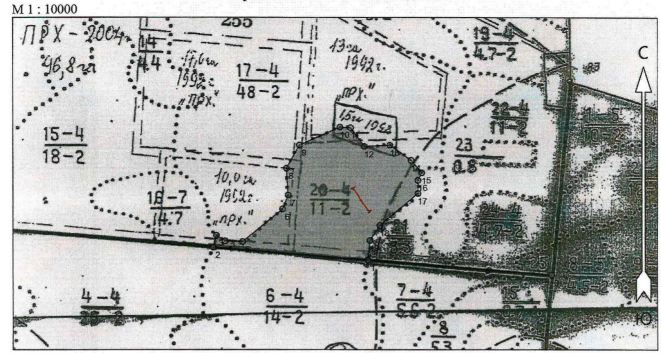
Яковлева И.Е.

Подпись

8(39198)-3-13-11

Дата составления документа 08.09.2017

Телефон



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта							
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га			
20	5	120	20		0,24			

Номера	Коорд	инаты	Румбы	Длина,
точек	Широта	Долгота	линий	М
0 - 1	56° 35' 31.019"	93° 00' 06.048"	C3 85°.20'	512.2
1 - 2	56° 35' 32.366"	92° 59' 36.063"	C3 85°.20'	432.5
2 - 3	56° 35' 33.504"	92° 59' 10.743"	CB 15°.34'	33.8
3 - 4	56° 35' 34.557"	92° 59' 11.275"	ЮВ 57°.16'	28.9
4 - 5	56° 35' 34.051"	92° 59' 12.703"	ЮВ 87°.57'	48.6
5 - 6	56° 35' 33.995"	92° 59' 15.559"	CB 50°.55'	143.2
6 - 7	56° 35' 36.915"	92° 59′ 22.087″	CB 22°.15'	41.3
7 - 8	56° 35' 38.151"	92° 59' 23.005"	C3 3°.59'	74.8
8 - 9	56° 35' 40.566"	92° 59' 22.699"	CB 29°.35'	73.9
9 - 10	56° 35′ 42.643"	92° 59′ 24.841"	CB 65°.58'	123.6
10 - 11	56° 35' 44.272"	92° 59′ 31.471″	ЮВ 86°.38'	29.6
11 - 12	56° 35' 44.216"	92° 59' 33.205"	ЮВ 36°.15'	64.6
12 - 13	56° 35' 42.531"	92° 59′ 35.449"	CB 87°.13'	71.3
13 - 14	56° 35' 42.643"	92° 59' 39.631"	ЮВ 54°.47°	72.3
14 - 15	56° 35' 41.296"	92° 59′ 43.098″	ЮВ 40°.22'	45.6

15 - 16	56° 35' 40.172"	92° 59' 44.832"	Ю3 26°.34′	23,3
16 - 17	56° 35′ 39.499"	92° 59' 44.22"	ЮВ 0°.00'	36.5
17 - 18	56° 35' 38.319"	92° 59' 44.22"	Ю3 50°.06'	138.1
18 - 19	56° 35' 35.455"	92° 59' 37.999"	Ю3 33°.41′	50.1
19 - 1	56° 35' 34.107"	92° 59' 36.367"	Ю3 5°.29'	54.1

Условные обозначения: Границы участка -

Пробная площадь -

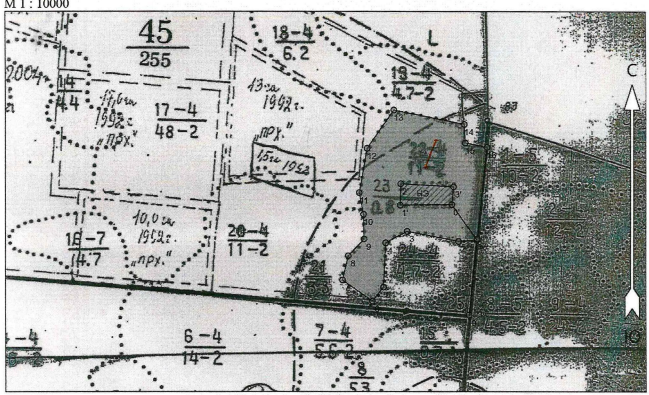
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Яковлева И.Е.

Дата составления документа 08.09.2017

Подпись





№ вы	ідела	Ленты (круговые площадки) перечёта							
		№ ленты Длина, м (площадки)		Ши	рина, м	Радиус, м	Площадь, га		
2	2	6	15	60	2	20		0,30)
Номера	Ко	ординаты	Румбы	Длина,	10 - 11	56° 35' 40.164	" 95° 59' 49.076"	C3 11°.02'	61.5

Номера	Коорд	инаты	Румбы	Длина,	10 - 11	56° 35' 40.164"	95° 59' 49.076"	C3 11°.02'	61.5
точек	Широта	Долгота	линий	М	11 - 12	56° 35' 42.117"	95° 59' 48.385"	CB 10°.14'	124.1
0 - 1	56° 35' 31.056"	96° 00' 06.465"	CB 6°.02'	210.1	12 - 13	56° 35' 46.066"	95° 59' 49.68"	CB 35°.19'	129.8
1 - 2	56° 35' 37.813"	96° 00' 07.762"	Ю3 86°.44'	51.6	13 - 14	56° 35' 49.491"	95° 59' 54.087''	ЮВ 78°.37'	201.1
2 - 3	56° 35' 37.718"	96° 00' 04.736"	C3 79°.02'	146.9	14 - 15	56° 35' 48.208"	96° 00' 05.667"	ЮВ 3°.16'	51.6
3 - 4	56° 35' 38.622"	95° 59' 56.265"	Ю3 61°.47'	68.5	15 - 16	56° 35' 46.542"	96° 00' 05.84"	ЮВ 78°.58'	61.5
4 - 5	56° 35' 37.574"	95° 59' 52.72"	Ю3 2°.44'	123.7	16 - 17	56° 35' 46.161"	96° 00' 09.385"	Ю3 6°.02'	255.8
5 - 6	56° 35' 33.579"	95° 59' 52.373"	Ю3 38°.25'	50.0	1 - 0'	56° 35′ 37.813"	96° 00' 07.762"	C3 35°.17'	122,1
6-7	56° 35' 32.312"	95° 59' 50.548"	C3 54°.56'	102.5	0' - 1'	56° 35' 41.036"	96° 00' 03.619"	Ю3 89°.21'	144.6
7 - 8	56° 35' 34,216"	95° 59' 45.62"	CB 13°.27'	69.6	1' - 2'	56° 35' 40,983"	95° 59' 55.126"	CB 1°,24'	60.0
8 - 9	56° 35' 36,405"	95° 59' 46.571"	CB 43°.09'	64.5	2' - 3'	56° 35' 42.923"	95° 59' 55.212"	ЮВ 86°.49'	148.1
9 - 10	56° 35' 37.927"	95° 59' 49.162"	C3 1º.13'	69.2	3' - 0'	56° 35' 42.657"	96° 00' 03.898"	Ю3 5°.25'	50.3

Условные обозначения					
Неэксплуатационные площадки	НЭ				

Условные обозначения:

Границы участка -

Пробная площадь -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Яковлева И.Е.

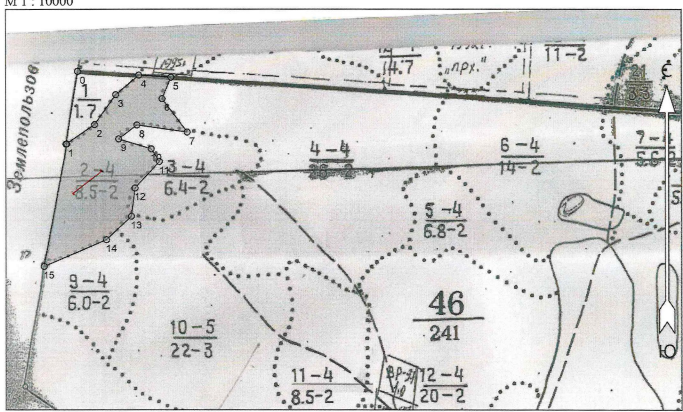
Подпись

Дата составления документа 08.09.2017

Телефон

8(39198)-3-13-11

M 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта						
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
2	7	120	20		0,24		

Номера	Координаты		Румбы	Длина,	7 - 8	56° 35' 30.97"	92° 58' 29.634"	C3 82°.05'	134.7
точек	Широта	Долгота	линий	М	8 - 9	56° 35' 31.57"	92° 58' 21.797"	Ю3 53°.15'	60.9
0 - 1	56° 35' 36.12"	92° 58' 12.57''	Ю3 9°.20'	193.2	9 - 10	56° 35' 30.391''	92° 58' 18.931"	ЮВ 73°.18'	90.3
1 - 2	56° 35' 29.955"	92° 58' 10.73"	CB 56°.07'	91.5	10 - 11	56° 35' 29.552"	92° 58' 24.011"	ЮВ 32°.57'	39.8
2 - 3	56° 35' 31.604"	92° 58' 15.191"	CB 35°.37'	96.5	11 - 12	56° 35' 28.472"	92° 58' 25.283"	Ю3 42°.54'	95.3
3 - 4	56° 35' 34.141''	92° 58' 18.492"	CB 50°.08'	80.0	12 - 13	56° 35' 26.214"	92° 58' 21.472"	Ю3 7°.32'	75.4
4 - 5	56° 35' 35.8"	92° 58' 22.099"	ЮВ 86°.16'	85.4	13 - 14	56° 35' 23.797"	92° 58' 20.892"	Ю3 46°.39'	90.9
5 - 6	56° 35' 35.62"	92° 58' 27.104''	Ю3 22°.40'	60.9	14 - 15	56° 35' 21.779"	92° 58' 17.009"	Ю3 66°.49'	180.0
6 - 7	56° 35' 33.803"	92° 58' 25.726"	ЮВ 37°.13'	110.0	15 - 1	56° 35' 19,488"	92° 58' 07.29"	CB 10°.37'	330.0

Условные обозначения:

Границы участка -

Пробная площадь -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Яковлева И.Е.

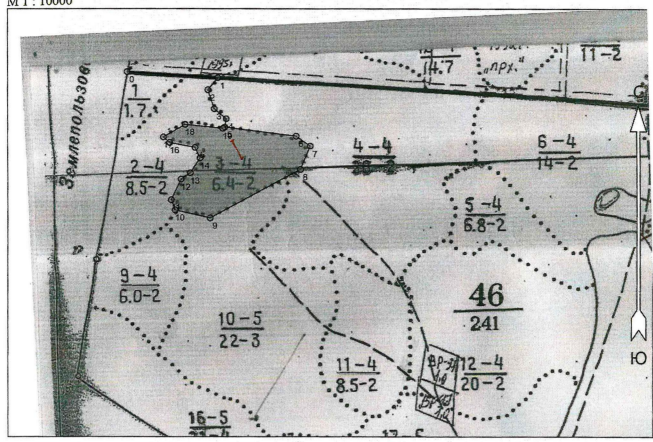
Дата составления документа 08.09.2017

Подпись

Телефон

8-(39198)-3-13-11





No	выдела		J	Іенты (к	руговые	площадки) пер	ечёта		
		№ ленты (площадки)	Длина, м		Ширина, м		Радиус, м	Площаді	ь, га
	3 8		10	100		20		0,20	
Номера	Коорд	инаты	Румбы	Длина,	9 - 10	56° 35' 23.026"	92° 58' 26.12"	C3 77°.21'	100.0
точек	Широта	Долгота	линий	М	10 - 11	56° 35' 23.734"	92° 58' 20.389"	C3 21°.04'	30.0
0 - 1	56° 35′ 36.12"	92° 58' 12.57"	ЮВ 86°.14'	253.0	11 - 12	56° 35' 24.639"	92° 58' 19.756"	CB 25°.48'	63.0
1 - 2	56° 35′ 35.583"	92° 58' 27.398"	Ю3 39°.31′	43.1	12 - 13	56° 35′ 26.474"	92° 58' 21.366"	CB 55°.22'	31.0
2 - 3	56° 35′ 34.507"	92° 58' 25.788"	ЮВ 18°.27'	55.6	13 - 14	56° 35' 27.043"	92° 58' 22.864"	CB 33°.44'	49.4
3 - 4	56° 35' 32.802''	92° 58' 26.821"	ЮВ 50°.35'	43.1	14 - 15	56° 35' 28,372"	92° 58' 24.476"	C3 25°.02'	32.4
4 - 5	56° 35′ 31.917"	92° 58' 28.777"	Ю3 9°.29	23.8	15 - 16	56° 35' 29.321"	92° 58' 23,67"	C3 79°.04'	71.8
5 - 6	56° 35′ 31.157"	92° 58' 28.547"	ЮВ 82°.52'	200.0	16 - 17	56° 35′ 29.762"	92° 58' 19.53"	C3 48°.25'	23.6
6 - 7	56° 35′ 30.354′′	92° 58' 40.203"	ЮВ 54°.28'	47.8	17 - 18	56° 35′ 30.268′′	92° 58' 18.493"	CB 59°.56'	70.2
7 - 8	56° 35′ 29.456"	92° 58' 42.488"	Ю3 22°.59'	70.0	18 - 19	56° 35' 31.406"	92° 58' 22.061"	ЮВ 83°.56'	105.3
8 - 9	56° 35' 27.372"	92° 58' 40.882"	Ю3 61°.52'	285.0					

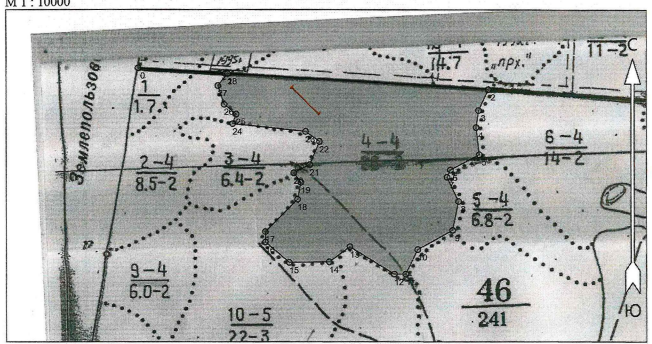
Условные обозначения:	1	2
Границы участка -		-
Пробная площадь -	i—i	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Яковлева И.Е. Подпись

Дата составления документа 08.09.2017





№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта								
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га				
4	9	145	20		0,29				

Номера	Коорд	инаты	Румбы	Длина,	14 - 15	56° 35' 18.656"	92° 58' 44.164"	Ю3 89°.13'	111.8
точек	Широта	Долгота	линий	М	15 - 16	56° 35' 18.606"	92° 58' 37.597"	C3 50°.04'	87.0
0 - 1	56° 35' 36.12"	92° 58' 12.75"	ЮВ 86°.14'	245.0	16 - 17	56° 35' 20,412"	92° 58' 33.679"	C3 0°.00'	29.1
1 - 2	56° 35' 35.6"	92° 58' 27.109"	ЮВ 86°.37'	738.0	17 - 18	56° 35' 21.354"	92° 58' 33.679"	CB 45°.00'	127.8
2 - 3	56° 35' 34.191"	92° 59' 10.382"	Ю3 24°.52'	65.0	18 - 19	56° 35' 24.276"	92° 58' 38,987"	CB 10°.57'	48.4
3 - 4	56° 35' 32.284"	92° 59' 08.776"	Ю3 8°.20'	48.2	19 - 20	56° 35' 25.813"	92° 58' 39.527"	C3 37°.25'	32.8
4 - 5	56° 35' 30.742"	92° 59' 08.366"	ЮВ 6°.59'	75.6	20 - 21	56° 35' 26.655"	92° 58' 38.356"	CB 62°.55'	50.2
5 - 6	56° 35' 28.315"	92° 59' 08.906"	Ю3 62°.09'	91.8	21 - 22	56° 35' 27.394"	92° 58' 40.982"	CB 22°.59'	70.0
6 - 7	56° 35' 26.928"	92° 59' 04.138"	Ю3 24°.47′	21.9	22 - 23	56° 35' 29.478"	92° 58' 42.587"	C3 54°.28'	47.8
7 - 8	56° 35' 26.285"	92° 59' 03.599"	ЮВ 25°.31'	74.7	23 - 24	56° 35' 30.377"	92° 58' 40.302"	C3 84°.01'	205.3
8 - 9	56° 35' 24.105"	92° 59' 05.489"	Ю3 11°.44′	82.9	24 - 25	56° 35' 31,069"	92° 58' 28,309"	CB 19°.40'	28.6
9 - 10	56° 35' 21.48"	92° 59' 04.499"	Ю3 61°.20'	111.7	25 - 26	56° 35' 31.94"	92° 58' 28.875"	C3 5.0°.35'	43.1
10 - 11	56° 35' 19.747''	92° 58' 58.742"	Ю3 26°.34′	75,4	26 - 27	56° 35' 32,825"	92° 58' 26.919"	C3 18°.27'	55.6
11 - 12	56° 35' 17.566"	92° 58' 56.762"	ЮЗ 90°.00'	32,2	27 - 28	56° 35' 34.53"	92° 58' 25,885"	CB 39°.31'	43.1
12 - 13	56° 35' 17.566"	92° 58' 54.87"	C3 58°.50'	145.0					
13 - 14	56° 35' 19.993"	92° 58' 47.583"	Ю3 54°.37′	71.4					

Условные обозначения:	
Границы участка -	j
Пробная площадь -	\$ -

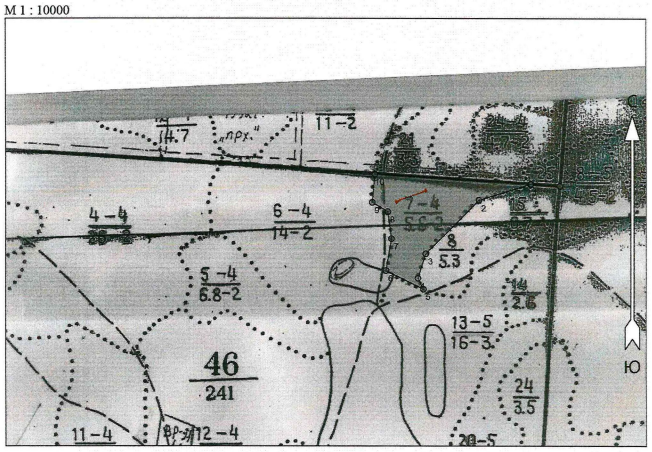
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Яковлева И.Е.

Подпись

Дата составления документа 08.09.2017





№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта								
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га				
7	10	135	20		0,27				

Номера	Коорд	инаты	Румбы	Длина,	
точек	Широта	Долгота	линий	М	
0 - 1	56° 35' 32.131"	93° 00' 07.017"	C3 86°.25'	82.4	
1 - 2	56° 35' 32.297"	93° 00' 02,186"	Ю3 73°.07'	150.4	
2 - 3	56° 35' 30.885"	92° 59' 53.733"	Ю3 45°.15	209.9	
3 - 4	56° 35' 26.106"	92° 59' 44.977"	Ю3 17°.47'	71.5	
4 - 5	56° 35' 23.904"	92° 59' 43.694"	ЮВ 26°.34'	34.5	
5 - 6	56° 35' 22.906"	92° 59′ 44.601"	C3 63°.43'	117.2	
6 - 7	56° 35' 24.585"	92° 59' 38.428"	CB 9º.52'	90.0	
7 - 8	56° 35' 27.452"	92° 59' 39.334"	C3 7º.51'	75.2	
8 - 9	56° 35' 29.861"	92° 59' 38.731"	C3 59°.32'	50.7	
9 - 10	56° 35' 30.693"	92° 59' 36.164"	CB 5°.43'	77.5	
10 - 1	56° 35' 33.186"	92° 59' 36.617"	ЮВ 86°.25'	437.8	

Условные обозначения:

Границы участка -

Пробная площадь -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

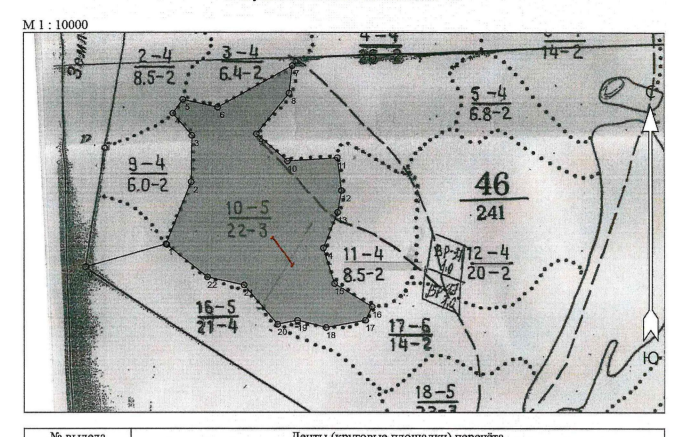
Яковлева И.Е.

Подпись

Дата составления документа 08.09.2017

Телефон

8(39198)-3-13-11



N	№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета										
		<u>№</u> ленты (площадки)	Длин	Длина, м		рина, м	Радиус, м	Площадь, га				
	3 11		1	10		20		0,28				
Номера	Коорд	цинаты	Румбы	Длина,	11 - 12	56° 35' 18,453"	92° 58' 45.82"	ЮВ 6°.57'	92.2			
точек	Широта	Долгота	линий	М	12 - 13	56° 35' 15.493"	92° 58' 46.475"	Ю3 10°.29'	61.3			
0 - 1	56° 35' 08.7"	92° 58' 04.315"	CB 74°.31'	233.9	13 - 14	56° 35' 13.544"	92° 58' 45.82"	Ю3 22°.15'	106.1			
1 - 2	56° 35' 10.719''	92° 58' 17.555"	CB 22°.34'	186.1	14 - 15	56° 35' 10.368"	92° 58' 43,461"	ЮВ 17°.39'	103.0			
2 - 3	56° 35' 16.277"	92° 58' 21.75"	CB 0°.59'	129.5	15 - 16	56° 35' 07.194"	92° 58' 45.295"	ЮВ 58°.19'	123.2			
3 - 4	56° 35' 20.464"	92° 58' 21.881"	C3 40°.36'	82.3	16 - 17	56° 35' 05.101"	92° 58' 51,453"	Ю3 26°.26'	42.0			
4 - 5	56° 35' 22.485"	92° 58' 18.735"	CB 36°.06'	47.8	17 - 18	56° 35' 03.885"	92° 58' 50,355"	Ю3 79°.35'	111.2			
5 - 6	56° 35' 23.734''	92° 58' 20,389"	ЮВ 77°.21'	100.0	18 - 19	56° 35' 03.235"	92° 58' 43.931"	C3 75°.58'	82.8			
6 - 7	56° 35' 23.026"	92° 58' 26.12"	CB 61°.11'	238.6	19 - 20	56° 35' 03.884"	92° 58' 39.212"	Ю3 78°.41'	56.9			
7 - 8	56° 35' 26.745''	92° 58' 38.399"	Ю3 6°.43'	76.4	20 - 21	56° 35' 03.523"	92° 58' 35,935"	C3 40°,36'	144.0			
8 - 9	56° 35' 24.291''	92° 58' 37.874"	Ю3 38°.48′	146.0	21 - 22	56° 35' 07.059"	92° 58′ 30.431"	C3 77°.44'	105.1			
9 - 10	56° 35' 20.611"	92° 58' 32.501"	ЮВ 48°.55'	115.5	22 - 1	56° 35' 07.781"	92° 58' 24.399"	C3 51°.55'	144.6			
10 - 11	56° 35' 18.157''	92° 58' 37.615"	CB 86°.15'	140.0								

Условные обозначения:
Границы участка -
Пробная площадь - $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 4 \end{bmatrix}$

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Яковлева И.Е.

dabbieba 11.D.

Дата составления документа 08.09.2017

Подпись

92° 58' 54.681"

92° 58' 58.11"

92° 58' 58.766"

92° 58' 54.705'

92° 58' 57.98"

ЮВ 70°.21'

ЮВ 8°.08'

Ю3 3°.39'

Ю3 40°.46'

Ю3 81°.56'

62,0

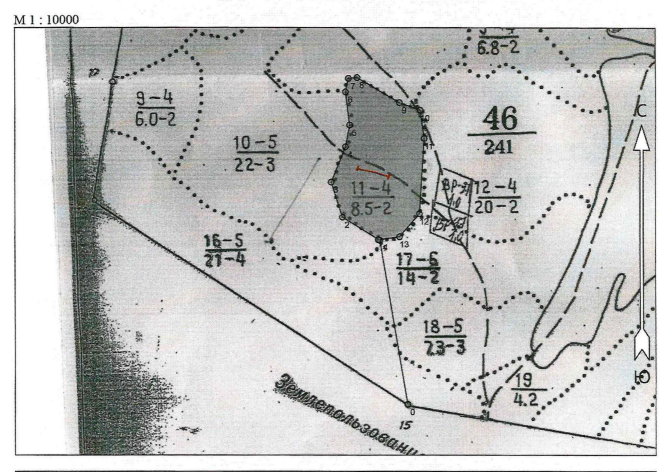
78.9

210.2

85.4

60.1

Абрис участка к акту лесопатологического обследования



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта								
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га				
. 11	12	130	20		0,26				

Номера	Коорд	инаты	Румбы	Длина,	9 - 10	56° 35' 17.499"
точек	Широта	Долгота	линий	М	10 - 11	56° 35' 16.825"
0 - 1	56° 34' 50.362"	92° 58' 55.997"	C3 9°.38'	462.3	11 - 12	56° 35' 14.299"
1 - 2	56° 35' 05.101"	92° 58' 51.453"	C3 58°.19'	123.2	12 - 13	56° 35' 07.515"
2 - 3	56° 35' 07.194"	92° 58' 45.295"	C3 17°.39'	103.0	13 - 14	56° 35' 05.423"
3 - 4	56° 35' 10.368"	92° 58' 43.46"	CB 22°.15'	106.1		
4 - 5	56° 35' 13.544"	92° 58' 45.82"	CB 10°.29'	61.3		
5 - 6	56° 35' 15.493"	92° 58' 46.475"	C3 6°.57'	92.2		
6 - 7	56° 35' 18,453"	92° 58' 45.82"	CB 12°.12'	38.3		
7 - 8	56° 35' 19.664"	92° 58' 46.295"	CB 84°.49'	24.6		
8 - 9	56° 35' 19.735"	92° 58' 47.734"	ЮВ 59°.41'	137.0		

Условные обозначения:

Границы участка -

Пробная площадь -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

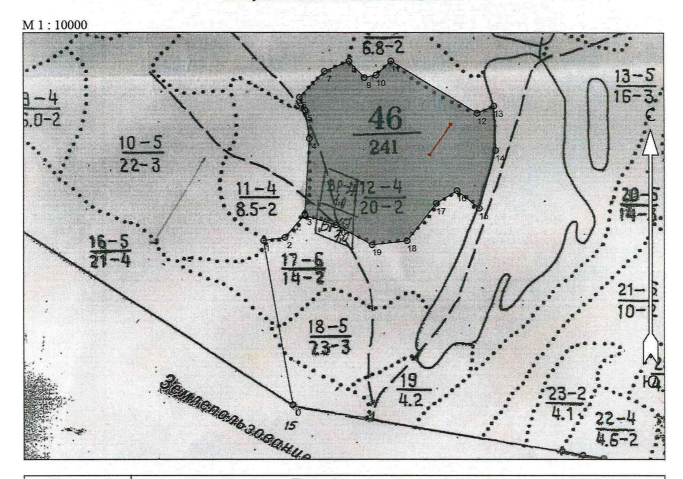
ФИО

Яковлева И.Е.

Подпись

Дата составления документа 08.09.2017

Телефон 8(39198)-3-13-11



No	выдела			Пенты (к	руговые	площадки) пер	речёта		
		№ ленты (площадки)	Длина, м		Ши	рина, м	Радиус, м	Площади	ь, га
	12 13		140	2		20		0,28	
Номера	Коорд	инаты	Румбы	Длина,	10 - 11	56° 35' 20.011"	92° 59' 09.79"	CB 46°.38'	57.0
точек	Широта	Долгота	линий	М	11 - 12	56° 35' 21.277"	92° 59' 12.224"	ЮВ 58°.58'	281.3
0 - 1	56° 34' 50.362"	92° 58' 55.997"	C3 10°.07'	464.5	12 - 13	56° 35' 16.587"	92° 59' 26.382"	CB 66°.48'	51.0
1 - 2	56° 35' 05.15"	92° 58' 51.204"	CB 81°.56'	60.1	13 - 14	56° 35' 17.237"	92° 59' 29.135"	ЮВ 2°.05'	122.8
2 - 3	56° 35' 05.422"	92° 58' 54.699"	CB 40°.46'	85.4	14 - 15	56° 35' 13.268"	92° 59' 29.397"	Ю3 15°.57'	167.0
3 - 4	56° 35' 07.514"	92° 58' 57.975"	CB 3°.39'	210.2	15 - 16	56° 35' 08.075"	92° 59' 26.702"	C3 51°.50'	79.5
4 - 5	56° 35' 14.298"	92° 58' 58.761"	C3 8°.08'	78.9	16 - 17	56° 35' 09.664"	92° 59' 23.031"	Ю3 58°.23'	68.1
5 - 6	56° 35' 16.824"	92° 58' 58.105"	C3 23°.33'	39.8	17 - 18	56° 35' 08.51"	92° 59' 19.624"	Ю3 38°.03'	133.0
6 - 7	56° 35' 18.004"	92° 58' 57.171"	CB 44°.05'	101.0	18 - 19	56° 35' 05.122"	92° 59' 14.809"	Ю3 83°.31'	98.8
7 - 8	56° 35' 20.35"	92° 59' 01.298"	CB 68°.12'	74.0	19 - 20	56° 35' 04.762"	92° 59' 09.043"	C3 60°.57'	114.9
8 - 9	56° 35' 21.239"	92° 59' 05.334"	ЮВ 43°.32'	61.6	20 - 3	56° 35' 06.566"	92° 59' 03.143"	C3 73°.18'	90.6
9 - 10	56° 35' 19.795"	92° 59' 07.826"	CB 78°.41'	34.1					

Условные обозначения:

Границы участка -

Пробная площадь -

3 4

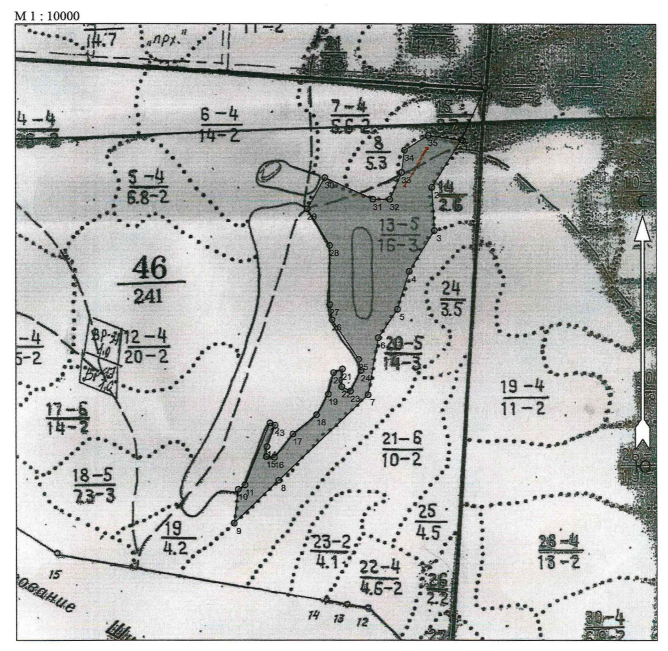
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Р ОИФ

Яковлева И.Е.

Подпись

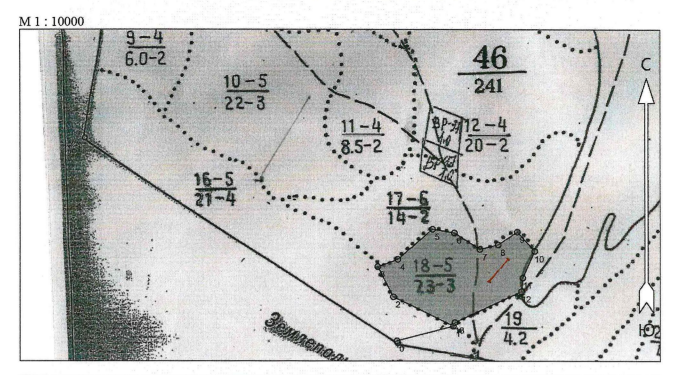
Дата составления документа 08.09.2017



N	выдела		J	Тенты (к	руговые	площадки)	перечёта		
	№ ленты (площадки)		Длин	а, м	Ши	рина, м	Радиус, м	Площад	ь, га
	13	14	15	0		20		0,30	7
Номера	Коор	динаты	Румбы	Длина,	9 - 10			CB 7°.17'	95.0
точек	Широта	Долгота	линий	М	10 - 11			CB 56°.19'	22.4
0 - 1	56° 35' 32.336'	93° 00' 06.534"	Ю3 24°.50'	160.0	11 - 12			CB 22°.02'	187.6
1 - 2			Ю3 32°.00'	156.4	12 - 13			ЮВ 66°.48'	15.8
2 - 3		7.	ЮВ 2°.58′	120.2	13 - 14			Ю3 20°.46'	64.2
3 - 4			Ю3 31°.43′	133.8	14 - 15			Ю3 4°.05'	29.1
4 - 5			Ю3 17°.25'	110.6	15 - 16			ЮВ 84°.49'	22.9
5 - 6			Ю3 34°.23′	95.3	16 - 17			CB 38°.00'	84.1
6 - 7			ЮЗ 10°.18'	162.0	17 - 18			CB 50°.55'	85.4
7 - 8			Ю3 46°.13'	347.0	18 - 19			CB 29°.44'	66.8
8 - 9			Ю3 46°.25'	173.0	19 - 20			CB 13°.34'	61.8

20 - 21		CB 67°.23'	26.9
21 - 22		Ю3 2°.23'	49.7
22 - 23		ЮВ 63°.26'	27.8
23 - 24		CB 26°.34'	64.8
24 - 25		C3 11°.19'	31.7
25 - 26		C3 34º.11'	132.6
26 - 27		C3 8º.32'	41.9
27 - 28		C3 0º.00'	165.6
28 - 29		C3 31º.48'	119.0
29 - 30		CB 29°.44'	100.1
30 - 31	e, di Taribitanan	ЮВ 65°.58'	147.3
31 - 32		ЮВ 90°.00'	47.6
32 - 33		CB 23°.58'	81.6
33 - 34		CB 7º.35°	62.6
34 - 35		CB 57°.59'	78.1
35 - 1		ЮВ 81°.38'	98.4

Границы участка - Пробная площадь - 3 4			
Исполнитель работ по проведению лесопато	логического	обследования:	
ФИО Яковлева И.Е.	Подпись _	Ry-	
Дата составления документа 06.09.2017	Телефон	8-(39198)-3-13-11	



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта							
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га			
18	15	120	20		0,24			

Номера	Коорд	Румбы	Длина,	
точек	Широта	Долгота	линий	М
0 - 1	56° 34' 50.584''	92° 58' 55.864"	CB 75°.32'	163.6
1 - 2	56° 34' 51.906"	92° 59' 05.169"	C3 64°.08'	187.4
2 - 3	56° 34′ 54.55″	92° 58' 55.264"	C3 27º.13'	95.0
3 - 4	56° 34' 57.282"	92° 58' 52.712"	CB 70°.01'	59.8
4 - 5	56° 34' 57.943"	92° 58' 56.013"	CB 49°.02'	128.6
5 - 6	56° 35' 00.67"	92° 59' 01.717"	ЮВ 80°.32'	62.2
6 - 7	56° 35' 00.339"	92° 59' 05.321"	ЮВ 57°.16'	85.1
7 - 8	56° 34' 58.851"	92° 59' 09.525"	CB 75°.58'	52.7
8 - 9	56° 34' 59.264''	92° 59' 12,528"	CB 56°.19'	64.5
9 - 10	56° 35' 00.421"	92° 59' 15.681"	ЮВ 42°.08'	72.4
10 - 11	56° 34' 58.685"	92° 59' 18.534"	Ю3 24°.09'	81.2
11 - 12	56° 34' 56.288''	92° 59' 16.582"	Ю3 5°.26'	39.0
12 - 13	56° 34' 55.033''	92° 59' 16.366"	Ю3 65°.02'	205.8

Условные обозначения:	
Границы участка -	
Пробная площадь -	3 4

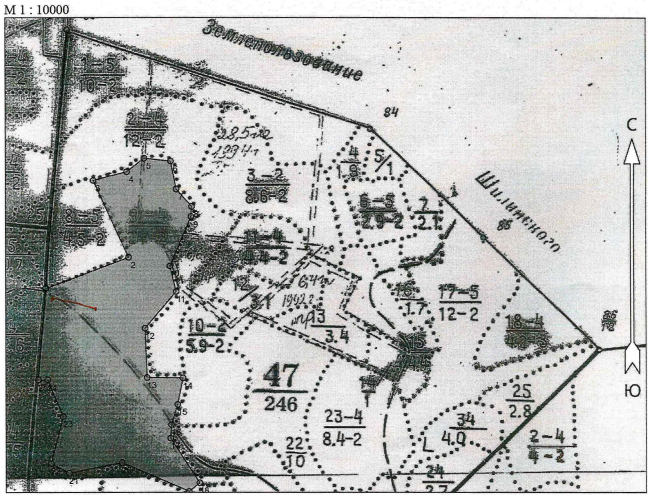
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Яковлева И.Е.

Подпись ___

Дата составления документа 06.09.2017





No	выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта									
		№ ленты (площадки)	Длина, м		Ширина, м		Радиус, м	Площадь, га			
	9 16		160		20			0,32			
Номера	Коорді	инаты	Румбы	Длина,	13 - 14	56° 35' 19.355"	93° 00' 30.661"	ЮВ 89°.14'	100.5		
точек	Широта	Долгота	линий	М	14 - 15	56° 35' 19.312'	93° 00' 36.564"	Ю3 11°.31'	74.8		
0 - 1	56° 35' 50.54"	93° 00' 17.6"	Ю3 4°.53′	720.8	15 - 16	56° 35' 16.942"	93° 00' 35.687"	Ю3 17°.12'	59.7		

Номера	Коорд	инаты	Румбы	Длина,	13 - 14	56° 35' 19.355"	93° 00' 30.661"	ЮВ 89°.14'	100.5
точек	Широта	Долгота	линий	. M	14 - 15	56° 35′ 19.312"	93° 00' 36,564"	Ю3 11°.31'	74.8
0 - 1	56° 35' 50.54"	93° 00' 17.6"	Ю3 4°.53′	720.8	15 - 16	56° 35' 16.942"	93° 00' 35.687"	Ю3 17°.12'	59.7
1 - 2	56° 35' 27.314"	93° 00' 13.996"	CB 69°.32'	248.4	16 - 17	56° 35' 15.097"	93° 00' 34,649"	Ю3 3°.28′	38.0
2 - 3	56° 35' 30.123"	93° 00' 27.666"	C3 24°.52'	235.4	17 - 18	56° 35' 13.871"	93° 00' 34.514"	ЮВ 32°.50'	150.3
3 - 4	56° 35' 37.03"	93° 00' 21.851"	CB 75°.28'	96.9	18 - 19	56° 35' 09.787"	93° 00' 39.302"	Ю3 51°.20'	38.0
4 - 5	56° 35' 37.817"	93° 00' 27.362"	CB 51°.50'	61.8	19 - 20	56° 35' 09.019"	93° 00' 37.559"	C3 66°.45'	205.0
5 - 6	56° 35' 39.052"	93° 00' 30.216"	ЮВ 83°.56'	75.0	20 - 21	56° 35' 11.636"	93° 00' 26.494"	Ю3 78°.35'	151.0
6 - 7	56° 35' 38.795"	93° 00' 34.597"	ЮВ 11°.19'	79.7	21 - 22	56° 35' 10.669"	93° 00' 17.8''	C3 61°.37'	57.1
7 - 8	56° 35' 36.268"	93° 00' 35.516"	ЮВ 41°.46′	65.2	22 - 23	56° 35' 11.547''	93° 00' 14.848"	CB 14°.19'	137.4
8 - 9	56° 35' 34.695"	93° 00' 38.067"	Ю3 3°.35'	27.8	23 - 24	56° 35' 15.852"	93° 00' 16.844"	C3 23°.07'	110.8
9 - 10	56° 35' 33.798"	93° 00' 37.965"	Ю3 23°.22'	150.0	24 - 25	56° 35' 19.148"	93° 00' 14.289"	Ю3 90°.00'	26.0
10 - 11	56° 35' 29.345"	93° 00' 34.47"	ЮВ 13°.43'	73.3	25 - 1	56° 35' 19.148"	93° 00' 12.762"	CB 4°.52'	255.0
11 - 12	56° 35' 27.042"	93° 00' 35.491"	Ю3 40°.42′	134.4					
12 - 13	56° 35' 23.747"	93° 00' 30.343"	ЮВ 2°.17'	135.9					

Условные обозначения:

Границы участка -

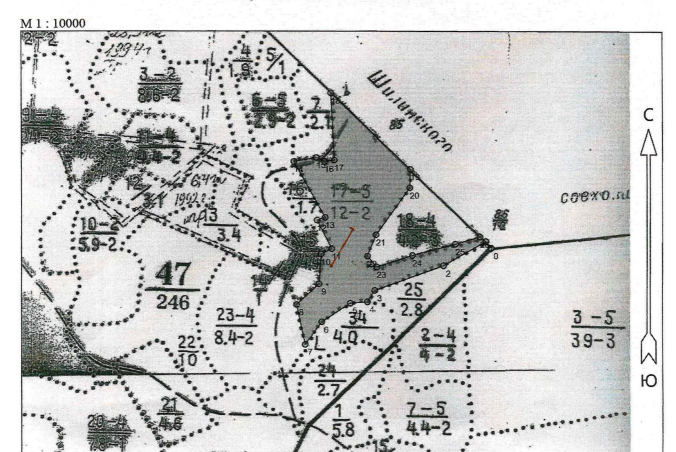
Пробная площадь -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Яковлева И.Е.

Подпись

Дата составления документа 06.09.2017



No	выдела		Ленты (круговые площадки) перечёта									
		№ ленты (площадки)	Длина, м			рина, м	Радиус, м	Площадь, га				
	17 17		13	170		20		@, 34				
Номера	Коор	динаты	Румбы	Длина,	13 - 14	56° 35' 24.654"	93° 01' 16.072"	C3 28°.57'	180.1			
точек	Широта	Долгота	линий	М	14 - 15	56° 35' 29.749"	93° 01' 10.953"	CB 79°.59'	64.0			
0 - 1	56° 35' 21.897	93° 01' 43.392"	C3 38°.40'	23.7	15 - 16	56° 35' 30.109"	93° 01' 14.654"	ЮВ 63°.26'	24.9			
1 - 2	56° 35' 22.496	' 93° 01' 42.522"	Ю3 60°.38'	136.1	16 - 17	56° 35' 29.749"	93° 01' 15.96"	CB 82°.25'	28.0			
2 - 3	56° 35' 20.337	' 93° 01' 35.556"	Ю3 70°.25'	204.6	17 - 18	56° 35' 29.869"	93° 01' 17.593"	C3 2°.52'	185.6			
3 - 4	56° 35′ 18.119	' 93° 01' 24.234"	Ю3 32°.55'	37.5	18 - 19	56° 35' 35.863"	93° 01' 17.049"	ЮВ 46°.28'	306.8			
4 - 5	56° 35' 17.101	' 93° 01' 23.037"	Ю3 85°.36'	48.3	19 - 20	56° 35' 29.03"	93° 01' 30.111"	Ю3 2°.03'	51.9			
5 - 6	56° 35' 16.981	93° 01' 20.209"	Ю3 56°.56'	95.1	20 - 21	56° 35' 27,352"	93° 01' 30.002"	Ю3 35°.41'	162.0			
6 - 7	56° 35' 15.303	93° 01' 15.528"	Ю3 36°.20'	78.2	21 - 22	56° 35' 23.096"	93° 01' 24.451"	Ю3 22°.07'	64.0			
7 - 8	56° 35' 13.266	' 93° 01' 12.807''	C3 12°.14'	113.8	22 - 23	56° 35' 21.178"	93° 01' 23.036"	ЮВ 41°.11'	39.4			
8 - 9	56° 35' 16.863	93° 01' 11.391"	CB 47°.38'	85.3	23 - 24	56° 35' 20.219"	93° 01' 24.56"	CB 72°.32'	104.9			
9 - 10	56° 35' 18.722	' 93° 01' 15.093"	CB 3°.54'	81.7	24 - 25	56° 35' 21.238"	93° 01' 30.438"	CB 75°.20'	124.5			
10 - 11	56° 35' 21.358	' 93° 01' 15.419"	CB 63°.26'	33.2	25 - 26	56° 35' 22.257"	93° 01' 37.513"	CB 73°.26'	71.5			
11 - 12	56° 35' 21.838	' 93° 01' 17.163"	C3 27°.06'	89.5	26 - 1	56° 35' 22.916"	93° 01' 41.541"	ЮВ 52°.06'	21.2			
12 - 13	56° 35' 24.415	93° 01' 14.768"	CB 71°.34'	23.4			and the same of	1				

Условные обозначения: Границы участка -

Пробная площадь -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

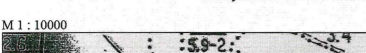
ФИО Яковлева И.Е.

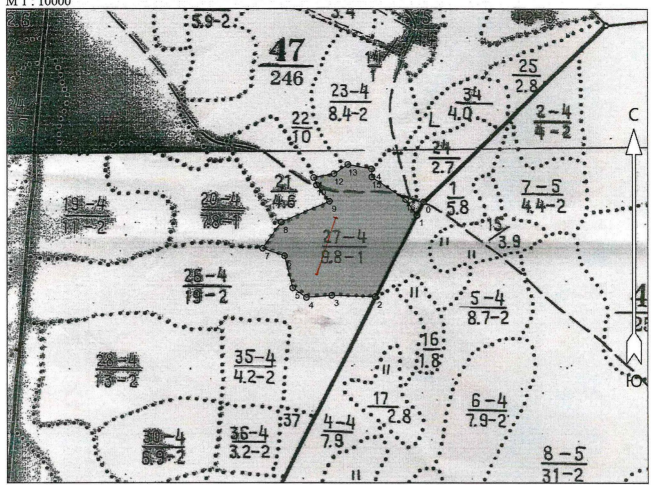
Подпись

Телефон

8-(39198)-3-13-11

Дата составления документа 06.09.2017





№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта								
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га				
27	18	170	20		0.34				

Номера	Коорд	инаты	Румбы	Длина,	9 - 10	56° 35' 06,093"	93° 00' 57.886"	C3 38°.17'	58.0
точек	Широта	Долгота	линий	М	10 - 11	56° 35' 07.565"	93° 00' 55.776"	C3 21°.02'	22.2
0 - 1	56° 35' 06.048"	93° 01' 13.373"	Ю3 27°.18′	41.8	11 - 12	56° 35' 08.235"	93° 00' 55.308"	CB 79°.37'	57.6
1 - 2	56° 35' 04.847"	93° 01' 12.247"	Ю3 27°.18′	255.2	12 - 13	56° 35' 08.571"	93° 00' 58.635"	CB 56°.51'	46.7
2 - 3	56° 34' 57.513"	93° 01' 05.373"	C3 88°.15'	121.4	13 - 14	56° 35' 09.397"	93° 01' 00.932"	ЮВ 79°.46'	67.3
3 - 4	56° 34' 57.633"	93° 00' 58.246"	Ю3 85°.27'	70.5	14 - 15	56° 35' 09.01"	93° 01' 04.821"	ЮВ 2°.03'	22.4
4 - 5	56° 34' 57.452"	93° 00′ 54.119"	C3 55°,29'	46.5	15 - 16	56° 35' 08.286"	93° 01' 04.868"	ЮВ 56°.25'	114.0
5 - 6	56° 34' 58.305"	93° 00' 51.869"	C3 14°.25'	91.3	16 - 1	56° 35' 06,247"	93° 01' 10.446"	ЮВ 34°.52'	54.2
6 - 7	56° 35' 01.164"	93° 00' 50.534"	C3 71°.20'	64.9		Page 12 To		100	
7 - 8	569 35' 01 836"	930 00' 46 922"	CB 350 32'	80.2					

Условные	обозначения:

8 - 9 56° 35' 04.183"

Границы участка -Пробная площадь -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

93° 00' 49.967

Яковлева И.Е.

Телефон

Подпись

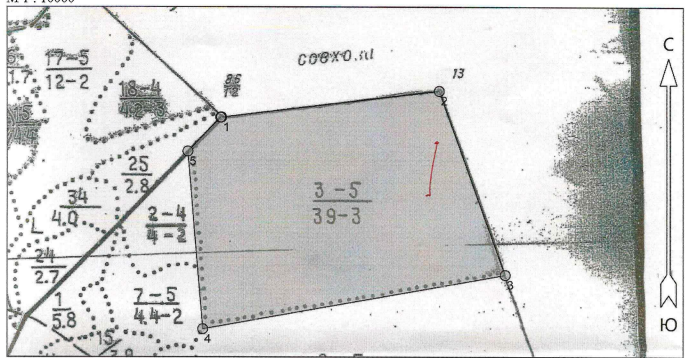
8-(39198)-3-13-11

Дата составления документа 06.09.2017

к акту лесопатологического обследования

Абрис участка к акту лесопатологического обследования





№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта					
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га	
3	19	110	20		0,22	

Номера	Коорд	Румбы	Длина,	
точек Широта		Долгота	линий	м
1 - 2	56° 35' 21.89"	93° 01' 43.4''	CB 83°.11'	581.4
2 - 3	56° 35' 24.122"	93° 02' 17.305''	ЮВ 19°.54'	515.0
3 - 4	56° 35' 08.461"	93° 02' 27.6"	Ю3 79°.52'	815.0
4 - 5	56° 35' 03.824''	93° 01' 40.481"	C3 4°.50'	470.0
5 - 1	56° 35' 18.97''	93° 01' 38.155"	CB 44°.05'	125.0

Условные обозначения:

Границы участка -

Пробная площадь -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Яковлева И.Е.

Подпись

Дата составления документа 08.09.2017

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ

о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений: КГБУ «Сухобузимское лесничество», Сухобузимское сельское участковое лесничество СПК «Шилинский» квартал 38 выдел 8, квартал 40 выдел 18 и Сухобузимское участковое лесничество квартал 38 выдела 11,39 квартал 45 выдела 12,15,20,22 квартал 46 выдела 2,3,4,7,10-13,18, квартал 47 выдела 9,17,27, квартал 48 выдел 3.

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. <u>Что обнаружено: низовые пожары прошлых лет, усыхание древостоя, естественный</u> отпад.

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)

- 3. Повреждена древесная порода: Сосна, Береза, Осина
- 4. Примерная площадь повреждения: 404,1 га
- 5. Сообщил (должность, Ф.И.О.): <u>лесничий Селезнев А.А.</u>

Контактный телефон (адрес) 83919922705

30.08.2017 Дата

Подпись

Зам. руководителя КГБУ «Сухобузимское лесничество» _______

(2)

Д.Н. Севруженко

home les no A Cel pyrienno D. H.

TPRADMENNE 200 120 1680 1344 1000 UT/TA/S/AFCHADERHUD - UT/LA/ENATCHADEMHUR HVCTAS.CBENAGENHUM HBW. NOTHOTA MEPASHOMEPHAS -ROASOAVCLASYCFETHECMFAMHUCTASYCHAS ETKOCYT MUHNCTAS, CBEXAR 5 2 2 PT 2-1-2-1-2 (12) 5x0 долгосрожное пользование 50 1 50 13 бс ABCAUCT ARV EN LOAD 3 CBAHNE A4 1420 AQAFOCROYKCE ROASZCBAR 1470 401 00 14 0 CP 0 4 H C 40100P04H0 NOLAECOK: U NO 4 POCT : 1

174 т А.К.С.А.Ц.V.О.Н.Н.С.Е. О.П.И.С.А.Н.И.Е.

CYXOBYBUMCKUR MEXASCXCB AÉCHUYECTSO: CYXOBYBUMCKOE KATETOPUR BAWTHOCTU: UPYT.BAW.AECHUWEWW.BAWH.BHAY.	KDAPTA/: 45
M M: TOPHAY SYM A P C M B F L V TURE H HA B T Y C E M C T Y	АМЛЕН. ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАСПОРУЖЕНИЯ
1 C 80 24 30 4 2 1 EP .7 260 1612 1451 21 5 50 17 18 ПОДРОСТ: 6038100 (19) 270 М, 570 180. WT/FA/6/AFOHADEЖНЫЙ ПОДЛЕСОК: WIT РЕДКИЙ ПОЧВА: СРЕДНЕПОДЗОЛИСТАЯ/СУПЕСЧАНАЯ/СВЕЖАЯ	
19 4/7 6C48 1 C 8U 23 3U 4 2 Z PT 76 2CO 940 364 376 376 подлесок: Un ferkur Состае несиноромной полнота нерабномерная Почрагдерново-подзолистая,легкосуглинистая,свемая	
20° 11.0 5656 11 C 80° 23 32 4 2 2 PT 77 230° 2530 1265 21 5 50° 19 20 подрост: 8625 (155) 220 м/ 526 Тыс.шт/га/благснадежный подласок: изк шп редкий состае неоднородный полнота неравномерная почва: дерново-подзолистая/легкосуглинистая/свежая	
21 3,3 10C+5 11 C 80 22 30 4.2 7 EP .7 240 792 792 	
22 11/0 6C45 1 C 20 22 32 4 2 2 PT	
23	NO PLETON
1 C 2C 22 28 4 2 7 6P -5 160 752 526 2 28 4 2 7 6P -5 160 752 526 2 26 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 7	1923 00 9 9 90 - 100 42
25	June 9 O James 1 All O James 1 All O James 1 All O James 1 All O James 1 All

TPUNOXEHUE: 3 KBAPTAA: 46 240 1440 1008 432 240 2040 2040 138 138 ОЛИСАН ASSARTCHAMENHUD ASSARANSHUE MPOWAEHO PYSKOW AR CUEXAR 200 1280 Ü 9, 2 26 4 2 2 EP 76 9 2 0 17 7 A E AAT CHAMERHER 3 X 13 M O H BAO TSIC. UTILA, SARICHADERHYR TSIC . UTITA STATOHADENHUD 2 220 M7 520 TAG. UT/FA/57AFGHAJERHUN DRECHCAS ZARKOCYFANHVCTARY BARKHAR 4 2 2 EP KVV. HVV. NOJHOTA WEFASHOMEPHAS JOONICTAS, JETSOCYFINHRUTAS, COEMAS RACOLEAN PT .2. 6.2 18 18 5.2 23.30 EPABHOMEPHAS KOCYL/MHWOTA 6

прилежение 2

A	The state of the s	·	HELMANXAR-HUD	0390018
EMV SZMCK	1004784	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	COT OS WINT ANK	PACHOPSTENNA
	CKNOH C3-14-100307VCTAX.C			
10 22	2>0 8C2b	0 32 32 5 2 3 5P ×7 240 5280 4224		
	1010001: 3025 (10) 2.0 M 101060X: WN REAKW 1043X:0061860030/VCTA5.0	J.S.A.T.C.HAQEXHNY S.		
11 8	175 9645	0 25 28 4 2 2 EP 55 170 1445 1399		
	10 4 P 0 C T : 10 G . (10) 2 × 0 W	ZEZATCHADEMHUÑ		3
	HOUNHOIA HEPASHCKEPHAS, HACH HOUNHOIA HEPASHCKEPHAS, HACH HOYBA: CPEAHEHONSOANCTASKES	AMDENZE FPOWLEHO FYSKOV NECHARAZCOENAS		
12 20	0x0-9c15	g 23 32 4 2 2 5 6 × 77 260 5200 4680		BP-9/1/
	1000001: 8628 (16) 1.5 M	ASAAFCHAJIEMKWD		
	COCTAB HECTHOPOZNEKZ, NOZHO	A WEFABHOMEPHAP Incchaphaky.CBE%1X		
13 1870 100 100 100 100	5.0 10 c 1. sc25 (20) 8.0 M HOLPOCT: 8C25 (20) 8.0 M	0 .22 .35 .3 .2 .3 KT44 .140. 2240 .2240 .649 TbC-WI/Fa-S/Anchademikky fecknovy nauvitas: anashas		
14 2	76 8625	Δ.		
	1047661: 8615106 (10) 2/0	TA, S./ATCHADEWHEN As. CREMAS.		
15	77 10 £	۵.		
	5 C 3 C C C C C C C C C C C C C C C C C	99 17 8 11 5 17	EI .	•
	KX.AS.T.YP.N-43 F., BCFAWK 601	ου ου τος που που που που που που που που τος που		KPAC
16 21	1,0 66351A	5G 14 12 5 2 4 X8B 55 60 1260 756 15 14 5 2 4 X8B	7	San
	TO A NECOK: WAK GAK CM4 FYC	HVCTAS, BJAKHAR	War.	Mathies 0810
17 14	\$ 0.00 664C	19 21 27 6 2 2 PT 54 110 1540 924		AGE BY

ZYO ZYOF J ZEONURN ZEOTHENRUS	P. O P A E T. B C X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
988-63 F. 8666010 MIKA SOPO3 1708 ARA BYSHARJ4000 WIXFA, COCTON FIREHOSO-6030 AND MIKA SOPO3 1708 ARA BYSHARJ4000 WIXFA, COCTON FIREHOSO-6030 AND MIKA SOPO3 11 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	довлетася ительня
7 20 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	からない 一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一
YPN-63 F. BCHAUKA SOPO34 FOCADKA BYSHAR,3000 UT/FA/COGTOF 41EPHOGO-NO330/NCTA/ACTKCCY/ANHKCTAR/FEE/AA 1. C. 23 43 6.7	0 450 0 255
	y Joane 1860 M. E. Abrine
CT: 8C2E C1C) 2.C M. 10.C TEC. UTAMAXEARMENT TA HERABHGMERHARIZHACAMFHKE, DROMMENO PYSKONA	0 5760
CONSTRUCTOR OF THE CONSTRUCTOR O	7X0 33X
1 5 1 5 2 2 6 4 2 2 7 P 5 2 2 6 4 2 2 7 2 P 5 2 1 8 2 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8	484
Е КУЛЬТУРЫ Т.С. 31 11. 10. 2.1 88 PT 9. 140 УРЫ-61 Г. ВСБАНХА = 0F031, F0341XA PYSHXXVQDO WT/FA.COCTOFH : ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАХ/ЛЕГКОСУГЛИНИСТАХ/СВЕЗАЯ	434 347 2 434 87 2 487 2 33X
KYABIYPA 12 5 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	933X 33X 33X0¥488 2 33X
S1 11 10 2 1 22 PT UKA EOPGIAKNOGALKA RYHARYPAI UKATARAEFKOGYFANHUCTAGEERA	9
1: 400 (10) 2.0 M 3.0	2 × 810 202

182 т.-а. к. с. а. ц. и «О. Н. Н. О. Е. . О. П. И. С. А. Н. И. Е.

CYXOBY3NMCKNO MEXAECXO3 AGEHNYECTBC: CYXOEY3NMCKOE KATEFOPNA 3AUNTHOCTM: DRYF.3AU.AECA MMENU.EAWH.3HAH.	каартал: 47
СОСТАВУ. В ЛОВ В ТИП В ВЗАПАС СЫРОРАСТ. К ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ МЗ Н В ПЛС - ПОДРОСТУ : 9:Л В О В И ИЛ Р С ИТЕСА С ЛЕСА МЗ Т ВЕДИН ЗАХЛАМ О Ы ЩАДЬУ ПОДЛЕСОКУ : РЕС З И А В В И ТИП В Н В ТОВ В ТОВ В В ТОВ В ТОВ В В ТОВ В В ТОВ В ТОВ В В ТОВ	PACHCIBETOR COX CHAR RNHSKRONDAR
A: BUDENAMINATION OF THE TAME OF THE TAME OF THE STATE OF	Buga:
почва:дерново-подзолистая,лёгкосуглинистая,саежая 16 1,7 951c - 1.5 50 17 20 5.2 3 Рт 20,6 130 221 199	
16 1.7 951C 1 5 50 17 20 5 2 3 PT 26 130 221 199 177 C 19 28 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	
17. 12.0 4630C3C 1.5 45 16 18 5 2 2 PT 20 7 130 1560 624	
70 20 18 ПОДРОСТ: ВСГОС (151 200 M/ 2/C ТБС.ШТ/ГА/ЕЛАГСНАДЕЖНЬЙ ПОДЛЕСОК: ИП СРЕДНИЙ СКЛОН N -8	
ĞÖCTAE HEĞĞHOPGAKĞÖN KOMONTA HEPABNOMEPHAR NOHBA:ДЕРМОВО-ПОДЕОМИСТАЯУЛЕГКОСУГЛИНУСТАЯУСВЕЖАЯ	
18 4-2 106 15 40 15 14 4 2 3 PT	
19 11,0 7036 1 C 80 22 28 4 2 2 PT 77 230 2530 1771 21 5 60 20 24 759	
ТО 7/8 7СЗБ 1 C 7C 32 32 4 2 1 PT	
СОСТАВ НЕСТНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ ПОЧЕНТИВО-ПОДВОЛИСТАЯ, ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ	
21 4.6 862C 1 50 17 20 5 2 2 PT 23 60 276 221 19 C 26 36	
КУЛЬТУРЫ ПОД ПОЛОГОМ 100 200 30 11 10 77 110 506 506 2 КУЛЬТУРЫ-62 Г. ВСТАЙКА БОРОЗД/ПОСАДКА РУЧНАЯ/4000 ШТ/ГА/СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ	
RAKASONRATUNNUN NYONNON NA	
22 10.0 7610c2c 11.5 45 17 18 5 2 2 PT .7 130 1300 910 1300 1300 1300 1300 1300 1	-0151G/300
ΠΟΔΡΟΌΤ: 2025 (10) 1/5 Μ) 4/0 ΤΗΟΙΨΤ/ΓΑΧΕΛΑΓΟΗΑΔΕΧΉΝΑ ΠΟΔΛΕΘΟΚ: ΨΠ ΟΡΕΔΗΜΑ	CHENOMER OF CHES
RAKEBOLRATONOFOR TOROUTARINATION TRANSPORTATION TO BOARD LAKE HOND AND TO BOARD LAKE HOND AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	To the state of th

TPUNOMENUE 2 KBAPTAT: 47	03.9 ¼ C 18.8 A C N O P 5.# E			ON P C ILON		
	BUMENTEN MARH. AMH.3AXMAMAEH. ET. CO. OSHUM. AMK.					
w	X 3 AΠ AC HA 0 C Y X 0 P E - E 0 C Y X 0 P E - E 0 C Y X 0 P E - E			的人的基本的任何的對於政治	ANT I P	
0 Л И С А Н И	AATAC COPOPACT. JECALN 3	13.4 8 92.4 4 8 4 5 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 6 4 6 6 6 6		210 2730 2730 260 2600 2600 140 966 966	h 11	
1 N 0 N H 0 E	C TANN 13 C AGCA 17 N TAN 1 N TAN 0 T 7.000 0	ATCHADEMHNZ ATCHADEMHNZ CBEMAR	2 БР6 6.ЛАПСНАДЕЖНЫЙ 2 РТ7 5.ЛАПСВАДЕЖНЫЙ 2.СОЕЖАЯ 1. РТ7	AFCHAZEMHNÖ VSKOM CEENAY CEENAY AFCHAZEMHNÖ VSKOM	CREWAR	
7 A K C A C A C X C X O S Y 3 V K M E G III = 2 A X H + 3 H	ES COME	25 4 2 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A C C C A C A C A C A C A C A C A C A C	22	1	
6 H V 4 S	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	13000 130000 13000 13000 13000 13000 13000 13000 13000 13000 13000 13000 130000 130000 13000 13000 13000 13000 13000 13000 13000 13000 130	1, C 2, D M 3 O 2, O M 3 O 2, O M 3 O 2, O M 4 O 3 O 2, O M 5 O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	2010
3VM CKVV	10000m03	7.00 C G G G G G G G G G G G G G G G G G G	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10CPPOCTT 8C28 10CPPOCTT 8C28 10CPPOCTT 8C28 10CPPOCTT 8C28 10CPPOCTT 8C38 10CPPOCTT 8C38	40C1C	
S X X Z	7.7.4 7.4.6 7.4.6	23.0		8 13. 9 10, 6 0		

T A K C A U V O H H O E O G N C A H V E

CYXOBY3UMCKUN MEXJECXO3 ЛЕСНИЧЕСТВО: CYXOBY3UMCKOS КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСП.ЛЕСА З ГР.ПР.В ЗАЩ.ЛЕС.1 ГР	ХВАРТАЛ: 48
: : : COCTAS, ::] Л : В : : : : : : : : : : : : : : : : :	: RNH3KR4ONDA4:
1 5,8 7520c1c. 1 5 50 18 1 3 5 2 7 г г г доборова 406 12 02 17 16 116 116 116 116 116 116 116 116 1	
2 4.0 9015 1 C 30 23 T2 4 2 2 EP .6 220 830 792 10 0 0 0 0 1 5 C	
3 39,0 8026 1 0 90 23 38 5 3 1 PT .8 170 6630 5304 1	
OC 3 6 468 3 XYALTYPN-66 D. SCHAWKA FORCIGATORAKA PYYHAY 3500 WT/FA, COCTOSHUE Y DOBAETBORNTEALHNE COCTOSHUE Y DOBAETBORNTEALHNE COCTAS HE CAMBOR COLLAR A FERABHOMEPHAS ON CEAR A FERABHOMEPHAS ON CEAR A FERABLE COLLAR A FORCE COLLAR A FORC	
4 7,9 5640C1C 1 5 40 16 14 4 2 2 PT ,9 140 1106 553 2 18 0C 15 14 42 2 15 16 16 16 111 2 111 2	gr.
5 8.7 6C45 1 C 80 23 32 4 2 2 PT ,5 160 1392 835 ПОДРОСТ: 2626 6(16) 2-0 M, 1-0 ТЫС.ШТ/ГА,Б/АГСНАДЕЖНЫЙ ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ СОСТАЕ НЕСДНОРОЛЬКИ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ ПОЧВА: ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ, ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ	O SPOROZA O SPOROZA 1023-64/0
6 7.9 6635100 1 C 22 30 4 2 Z PT .6 200 1580 948 27 B	
7 4.4 7620C1C 1 5 45 18 18 5 2 2 PT .6 110 484 339 18 0C 7C 18 18 18 5 2 2 PT .6 110 484 339 48 18 0C 7C 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6.50 kg/m (1989) 5.22 yes (1989) 1000) 5.30 kg/m (1989)
ПОЧВА:ДЕРНОВО-ПОДЗСЛИСТАЯ, ЛЕПКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ 8 31/0 562030 1 5 50 18 20 5 2 2 РТ	ПРОХ.РУЕ.1 04. 33%

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра песногохозяйства Красноярского края Д.А.Селин **2** 2017 года М.П. Akt N_2 натурному обследованию

несоответствия данных государственного лесного реестра

с. Сухобузимское " <u>16</u> " <u>10</u> 2017 года								года
КГБУ "Сухобузимское лесничество" Заместитель руководителя - Севруженко Денис Николаевич								
Инженер лесопользования - Шестакова Людмила Ивановна								
Лесничий участкового лесничества - Чистяков Виктор Иванович								
(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц, проводивших обследование)								
провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной								
характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства - 1991-1992,								
"Восточно-Сибирское го								
лесоустройство - по III та					ельным и	методом		
При обследовании уточне	ны данные	песного р	еестра и установле	ено:				
1. Участок расоложен в ле	cax	Сухоб	узимского уч	насткового	леснич	ества, квар	тал	38
выдел 11								
Субъект Российской Федерации Красноярский край								
муниципальный район Сухобузимский								
1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные								
2. Категория защитных ле	сов леса	, располож	кенные в пустыны	ных, полу	пустынн	ных, лесост	гепных,	
лесотундровых зонах, ст	епях, гора	X						
3. Общая площадь участк	t	81 ra	, в том числе:					
лесных земель	81 r	a,						
из них: покрытых л	есной раст	гительност	ъю	81	I	a		
не покры	гых лесом				I	a		
в том чис	ле не сомк	нувшихся	лесных культур		Г	a		
не лесных земель		га						
из них: пашни		га						
сенокосов га								
пастбищ га								
прочих земель га								
•	_	-						
4. Таксационное описани	по матери	иалам госу,	дарственного лесн		oa:			
1		1		Класс			Общий	запас
Наименование Л	N₂	Площадь,	1	возраста	Бонитет	Полнота	ООЩПП	

лет 8C 4/70 Сухобузимское 17820 2 0,7 81 38 11 2Б +JI17820 81

Итого:

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
				8C	5/85			
		11 ¹	78,7	2Б			0,7	20462
Сухобузимское	38	,		+Л		2		
		11 ²	2,3	10C	2/35		0,4	161
Итого:			81					20623

6. Участок	не имеет осо	обо защитное значение, выражающееся	в следующем:
	ные особенности участ		омерная от 0,5 до 0,7
	ся в границах заказника		
выдел 11 пройден	низовым пожаром прог	шлых лет и присутствует сухостой.	·
8. При составлени	ии акта сделаны следую	щие замечания и предложения	
		ние с целью назначения санитарно-оздо	оровительных
мероприятий в вь			<u> </u>
Лица проводивши	ие обследование:		
	South I stores because Autorities and and a		n 0
Лесничий Сухобу	узимского уч. лесничест	ва В.И.Чистяков	//grace
		(Ф.И.О.)	(подпись)
Инженер	лесопользования	Л.И. Шестакова	1111
Ţ.		(Ф.И.О.)	(подпись)
Заместит	ель руководителя	Д.Н. Севруженко	
ou.nee i i i	оль руководители	(Ф.И.О.)	(подпись)
Согласовано:		(4.1.0.)	(подплов)
согласовано.			ACT BA
Руководитель			+ WELHNAECLO THE
	мское лесничество"	С.Е. Руденцов	100000000000000000000000000000000000000
KI B 3 Cykooysiii	WERDE JECHNISCE BU		
		(Ф.И.О.) М.П.	HOLD A COL
		IVI.11.	
			The state of the s
			The state of the s
			The State of the S
		TENOS III	
		CTBA	

voure lepropriet Elypcerko D. H

Сухобузимское участковое з				е ле	снич	ество,		квар	тал	38	выдел	_	11	_			
						**			сационная	-							
					Зна				- данные анные нат								
ала	Ia	ъ, га										лам.	ДОВШПИЯ	Подрост			
№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	3апас, 0 куб.м/га	Сухостой	Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	Хоз. распоря- жение
38	11	81	8С 2Б +Л	70 50	21 18	26 18		0,7	220								
38	111	78,7	8С 2Б +Л	85 65	24 20	30 24	1 2	0,7	260				7C3E	1	2	15	лпо
	112	2,3	10C	35	12	12	1	0,4	70				7C3E	1	2	15	
ИТО	ГО	81															
Лица і	пров	одив	вшие обследова	ние:					•								
									В.И.Ч	истян	ОВ				,	Br	il
							-	(Ф.И.О.) (подпись),				ись)	10				
							_	Л.И. Шестакова				W	4				
								(Ф.И.О.) (подпись) Д.Н. Севруженко					ИСЬ	-			
							_	(Ф.И.О.)									
Согласованно:																	
Руков КГБУ			зимское леснич	ести	30"				C.E. P	удені	ДОВ						CATON AS A STATE OF THE STATE O
КГБУ "Сухобузимское лесничество"						-			И.О.)			М.П.	A STANDARD OF THE STANDARD OF		2000	MXOE INC. 102240 MXOE TO 2240 MXOE TO 2240 MX AVE. TO 2240 MX	

Kome bepind & Celyynce nuo D-M

Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию

от "<u>16</u>"<u>10</u>

2017 r. №

Чертеж лесного участка кв. №

38 , выд. 11

(по данным инструментальной съемки границ)

Масштаб 1:25000

Площадь участка

81,0 га

	6:0:0× 0
	1999 IPX 2005 105
	17-3 20-2
	10 1 px 11) 2 m
	3P-2001-5-57,000 Finds
	TIP TO
	2,3 20
/	2,3 ta 11 ² (+ 14) 43 11 461 13 11 14/4
	= 11-4 13 14 14 15
	6308ание 1 = 21 и 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1
	16. 20 11 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	12-2
	3HO20 /22:
	23 10 / 5
	35. 100 128-1 1099
	7 0 051
	948 137. 137. 137. 137. 137. 137. 137. 137.
	The Marine will Doll Imile
	The lie is a second

	Маршрутный хо	Д
Точка	Направление:	Длина,
TOTKA	Азимут	М
38-1	· C3-37	1300
1-4	C3-60	225
4-5	C3-58	60
5-7	C3-14	185
7-9	C3-30	150
9-10	CB-20	197
10-12	CB-25	240
12-14	CB-21	195
14-15	ЮВ-64	85
15-17	CB-30	210
17-19	C3-56	105
19-20	CB-35	189
20-21	C3-34	84
21-22	C3-24	115

	Привязка	
Точка	Направление:	Длина,
ТОЧКа	Азимут	М
	кв.ст. 0	
38-1	C3-37	1300

Условные обозначения:

2 M

маршрутный ход

граница выдела по результатам обследования

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Зам. руководителя

Лесничий

Инженер лесопользования

Д.Н. Севруженко

В.И.Чистяков

Л.И. Шестакова

A3-292

Koma Republik

Elyncen wo D. U.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра

лесного хозяйства () Красноярского края

Д.А.Селин 2017 года

Акт №

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Сухобузимское	ū	16 "	11	1	2017	гола
КГБУ "Сухобузимское лесничество" Заместитель руководителя - Севру	уженко	Денис 1	Никола	евич		
Инженер лесопользования - Шестакова Людмила Ивановна						
Лесничий участкового лесничества - Чистяков Виктор Иванович						
(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц, проводивши						
провели натурное обследование лесного участка, в целях:		точнени				
характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (год		стройст	ва - 199	1-199)2,	
"Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприяти						
лесоустройство - по III таксационному разряду лесов), глазомерно-изме	еритель	ным ме	тодом			
При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:						
1. Участок расоложен в лесах Сухобузимского участко	ового л	есниче	ства, кв	артал		38
выдел 39						
Субъект Российской Федерации Кра	сноярс	кий кра	ай			
	узимски	ий .				**
1. Подразделение лесов по целевому назначению	•		цитные	3		
2. Категория защитных лесов леса, расположенные в пустынных, п	толупус	стыннь	іх, лесо	степн	ных,	
лесотундровых зонах, степях, горах						
3. Общая площадь участка 15 га, в том числе:						
лесных земель 15 га,						
из них: покрытых лесной растительностью	15	га				
не покрытых лесом		га				
в том числе не сомкнувшихся лесных культур		га				
не лесных земель га						
из них: пашни га						
сенокосов га						
прочих земель га						
4. Таксационное описание по материалам государственного лесного ре	еестра:					
V _{PO}				\neg		

Общий запас Площадь, $N_{\underline{0}}$ возраста No Наименование Состав насаждения Бонитет Полнота древесины, выдела Возраст, лесничества квартала га куб.м лет 8C 5/90 Сухобузимское 1500 2 0,3 38 39 15 2Б

1500 15 Итого:

Cal Cal procente D-H.

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Сухобузимское	38	39	15	8С 2Б	6/110	2	0,4	2250
Итого:			15					2250

6. Участок	не имеет особо	защитное значение, выражающее	ся в следующем:
выдел находится в	ные особенности участка границах заказника "Тальс		
выдел 39 пройден н	низовым пожаром прошлы	х лет и присутствует сухостой.	
		замечания и предложения с целью назначения санитарно-оз,	
мероприятий в выд		*	•
Лица проводившие	е обследование:		4 /
Лесничий Сухобуз	имского уч. лесничества	В.И. Чистяков	(полиме)
Инженер л	есопользования	Л.И. Шестакова	
Заместите	ль руководителя	(Ф.И.О.) Д.Н. Севруженко	(поднись)
Согласовано:		(Ф.И.О.)	(подпись)
Руководитель КГБУ "Сухобузимо	ское лесничество"	С.Е. Руденцов (Ф.И.О.) М.П	(додичсь)
	70.70		

home bepr

Celupcerus D.H.

	C:	ухоб	узимское	у	част	ковс	е ле	еснич	ество,		квар	тал	38	выдел	_	39	_
							-55		ационная								i i
					מיים				- данные								
та	В	, га		T	Эна	мена		IБ - Да	инные нат			лам.	дования	Подрост			Ι
№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	Хоз. распоря жение
			8С 2Б	90 50	23 18	28 18	1 2	0,3	100								
38	39	15	2 b	30	10	10	2										
			8C	110		30	1	0,4	150				C.S. I.S.		\top		
38	39	15	2Б	70	22	24	2										лпо
			<u></u>							l		<u> </u>					
Лица	пров	один	вшие обследова	ние:													
									В.И.Ч	истян	ОВ			Me	2		
							-		(Ф.	И.О.)				10	(подпі	ись)	/
							-		Л.И. Ш	естан и.о.)	сова			/	<u>////</u> (подп <u>у</u>	ись)	·
							·		Д.Н. Се	вруж	енкс)			4	2	
Согла	сова	нно:							(Ф.	И.О.)					(подп	ись)	
Руков	одит	ель	зимское лесни	неств	во"		<u></u>		C.E. P	удені	ТОВ			1	Th	\L	
									(Φ	иоэ			М.П.	, i	, inda	106)	
					0	0-			AUECTRO)	15 (C	26	260	en-es	e ji h	40	2	·H

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра

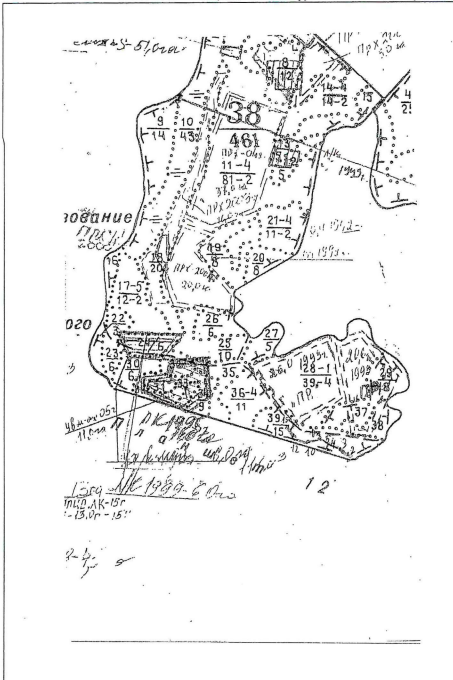
натурному обследованию

OT "16" 10 2017 r. No 6

Чертеж лесного участка кв. №

38 , выд. 39

(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб 1:25000 Площадь участка 15,0 га

Маршрутный ход

	П	
Точка	Направление:	Длина,
10	Азимут	М
38-2	C3-66	35
2-3	C3-67	47
3-4	C3-80	36
4-5	C3-77	66
5-8	C3-42	54
8-10	Ю3-74	83
10-12	C3-81	72
12-15	C3-40	105
		-
		-
		<u> </u>

	Приразка	

Точка	Направление : Азимут	Длина, м
	кв.ст. 0	•
38-2	C3-66	35

Условные обозначения:

2

маршрутный ход

граница выдела по результатам обследования

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Зам. руководителя

Лесничий

Д.Н. Севруженко

В.И. Чистяков

Инженер лесопользования

Л.И. Шестакова

rome Repair

D'Elyscenso D.U.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый озаместитель министра

лесного хозяйства

Краеноярского края

Д.А.Селин 2017 года

3600

4 М.П.

Акт №

64

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Сухобузимское						" 16 '	10	2017 года
КГБУ "Сухобузимско	ое леснич	нество" 3	Заместите.	пь руководителя -	Севружен	ко Денис	Николаеві	ич
Инженер лесопользо	вания - Ц	Цестако	ва Людми.	па Ивановна	17			
Лесничий участковог	го леснич	ества -	Чистяков]	Виктор Иванович				
	(Ф.И	І.О., должно	ость и наименов	ание организаций лиц, про	водивших обсл	педование)		
провели натурное о	бследова	ние лес	сного учас	стка, в целях:		уточне	ние таксаци	юнной
характеристики в свя	зи с дав	ностью	лесоустро	ойства более 10 ле	ет (год лес	оустройс	тва - 1991-	1992,
"Восточно-Сибирско								
лесоустройство - по	III таксац	монном	у разряду	лесов), глазомерно	о-измерит	ельным м	иетодом	
При обследовании ут	очнены ,	данные.	лесного ре	естра и установле	ено:			
1. Участок расоложе	н в лесах		Сухобу	зимского уч	часткового	о леснич	ества, квар	тал 45
выдел	12							
Субъект Росси	ийской Ф	едераци	ш		Красноя	рский к	рай	
муниципальн	ый район			(Сухобузим	ский		
1. Подразделение лес	сов по це	левому	назначени	Ю		38	ащитные	
2. Категория защитн	ых лесов	ле	са, распол	оженные в пусть	інных, по	лупусть	інных, лес	остепных,
лесотундровых зона	ах, степя	х, горах	(
3. Общая площадь уч	настка		15 га	, в том числе:				
лесных земели		15 га	ì,					
из них: покры	тых лесн	ой расті	ительност	ью .	15	Ι	a	
не п	окрытых	лесом				I	a ,	
в то	м числе н	не сомкн	нувшихся .	песных культур		I	`a	
не лесных зем	ель		га		_			
из них: пашни	ſ		га					
сен	нокосов	_	га					
пас	стбищ		га					
пр	очих зем	ель	га					
4 m								
4. Таксационное опи	сание по	материа	алам госуд	арственного лесн		oa:		
Наименование	№	№	Площадь,		Класс возраста			Общий запас
лесничества	квартала	выдела	га га	Состав насаждения	Возраста	Бонитет	Полнота	древесины,
1.00	F				лет			куб.м
				10C	4/80			
Сухобузимское	4.5	10	1.5				0.7	2600
	45	12	15	+Π		2	0,7	3600
			TE SEE FIRE					

nome lepha

Итого:

D'alymerico D. U.

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Сухобузимское	45	12	15	10C +Л	6/110	2 ~	0,7 ~	4200 ✓
Итого:			15					4200

(37				
Участок	не имеет особо зап	цитное значение,	выражающееся в	следующем:
7. Лесохозяйственны	е особенности участка			
	границах заказника "Тальо зовым пожаром прошлых л		a a ray a a ma o o o	
выдел 12 проиден ни	зовым пожаром прошлых л	ет и присутствует	сухостои.	
	кта сделаны следующие зап			
	гическое обследование с ц	елью назначения	санитарно-оздор	овительных
мероприятий в выдел	re № 12			
Лица проводившие о	бследование:			
Лесничий Сухобузим	иского уч. лесничества	В.И.Чистяк	СОВ	JA C
		(Ф.И.О.)		(подпись)
Инженер лес	епользования	Л.И. Шеста	кова	MIL
		(Ф.И.О.)		(подпись)
Заместитель	руководителя	Д.Н. Севруж	енко	(A)
C		(Ф.И.О.)		(подпись)
Согласовано:			A 4 1	
D				
Руководитель КГБУ "Сухобузимско		O.F. D	Lei .	Chul)
кі Бу Сухобузимско		С.Е. Рудент	(OB	
		(Ф.И.О.)	М.П.	(подпись)
			141.111.	
				i y
			5 2	
			*	
		Sand Control of the Sand		
		ann.		0 11

nome bepar

Colyne Nuo D. U.

Market States	C	ухоб	узимское	y	част	ково	е ле	еснич	ество,		квар	тал	45	выдел		12	_
								Такс	ационная	хара	ктер	оист	ика		******	*	
													ва 1992 г.				
e		l is		_	Зна	мена		ь - да	нные нат	урно	_		дования 2	017 г.			,
Тал	ла	16, 1					арн	a		ой	_	лам.		Подрост			
вар	РП	щад	Состав	Dac		Σ	LOB	нот	c,	ОСТ	ций	вид	0	1/тш.	a, M	1	Хоз.
№ квартала	№ выдела	Площадь, га		Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	распоря-
	1		10C	80	22	26		0,7	240		_	7		×	Щ	Д	жение
			+Л														
45	12	15											7С2Е1Б	10,0	1,0	5	
4	-	-											/CZETB	10,0	1,0)	
-	+-		10C	110	25	30	1	0,7	280								
			+Л	110				0,7	200								
45	12	15											5C4E1Б	4,0	2,0	20	лпо
4		-											JC4E1B	4,0	2,0	20	JIIIO
			L									L					
Лица	пров	один	вшие обследова:	ние:													
	1													,,	(1))	
							_		В.И.Ч	истян	ОВ			My			
										И.О.)			(10	(полп	СР	
							_		Л.И. Ш	естан и.о.)	сова				<u>M</u>	1	
									Д.Н. Сел		енко	,			(подп	ісь)	
							_			И.О.)	OIIICO				(подп	нсь)	
Согла	сова	нно:													(,	
Руков	олит	епь												1	1		
			зимское леснич	еств	o"				C.E. Py	илені	IÓB	5 • 100			MM		
		•					_			И.О.)	N=			The U	подпи	ісь)	
										fire.			М.П.			,	
													101.11.		11	C)	
														` `			
														y.			

voure Réprés de Cobjunction D.M.

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию

OT " 16" W

2017 r. № 64

Чертеж лесного участка кв. №

(по данным инструментальной съемки границ) Масштаб 1:10000 Площадь участка 15,0 га Маршрутный ход Направление: Длина, Точка Азимут 45-4 C3-80 280 4-7 CB-11 110 7-9 **CB-30** 50 9-10 **CB-26** 65 10-12 C3-8 60 12-14 **CB-35** 72 **CB-68** 49 14-15 15-16 CB-6 210 C3-1 190 16-17 17-18 18,0.0 15 CB-7 275 OZOHOWOW Привязка Направление: Длина, Точка Азимут M кв.ст. 0 45-4 C3-80 280 Условные обозначения: 10,0 car 19522. маршрутный ход граница выдела по результатам обследования Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Зам. руководителя

Д.Н. Севруженко

Лесничий

Инженер лесопользования

В.И. Чистяков

Л.И. Шестакова

Komes Repris

Celpegneenso D. H.

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
лесного хозяйства
Красноярского края
Д.А.Селин
"15" 2017 года
М.П.

Акт № _____ 6 2___ несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Сухобузимское "	да
КГБУ "Сухобузимское лесничество" Заместитель руководителя - Севруженко Денис Николаевич	
Инженер лесопользования - Шестакова Людмила Ивановна	
Лесничий участкового лесничества - Чистяков Виктор Иванович	
(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц, проводивших обследование)	
провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной	_
характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства - 1991-1992,	_
"Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",	_
лесоустройство - по III таксационному разряду лесов), глазомерно-измерительным методом	
При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:	
1. Участок расоложен в лесах Сухобузимского участкового лесничества, квартал 45	_
выдел15	
Субъект Российской Федерации Красноярский край	
муниципальный район Сухобузимский	_
1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные	_
2. Категория защитных лесов леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных,	
лесотундровых зонах, степях, горах	
3. Общая площадь участка18 га, в том числе:	
лесных земель 18 га,	
из них: покрытых лесной растительностью 18 га	
не покрытых лесом га	
в том числе не сомкнувшихся лесных культур га	
не лесных земель га	
из них: пашни га	
сенокосов га	
пастбищ га	
прочих земель га	
4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:	\neg
Наименование № № Площадь,	.c

квартала выдела Возраст, лесничества га куб.м лет 4/80 9C Сухобузимское 2 0,7 4320 45 15 18 1Б 4320 18 Итого:

nome beprés De Cel vegreenno D-M

5. Таксационное описание по результатам обследования:

5. Takeadronnioe one	Touring mo	Pesjonsi	aran ooon	одоринии.				
Наименование	No	№	Площадь, Состав насаждения Боните	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины,		
лесничества	квартала	выдела	ra	Coord Macangemin	Возраст, лет	20		куб.м
				9C	5/100			
	45	15	18	1Б		2	0,7	5760
Сухобузимское								
Итого:			18					5760

							3,00
6. Участок	не имеет	особо за	ащитное значение,	выражаюі	щееся в с	ледующем	:
			-				
7. Лесохозяйственні полнота неравномер выдел 15 пройден н	оная от 0,4 до	0,7, выдел на	ходится в границах	заказник	а "Тальс	очной рубь ко-Гаревскі	кой в 2004 г ий"
8. При составлении	акта сделаны	следующие з	амечания и предло	жения			
требуется лесопатол	огическое об	следование с	целью назначения	санитарно	о-оздоро:	вительных	
мероприятий в выде	еле № 15						
				20000			
Лица проводившие	обследование	: :					7
Лесничий Сухобузи	MCKOLO MIL HO	CITATIACTES	В.И.Чистяк	·OB		A Cul	-
лесничии сухооузи	imckoro y4. ne	_		OB O			
**			(Ф.И.О.)			(подпи	(Cb)
Инженер ле	сопользовани	RN	Л.И. Шеста	кова		My	
			(Ф.И.О.)			(подп	інсь)
Заместител	ь руководите:	Я	Д.Н. Севруж	енко		19	
			(Ф.И.О.)			(подг	іись)
Согласовано:							
Руководитель КГБУ "Сухобузимся	кое лесничест	'BO"	С.Е. Руден	O O O C ROFO	HPA H HEC790" 1036110	M	
		_	(Ф.И.О)	* (подп	(Cb)
ko hu s	L bep	none management	D Cely	ncep	no E	Э-Н.	

	Cy	yxob	узимское	y	част	ково	е ле	еснич	ество,		квар	тал	45	выдел	_	15	_
			*						ационная								
									- данные								
ea		ū			Зна	мена		ь - да	нные нат	урно	_	_	дования	2017 г.			1
тал	ла	(1P,)		ے ا			арн	ä		ой		лам.		Подрост			
вар	ыде	щад	Состав	pac		СМ	TOB	нот	c, M/ra	OCT	іий	Вид	Состав	r.m.r/	a, M	15	Хоз.
№ квартала	№ выдела	Площадь, га		Возраст	Н, м	D, c	Кл. товарн	Полнота	3апас, 0 куб.м/га	Сухостой	Общий	Ликвид.	COCIAB	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	распоря- жение
	5	I	9C	80	22	30	7	0,7	240						<u> </u>	Щ_	жопис
			1Б		21	20		,	240								
45	15	18											10C	6,0	2,0	10	,
4	_	_											100	0,0	2,0	10	
				100	2.1	20		0.5	0.70		-			1	-		
			9С 1Б	100 80	24 22	28 24	1 2	0,7	270								-
10	16		15				_						100	1.0	20	25	muc.
45	15	18											10C	4,0	3,0	25	лпо
W 25																	L
T																	
Лица	пров	одиі	вшие обследова	ние:													7
									в.и.ч	истян	ков			1	gal		
							20-			И.О.)	10				(подп	ись) /	
							_		Л.И. Ш	еста	кова				M	11	
										И.О.)					(подп	MCE)	
									Д.Н. Се		енко)		-	10		
Согла	مممم	11110.							(Φ.	И.О.)					(подп	ись)	
COLIIa	СОВа	нно.											we ^{tert} to		1		
Руков												, (B)		A	M		
КГБУ	"Cy	хобу	зимское леснич	неств	3O"		_		C.E. P		ЦОВ	(30)			13//		
									(Φ.	.И.О.)	A:			4	moan	ись)	
													М.П.				
															U		
											1				1		
													V				

nomes begins

Colysperio D. H.

Приложение

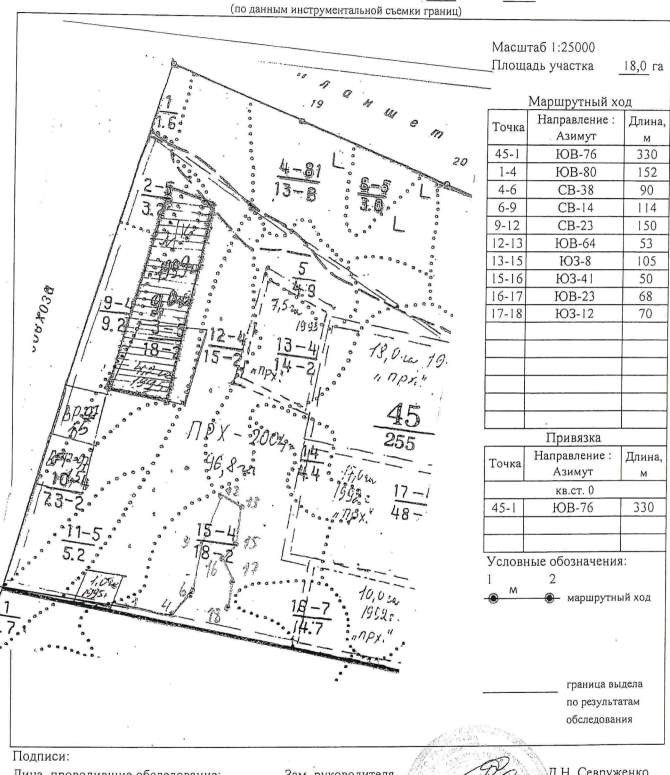
к акту несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию

от "<u>16" 10</u> 2017 г. № 62

Чертеж лесного участка кв. №

45, выд. 15



Лица, проводившие обследование:

Зам. руководителя

Лесничий

Инженер лесопользования

Д.Н. Севруженко

В.И. Чистяков

Л.И. Шестакова

Cobjegacone D. M.

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
лесного хозяйства
Красноярского края
Д.А.Селин
" с С С С 2017 года
М.П.

"<u>/8</u>"<u>/0</u> 2017 года

AKT №

с. Сухобузимское

81

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

КІ БУ Сухобузимское лес					ССБРУЖС	пко дени	C TTPIKOJIAC	рич
Инженер лесопользования								
Лесничий участкового лес								
				рганизаций лиц, про	оводивших обс		****	
провели натурное обслед					/		ие таксац	
характеристики в связи с			-				ства - 1991	-1992,
"Восточно-Сибирское го								
лесоустройство - по III так			<u> </u>			гельным і	методом	
При обследовании уточне				-				
1. Участок расоложен в ле	ecax	C	ухобузим	ского участи	кового лес	сничества	а квартал	45
выдел20								
Субъект Российско		рации	7			ноярский	і край	
муниципальный ра		_			Сухобу	зимский		
1. Подразделение лесов по		•	*				ащитные	
2. Категория защитных ле		_	асположе	нные в пуст	ынных, п	олупуст	ынных, ле	есостепных,
лесотундровых зонах, ст		opax						
3. Общая площадь участка	a	-	<u>11</u> га	, в том числе	:			
лесных земель		11 r	a,					
из них: покрытых л	песной р	астители	ностью		11	г	a	
не покрыть	ых лесон	M		0		Γ	a	
в том числе	е не сом	кнувших	кся лесных	к культур		0 г	a	
не лесных земель		0	га		_			
из них: пашни			0 га					
сенокосов	3	_	0 га					
пастбищ		_	0 га					
прочих зег	мель	_	0 га					
4								
4. Таксационное описание	е по мат	ериалам	государст	венного лесн		pa:		Γ
	№	No	Площадь,	Состав	Класс			Общий запас
Наименование лесничества	квартала	выдела	га га	насаждения	возраста Возраст,	Бонитет	Полнота	древесины, куб.м
	aup rana	Быдона	14	пасыхдония	лет			древесины, кус.м
				5C	4/80			
Сухобузимское	45	20	11	5Б	50	2	0,7	2530
участковое		20	**	3.6	30	2	0,7	2550
Итого:			11					2530
		A.		BE TO				L

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Сухобузимское участковое	45	20	11	5С 5Б	5/100	2	0,7	2860

6. Участок	не имеет особ	бо защитное значение, выраж	сающееся в следующем:
		TO STORY	
	ственные особенности участка	7	
	одится в границах заказника "Таль Ойден низовым пожаром прошлых и		
выдел 20 пре	лиден низовым пожаром прошлых л	met a fipacyterbyer cyxocron.	
	влении акта сделаны следующие за		
	сопатологическое обследование с г	целью назначения санитарно	-оздоровительных
мероприятий	і́ в выд. 20	And the second s	
Лица провод	ившие обследование:		
Лесничий	Сухобузимского уч. лесничества	В.И. Чистяков	As I
		(Ф.И.О.)	(подпись)
N	нженер лесопользования	Л.И. Шестакова	MY MY
n		(Ф.И.О.)	(подпись)
38	аместитель руководителя	Д.Н. Севруженко	- Cal
Согласовано		(Ф.И.О.)	(подпись)
Согласовано			
Руководител	Ь	X	
	бузимское лесничество"	С.Е. Руденцов	
the contract of the contract o		(Ф.И.О.)	(припись)
		M	.П.
			1 \ /

Voure bepin

Colwoncerus D.1

		Cy	кобузимское	— ^{уча}	астк	ОВО	е ле	сниче	ество,	квај	ртал	45	выдел		20	_
									нная хара							
				SHOW					ные лесо натурно							
ла	a	, ra		Энам	Сна	CILP			натурно	_	лам.	. киньвод	Подрост			<u> </u>
№ квартала	№ выдела	Площадь,	Состав	аст		٧	Кл. товарн	юта	°, 1/ra		_	_		Σ,	ь	Хоз.
№ KI	№ BI	Пло		Возраст	Н, м	D, см	Кл. 1	Полнота	Запас, куб.м/га	Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	распоря- жение
			5С 5Б	80 50	23 19	32 20		0,7	230							
			ЭБ	30	19	20										
45	20	11										8С2Б	5,0	2,0	15	
			5C	100 70	25 22	30 24	1 2	0,7	260							
45	20	11	5Б	/0	22	24	2					8С2Б	4,0	3,0	25	лпо
43	20	1.1										0C2B	4,0	3,0	23	лио
П		13	-													
лица і	про	води	ившие обследование:	:									,	i S	2	-
							_		В.И. Чис		В					
									(ф.и.с Л.И. Шес		ва			(подп	ись)	
							_		(Ф.И.О		<u> </u>			(подп	ись)	
							_	Į	Į.Н. Севр		КО			Q	<u> </u>	
Согла	сова	анно):						(Ф.И.С	D.)				(подп	ись)	
Руков														1	A	
			узимское лесничест	во"			-		С.Е. Руд		В		1	18		-
).И.Ф)	D.)				(подп	исы	
												М.П.				
									1					1	\cup	

vous de projet de Cel perneenus D.M.

Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию от " 18 " _______ 2017 г. № 81

Чертеж лесного участка кв. №

_45 , выд. _20

	по данным инструментальной				
45	13 0	M		аб 1:1000 дь участка	11,0 ra
45	8-4	L	ו	– Маршрутный хо	
· 255	6.2	T	очка	Направление : Азимут	Длина, м
13:00 17 -4 19	4.7-	2	15-3	C3-75	595
17-4 19	922.	- July 1	3-4	C3-75	130
1992: 17-4 48-2	" "	- Batt. 11 - 10 -	4-5	C3-75	78
// 11 8 A.		4	5-6	C3-11	54
151	1052	1334	6-9	CB-50	145
111-6-		3884	0-10	ЮВ-82	132
	7: 23:	120 80	0-11	ЮВ-29	76
	10 / D. 8	-	1-12	ЮВ-54	41
-7 19522 1 20-4	11	733 M 12/11	2-13	Ю3-44	50
-7 · 19522 · 20-4	13/		2-13	103-44	30
1.7 "npx." 13 1-2	L		\rightarrow		
		2 4 -	\rightarrow		
	33				
•	Service Control of the Control of th	25 8 -	-+		
6-4	1	5 -			
14-2	5.62			Привязка	L
41.2			Т	Направление:	Длина
	J. 5.3	T	очка	Азимут	М
3 74				кв.ст. 0	
5.8-2		3 6	15-3	C3-75	595
	X			C3 73	373
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\sqrt{\frac{13-5}{13-5}}$				
10	16-3.	V	CHORH	ые обозначения	ļ
46 /			CHOBI	2	
1/		01.	M	— (маршрутны	יוסע אוו
241 /		24	y	маршрутны	и ход
	1 0	3.5			
P-3/12 -4 ·//	\				
$\sqrt{20-2}$ ····/	20-5	:			
01 2	\ 4-3	:1		граница вы	пепа
	\bigcap	-: -		по результа	
4	/ \' ; :	19		по результа обследован	
3	w 1		·	ооследован	Kn
Подписи:					

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Зам. руководит

Д.Н. Севруженко

Лесничий

Инженер лесопользования

В.И. Чистяков /Л.И. Шестакова

УТВЕРЖДАЮ:

Первый наместитель министра лесного услящетва Д.А.Селин 2018 года

2200

Akt N_{2}

несоответствия данных государственного лесного ресстра натурному обследованию

			J 1	,				
с. Сухобузимское						" 16"	10	2017 года
КГБУ "Сухобузимск	ое леснич	нество"	Заместите	ль руководителя -	Севружен	ко Денис	Николаев	ич
Инженер лесопользо								
Лесничий участково	го леснич	ества -	Чистяков :	Виктор Иванович				
				вание организаций лиц, про	водивших обсл	педование)		
провели натурное о			•				ние таксаци	
характеристики в свя						стройств	a - 1991-19	92,
"Восточно-Сибирско	е госуда	оственн	ое лесоуст	роительное предп	риятие",			
лесоустройство - по	III таксац	монном	у разряду	лесов), глазомерно	о-измерит	ельным м	иетодом	
При обследовании ут	гочнены,	данные.	лесного ре	естра и установле	но:			
1. Участок расоложе	н в лесах		Сухобу	узимского уч	асткового	о леснич	ества, квар	тал 45
выдел	22							100000
Субъект Росси	ийской Ф	едераци	и		Красноя	ірский к	рай	
муниципальн	ый район			(Сухобузим	ский		
1. Подразделение лес	сов по це	левому	назначени	Ю		38	ащитные	
2. Категория защитн				поженные в пусты	ынных, по	олупусть	ынных, лес	остепных,
лесотундровых зона			-	•				
3. Общая площадь уч				, в том числе:				
лесных земелі		11 ra						
из них: покры	тых лесн	ой расті	ительност	ью	11	Ι	a	
	окрытых	•				r	a	
			тувшихся .	песных культур			a	
не лесных зем			га	, ,,				
из них: пашни	ĭ		га					
сел	нокосов	y 	га					
пас	стбищ		га					
пр	очих зем	ель	ra					
		_						
4. Таксационное опи	сание по	матери	алам госуд	царственного лесне		oa:		
TTown town novere	No	№	Пиотион		Класс			Общий запас
Наименование лесничества	квартала	выдела	Площадь, га	Состав насаждения	возраста Возраст,	Бонитет	Полнота	древесины,
Joonin loot bu	поприми	Быдола	14		лет			куб.м
				6C	4/80			
Сухобузимское					-7/00			
	45	22	11	4Б		2	0,6	2200
								-

nouns Bobio Mi Cob juncenno D.M.

Итого:

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Сухобузимское	45	22	11	6C 4B +Oc	5/100	2	0,7	2860
Итого:			11					2860

6. Участок	не имеет особо	защитное значение, выражающеес	я в следующем:
7 H			
	венные особенности участка	альско-Гаревский", полнота неравн	омериод от 0.5 по 0.7
	ен выборочной рубкой в 2004		омерная от 0,3 до 0,7
		ых лет и присутствует сухостой.	
	нии акта сделаны следующие		_
		с целью назначения санитарно-озд	оровительных
мероприятий в			
		•	
Лица проводиві	шие обследование:		2
Песининий Сууо	бузимского уч. лесничества	В.И. Чистяков	Bal
этссиичии сухо	оузимского уч. песничества	D.P.I. THETHROB	
Инжен	ер лесопользования	Л.И. Шестакова	(подпись)
		(Ф.И.О.)	(подпись)
Замест	итель руководителя	Д.Н. Севруженко	(nominacs)
8	13	(Ф.И.О.)	(подпись)
Согласовано:			(
Руководитель		1	
КГБУ "Сухобуз	имское лесничество"	С.Е. Руденцов	X MV
		(Ф.И.О.)	(подпись)
		М.П.	
			16 J V
		The state of the s	7
	403	HOE Y YPENOTEN	
	Se de la	CHARLES TO STATE OF THE STATE O	
	100 mm		011
1	sure bepisson	DE pyricerio	$\omega_{-}\mu$,
W	June of Prince		
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	

-	C	ухоб	узимское	у	част	ково	е ле	еснич	ество,		квар	тал	45	выдел	_	22	_
								Такс	ационная	и хара	актеј	рист	ика				
													ва 1992 г.				
ea		rg.		_	Зна	мена			иные нат	урно			дования 2	017 г.			
Тал	ла	lβ, 1	*	_			арн	a		ЭЙ		лам.		Подрост			
вар	ьще	щад	Состав	bac	_	Σ	LOB	НОТ	с,	CTC	ий	вид	Состав	1/тш.	а, м	Ħ	Хоз.
№ квартала	№ выдела	Площадь, га		Возраст	H, M	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	распоря- жение
	-	_	6C	80	ж Н 22	32	1	0,6	200	-				<u> </u>	B	m_	жение
			4Б		19	18											
45	22	=											6С2Б2Ос	6,0	2,5	15	
4	(4												OCZBZOC	0,0	2,5	13	
	-		6C	100	24	28	1	0,7	260	_		-			-		
			4Б	70	22	24	2	0,,	200								
45	22	11	+Oc										6С2Б2Ос	3,0	3,0	25	лпо
	``												OCZB200	3,0	,,,	23	JIIIO
					-							-					
Лица	пров	одив	вшие обследова:	ние:													
														H	6	7	
							_		В.И.Ч		СОВ			1/2			-
										И.О.)					(подпи	ICE)	
							200		Л.И. Ш	и.о.)	сова				M	1_	
									Д.Н. Сел		енко)			(подпи)	
							_			И.О.)					(подпи	ісь)	
Согла	сова	нно:													ĺ		
Руково	одит	ель												1	A		
			зимское леснич	еств	ο"				C.E. Py	удені	ЮB	2017 US		1	M		
							_	4.		и.о.) -				1	подпи	ісь)	
												tv	М.П.				
															V		
										1					1		
											٧.,			j.			
							49	TARITE B				4.4.	The same of the sa				
						1	1	OE YU	CIBO.								
						A	0	100 100	1 3/2								
				,	1	HECK	THE STATE OF THE S		67	A	0					01	
			Kouns	. (sep	or	0		4	e	6/2	y	cen	wo	D.	M	
					•	E.	CH T		I contend of the		•						
						4	600	MAN WAY	1 * S. C. A.	9							
									The second second								

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию

or "<u>{</u>/₆" <u></u>/O 2017 r. №

В.И. Чистяков

Л.И. Шестакова

	_			
-	есного участка кв. № 45, вы	ıд. <u>22</u>	_	E.
(по ,	данным инструментальной съемки границ)	-		
		Масшт	габ 1:1000	
E o				11,0 га
	53		-	
-	22	100	Маршрутный хо	од
/-L		Точка	Направление:	Длина
			Азимут	M
		45-1	Ю3-1	700
000000000000000000000000000000000000000		1-2	Ю3-7	40
	L 32	2-3	ЮВ-10	53
18,0-10 19922	8-94 - 1	3-4 4-5	C3-75 C3-50	17
1, np/;"	19 - 8	5-6	ЮВ-60	115
1 0		6-7	ЮЗ-16	44
45 16:18-4	and the state of t	7-17	C3-80	120
		17-18	CB-3	59
255		18-19	Ю3-45	185
- 13:20 °	17-3	19-20	CB-5	200
1/1,6 cm 17-11 19922.		20-21	CB-5	150
992: 119-2	1 19:21	21-22	ЮВ-40	100
ngx. 40 Z	11: 29-41	21 22	101 10	100
1514 1960	7 22 3 3 5 2 2			+
	7: 12			<u> </u>
	Joseph Barres		Привязка	
· 10,0 in all	177	Танти	Направление:	Длин
7 . 19542.	000000	Точка	Азимут	M
"NPX" of 1			кв.ст. 0	
		45-1	Ю3-1	700
6-4	7-4	Услов	ные обозначени	:к
0		l M	2	
		-	— маршрутн	ый ход
€ _/· °·	: 5.3			
	6 %			
				V 1 W 0 T 0
			по результ	
			обследова	
		The state of the s	осподова	TILIN.
Подписи:	A Comment	2010		
Пица, проводившие обследование:	Зам. руководителя	(0)	д.Н. Севру:	женко
	Постиний	11	DIAI	Tarita de la constitución de la

Лесничий

Инженер лесопользования

УТВЕРЖДАЮ: Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края Д.А.Селин *L* 2017 года

Акт №

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Сухобузимское						" <u>1+</u> "		_ 2017	года
КГБУ "Сухобузимское ле					Севружен	ко Дени	с Николае	вич	
Инженер лесопользовани	ія - Шест	акова Лн	одмила Ив	вановна					
Лесничий участкового ле									
			-	ганизаций лиц, про	водивших обсл	педование)			
провели натурное обсле			•			-	ние таксаг		
характеристики в связи с						соустройс	ства - 199	1-1992,	
"Восточно-Сибирское го									
лесоустройство - по III та	ксацион	ному раз	ряду лесон	в), глазомерно	о-измерит	ельным и	иетодом		
При обследовании уточн	ены данг								
1. Участок расоложен в л	ecax	C	ухобузим	ского участк	ового лес	ничества	квартал		46
выдел 2									
Субъект Российск	ой Федер	рации			Красн	оярский	і край		
муниципальный р	айон				Сухобуз	вимский			
1. Подразделение лесов г	ю целево	му назна	ачению			38	ащитные		
2. Категория защитных л	есов	леса, р	асположе	нные в пусть	ынных, по	олупусти	ынных, л	есостепн	ых,
лесотундровых зонах, с	тепях, го	opax							
3. Общая площадь участн	ca		8,5 ra	, в том числе:					
лесных земель		8,5 r	a,						
из них: покрытых	лесной р	аститель	ностью		8,5	5 r	`a		
не покры	гых лесо	М	0			a			
-			хся лесных	х культур		0 1	a		
не лесных земель		0			-				
из них: пашни		-	0 га						
сенокос	ЭВ	-	0 га						
пастбиш	(_	0 га						
прочих земель 0 га									
, mpo mm	, CINI COLID								
4. Таксационное описани	е по мат	ериалам	государст	венного лесно	ого реестр	oa:			
				_	Класс				
Наименование лесничества	№	№	Площадь,	Состав	возраста	Бонитет	Полнота	Общий	
	квартала	выдела	га	насаждения	Возраст,			древесин	ы, куб.м

46

2

8,5

Сухобузимское

участковое

Итого:

nome bepar D. Celyrcento D. U.

10C

+JI

лет

4/80

2

0,7

2040

2040

The state of the s

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины. куб.м	
Сухобузимское участковое	46	2	8,5	10С +Л	5/100	2 🗸	0,8 /	2550	

6. Участок	не имеет особо	защитное значение, выражаю	щееся в следующем:
	венные особенности участка тся в границах заказника "Тальско	-Гаревский" попнота неравно	мерная от 0.6 ло 0.8
	н низовым пожаром прошлых лет		торная от о,о до о,о
	н выборочной рубкой в 2004 году	1 3 3	
	нии акта сделаны следующие заме	чания и предложения	
	атологическое обследование с цел		оровительных
мероприятий в	выд. 2		
Лица проводиві	шие обследование:		
П		D II II	And y
Лесничии Су	хобузимского уч. лесничества	В.И. Чистяков	
17		(ф.и.о.) Л.И. Шестакова	(подпись)
ИНЖ	енер лесопользования		My'
20110	ACTIVITIES TO A TOURS OF A TOURS OF A	(Ф.И.О.)	(подпиеь)
Заме	еститель руководителя	Д.Н. Севруженко	
Согласовано:		(Ф.И.О.)	(подпись)
Согласовано.			
Руководитель		*	1 1
	имское лесничество"	С.Е. Руденцов	
KI DJ Cyxooys	имское песничество	(Ф.И.О.)	(подпись)
		МП	(подпись)
			V
			7

nouve beprodu Chargeen co D. U.

		Сух	кобузимское	уч	астк	ОВО	е ле	сниче	ество,	квај	ртал	46	выдел		2	_
			Таксационная характеристика Числитель - данные лесоустройства 1992 г.													
a		га	Знаменатель - данные натурного обследования 2017 г.													
Тал	эла	ДР,		_			арн	а		Захлам.		Подрост				
№ квартала	№ выдела	Площадь,	Состав	Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	Хоз. распоря- жение
			10С+ Л	80	22	26		0,7	240							
46	2	8,5										7C2E16	10,0	1,0	5	
			10C+ Л	100	24	28	1	0,8	300							
46	2	8,5										9E1C	5.0	2,0	15	лпо
Лица	про	води	вшие обследование:				-	J	В.И. Чис (Ф.И.С Л.И. Шес (Ф.И.С Į.Н. Севр).) тако).) ужен	ва			(подп)	14	<i> </i> /
Согла	сова	анно	:						(Ф.И.С).)				(подп	іись)	
Руков КГБУ			узимское лесничеств	во"			_		С.Е. Руд		В		1	1	N	
	(ф.И.О.) M.П.															
	Os as Olympich D. U.								06	ya	cept					

Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию от " 17" — 100 2017 г. № 68 Чертеж лесного участка кв. № __46__, выд. __2__ (по данным инструментальной съемки границ) Масштаб 1:1000 Площадь участка 8,5 ra Маршрутный ход Направление: Длина, YWHENON630CCH Точка Азимут 45-1 ЮВ-68 230 1-2 Ю3-58 20 2-4 Ю3-82 80 Ю3-40 4-6 50 6-9 Ю3-43 78 9-10 Ю3-46 35 Ю3-27 90 10-13 13-14 Ю3-28 85 Привязка Направление: Длина, Точка Азимут M кв.ст. 230 45-1 ЮВ-68 Условные обозначения: маршрутный ход Menoglo Sea граница выдела по результатам обследования Подписи: Лица, проводившие обследование: Д.Н. Севруженко Зам. руководит Лесничий В.И. Чистяков Л.И. Шестакова Инженер лесопользования Nows be process

73

ТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
песного хозяйства
Красноярского края
Д.А.Селин
2017 года

2

0,6

1280

1280

Акт №

82

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Сухобузимское " <u>16</u> " <u>10</u> 2017 года											
КГБУ "Сухобузимское лесничество" Заместитель руководителя - Севруженко Денис Николаевич											
Инженер лесопользования - Шестакова Людмила Ивановна											
Лесничий участкового лесничества - Чистяков Виктор Иванович											
(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц, проводивших обследование)											
провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной											
характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства - 1991-1992,											
"Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",	-										
лесоустройство - по III таксационному разряду лесов), глазомерно-измерительным методом											
При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:											
1. Участок расоложен в лесах Сухобузимского участкового лесничества, квартал	46										
выдел3											
Субъект Российской Федерации Красноярский край											
муниципальный район Сухобузимский											
1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные											
2. Категория защитных лесов леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепн	іых,										
лесотундровых зонах, степях, горах											
3. Общая площадь участка 6,4 га, в том числе:											
лесных земель 6,4 га,											
из них: покрытых лесной растительностью 6,4 га											
не покрытых лесом											
в том числе не сомкнувшихся лесных культур га											
не лесных земель											
из них: пашни га											
сенокосов га											
пастбищ га											
прочих земель га											
4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:	*										
Наименование № № Плошаль, Возраста Общи	й запас										
песничества квартала выдела га Состав насаждения Возраст Бонитет Полнота древо	есины,										
куб.м											
7C 4/80											

3Б

Rome Représent D. M.

6,4

6,4

Сухобузимское

Итого:

46

3

J. Takeaumonnee onn		Project						
Наименование лесничества	лесничества квартала выдел		Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Сухобузимское			6,4	7С 3Б	5/100	2	0,7	1728
Итого:			6,4					1728

6. Участок не имеет особо з	защитное значение, выражающее	ся в следующем:
7. Лесохозяйственные особенности участка выдел 3 находится в границах заказника "Тал выдел 3 пройден низовым пожаром прошлых	ьско-Гаревский", полнота неравно лет и присутствует сухостой.	омерная от 0,4 до 0,7
8. При составлении акта сделаны следующие	. 22MANANAR II TRATITAWANII	
требуется лесопатологическое обследование	<u> </u>	лоровительных
мероприятий в выделе № 3	o donne i de la company de la	Ao p o Bitto o Bitto
Лица проводившие обследование:		nel
Лесничий Сухобузимского уч. лесничества	В.И.Чистяков	16
	(Ф.И.О.)	(подпись)
Инженер лесопользования	Л.И. Шестакова	lllf-
	(Ф.И.О.)	(подпись)
Заместитель руководителя	Д.Н. Севруженко	<u></u>
_	(Ф.И.О.)	(подпись)
Согласовано:		
Руководитель КГБУ "Сухобузимское лесничество"	С.Е. Руден В во песничения	
	POTE ON THE STATE OF THE STATE	(IDATINGS)
home aspira	and Colored Co	eners D. U.

Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию от " 16 "

__ 2017 r. № 82

Чертеж лесного участка кв. №

46 , выд. _ 3__

(по данным инструментальной съемки границ) Масштаб 1:1000 Площадь участка 6,4 га Маршрутный ход Направление: Длина, Точка Азимут 46-1 CB-36 750 1-2 ЮВ-61 40 ЮВ-75 2-4 65 4-5 ЮВ-72 48 5-7 ЮВ-30 30 7-9 Ю3-82 95 9-10 Ю3-71 43 10-12 C3-88 82 Привязка Длина, Направление: Точка Азимут кв.ст. 0 46-1 **CB-36** 750 Условные обозначения: - маршрутный ход MACNONO 30CQL граница выдела по результатам обследования

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Зам. руково Лесничий Инженер л

Д.Н. Севруженко В.И. Чистяков Л.И. Шестакова

hours be pr

8		yAUU	узимскос		1401	ROBO	/C JI	CHIP	iccibo,		квар	ran		выдел			_	
							:6	Тако	сационная	я хара	актеј	рист	ика				POSITION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	
					-								ва 1992 г.					
<u> </u>		га		1	Зна	мена		ıь - да	нные нат	урно Г			дования 2	ования 2017 г.				
№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Зах Дийи ЭО	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	Хоз. распоря жение	
-			7С 3Б	80	22 19	26 20	F	0,6	200			J		<u> </u>	В	B	жение	
46	3	6,4	,										8С2Б	10,0	3,0	10	đ	
46	3	6,4	7С 3Б	100 70	25 23	28 24	1 2	0,7	270				8С2Б	4,0	3,0	25	ЛПО	
Лиц	Лица проводившие обследование:																	
	(Ф.И.О.) Л.И. Шестакова																	
									Д.Н. Се:	.и.о.) вруж	енко)			(nonn	у)		
Cor	пасова	нно:								.И.О.)					(подпи	ісь)		
	оводит У "Су		зимское леснич	еств	ю"				C.E. P	удені	цов	35 Q W	CTBA	\sim	M			
	Руководитель КГБУ "Сухобузимское лесничество" С.Е. Руденцов (Ф.И.О.) (Ф.И.О.)																	
						NECHOLOS BEHINDE CO	CONTRACTOR OF CO	STEA STEA NOE YHP NOE YHP STEA STEA STEA STEA STEA STEA STEA STEA	2	20			Ceple			H	,	
	VC	ام	we l	ef	ماد	Tabour of the						Je	ceple	0 1		. 1 (

УТВЕРЖДАЮ:

песного хозяйства Красноярского края

Первый г заместитель министра

Д.А.Селин 2017 года

AKT № несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию с. Сухобузимское " 20 " 10 2017 года КГБУ "Сухобузимское лесничество" Заместитель руководителя - Севруженко Денис Николаевич Инженер лесопользования - Шестакова Людмила Ивановна Лесничий участкового лесничества - Чистяков Виктор Иванович (Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц, проводивших обследование) уточнение таксационной провели натурное обследование лесного участка, в целях: характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства - 1991-1992, "Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие", лесоустройство - по III таксационному разряду лесов), глазомерно-измерительным методом При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено: 1. Участок расоложен в лесах Сухобузимского участкового лесничества, квартал 46 выдел Субъект Российской Федерации Красноярский край муниципальный район Сухобузимский 1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные 2. Категория защитных лесов леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах 3. Общая площадь участка 26 га, в том числе: лесных земель 26 из них: покрытых лесной растительностью не покрытых лесом в том числе не сомкнувшихся лесных культур не лесных земель га из них: пашни га сенокосов га пастбищ прочих земель 4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра: Класс Общий запас Наименование No $N_{\underline{0}}$ Площадь, возраста Состав насаждения Бонитет Полнота древесины, лесничества квартала выдела га Возраст, куб.м лет 9C 4/80 6240 2 0,7 Сухобузимское 46 26 1Б 6240 Итого:

Celymerus D. U

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Сухобузимское	46	4	26	9C 1Б	5/100	2	0,7	7280
Итого:			26					7280

6. Участок	не имеет особо за	ащитное значение, выражающеес	ся в следующем:
выдел 4 находится	ные особенности участка в границах заказника "Таль изовым пожаром прошлых л	выдел 4 пройде ско-Гаревский", полнота неравно тет и присутствует сухостой.	ен выборочной рубкой омерная от 0,4 до 0,7
-	и акта сделаны следующие з	y	
мероприятий в выд		целью назначения санитарно-озд	доровительных
Лица проводившие	е обследование:		, 2
Лесничий Сухобуз	вимского уч. лесничества _	В.И.Чистяков	
Инженер л	песопользования	(Ф.И.О.) Л.И. Шестакова	(подпись)
Заместите	ль руководителя	(Ф.И.О.) Д.Н. Севруженко	(поднись)
Согласовано:		(Ф.И.О.)	(подпись)
Руководитель КГБУ "Сухобузимо	ское лесничество"	С.Е. Руденцов	
	_	(Ф.И.О.)	(подпись)
hours	Sep mo	Cobjegneen to To). H.

	C	ухоб	узимское	у	част	ково	е ле	еснич	ество,		квар	тал	46	выдел	_	4	-
									сационная		_						
					7				- данные		9						
ла	_	га		T	Зна	мена			анные нат	1		осле, лам.	дования 2			-	
№ квартала	№ выдела	Площадь, га	C	CT			Кл. товарн	та	<u>6</u>	Сухостой		E E		Подрост	2 2		Хоз.
KB2	BPL	ПОП	Состав	Возраст	Н, м	D, см	I. TO	Полнота	Запас, куб.м/га	/xoc	Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	распор
<u> </u>	र्थ	己	00		SH,		K		3a Ky	5	ŏ	Ль		K-B	Выс	Bos	жение
			9С 1Б	80	22 19	30 20		0,7	240								
		,,															
46	4	26											10C	6,0	2,0	10	
	-		9C	100	25	28	1	0,7	280		-			-			
			16	70	21	24	2	٠,,	200								
46	4	26								٠			10C	2,0	3,0	25	лпо
			-														
Лица	Лица проводившие обследование:																
В.И. Чистяков												24)					
							-			И.О.)	ОВ			-00	(подпи	(сь)	
							_		Л.И. Ш		сова				M	1	
										И.О.)	011160				(подпу	(E)	
							-		Д.Н. Сег (Ф.	и.О.)	CHKU				(подпи	ісь)	
Согла	сова	нно:							,								
Руков	ОЛИТ	епь								a de la companya de				7	A	i	
			зимское леснич	есте	80"				C.E. P	уденц	цов				M		
			*						(Ф.	И.О.)				1/	(ndan)	сь)	
													М.П.	Ì	/ /	7	
														/	İ		
									The State of the S								
							Á	STOIL STOIL	BA VUP SKOSM	The Market							
						1	10	Sec.	SECTION OF	A. A.							
							HINOE		0	00	7	2000	een	ten	2	. H	,
			lund	V	عا	OX	O CO	*			V	gri	CET				
						A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	TO SERVICE	0100	The state of								
							S.C.	10 19	THE STORY								

Приложение Чертеж лесного участка кв. № 46 , выд. 4 (по данным инструментальной съемки границ) Масштаб 1:1000 Площадь участка 26,0 га Маршрутный ход Направление: Длина, Точка Азимут 46-1 ЮВ-78 940 C3-85 3-4 40 4-5 C3-86 68 5-6 C3-86 56 6-7 C3-85 52 7-8 C3-86 55 8-9 C3-85 46 9-10 C3-86 44 10-16 ЮВ-41 122 16-12 C3-75 114 12-13 Ю3-22 45 13-14 Ю3-22 55 14-11 CB-14 205 11-21 Ю3-87 220 21-22 C3-20 46 Привязка Направление: Длина, Точка Азимут кв.ст. 0 ЮВ-78 940 46-1

Условные обозначения: - маршрутный ход

> граница выдела по результатам обследования

Подписи:

~110Ab306

Лица, проводившие обследование:

Зам. руководителя

Лесничий

WAS DONE SO SERVE

Д.Н. Севруженко

В.И.Чистяков

Инженер лесопользования

Л.И. Шестакова

To the second se



1907	100	_
A rem	N	'n
AKT	77	v

84

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

							-11-11-14	0 E. 4 T.
с. Сухобузимское						" 19 "	10	_ 2017 года
КГБУ "Сухобузимско	ое леснич	ество" 3	Ваместите	пь руководителя -	Севружен	ко Денис	Николаеві	Р
Инженер лесопользо								
Лесничий участковог						191 (491)		
	(Ф.И	.О., должно	сть и наименов	ание организаций лиц, про	оводивших обсл	едование)		
провели натурное о							ние таксаци	
характеристики в свя	зи с давн	остью.	лесоустро	йства более 10 ле	т (год лесс	рустройст	гва - 1991-1	992,
"Восточно-Сибирско	е государ	ственно	ое лесоуст	роительное предп	риятие",			
лесоустройство - по	III таксац	ионном	у разряду	лесов), глазомерн	о-измерит	ельным м	етодом	
При обследовании ут	гочнены д	данные.	лесного ре	естра и установле	ено:			
1. Участок расоложе						о леснич	ества, квар	тал46
выдел	7							
Субъект Росси	ийской Ф	едераци	и		Красноя	рский к	рай	1
муниципальн			-		Сухобузим	ский		1 - 0, 1 - 1
1. Подразделение лес	сов по це.	певому	назначени	Ю		38	ащитные	
2. Категория защитн	ых лесов	ле	са, распол	юженные в пуст	ынных, по	лупусть	інных, лес	остепных,
лесотундровых зона	ах, степя	х, горах	4					
3. Общая площадь уч	настка		5,6 ra	, в том числе:			6 7	
лесных земели	.	5,6 ra	a,					
из них: покры	тых лесн	ой расті	ительності	ью	5,6	Γ	a	
	окрытых	()				Г	a	1
в то	м числе н	е сомкн	нувшихся л	песных культур		Г	a	
не лесных зем	ель		га					
из них: пашни	Ĭ		га					
сен	нокосов		га					
пас	стбищ		га					
	очих земе	ель	га					
		-						
4. Таксационное опи	сание по	матери	алам госуд	царственного лесн		oa:		
Наименование	№	No	Плогиолх		Класс возраста			Общий запас
лесничества	квартала	выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Возраста	Бонитет	Полнота	древесины,
John Jorda	Rouprana	выдела	14		лет			куб.м
				10C	4/80			
			52000		7/00			
Сухобузимское	46	7	5,6	+Б		2	0,7	1344
						1		
Итого:			5,6					1344
FIIOIO.		B A	3,0					1 344

wow e bepier

Deblogucerus D.U.

5. Таксационное опи	исание по	результ	гатам обсл	едования:			٧,	
Наименование	N₂	№ выдела	Площадь,	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	лборочной Полнота	Общий запас древесины.
лесничества	квартала		ra	Состав насаждения	Возраст, лет	Dominer		куб.м
				10C	5/100		in a second	2 % a
Сухобузимское	46	7	5,6	+B		2	0,7	1568
 _								
Итого:			5,6					1568

б. Участок не имеет особо	защитное значение, выражающееся в следующем:
	in with 1/2
7. Лесохозяйственные особенности участка	выдел 7 пройден выборочной рубкой
	льско-Гаревский", полнота неравномерная от 0,3 до 0,7
выдел 7 пройден низовым пожаром прошлых	х лет и присутствует сухостой.
8. При составлении акта сделаны следующие	е замечания и предложения
	с целью назначения санитарно-оздоровительных
мероприятий в выделе № 7	о дольго назна тення сантарно оздорожностью.
жероприятии в выделе из /	
Лица проводившие обследование:	
T	Male
Лесничий Сухобузимского уч. лесничества	В.И. Чистяков
	(Ф.И.О.)
Инженер лесопользования	Л.И. Шестакова
	(Ф.И.О.)
Заместитель руководителя	Д.Н. Севруженко
12	(Ф.И.О.) (подпись)
Согласовано:	(132)
Col nacobano.	
	byh
Руководитель	
КГБУ "Сухобузимское лесничество"	С.Е. Руденцов
	(Ф.И.О.)
	М.П.

Vioune Repro la Colfreguere La

Приложение № 1 к Порядку

Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

	Сухобузимское уч						участковое лесничество, квартал							46	выдел	_	7	-fi i
									Такс	ационная	хара	ктер	ист	ика				
									итель	- данные	лесо	устр	ойст	ва 1992 і				
	æ		ģ			Зна	мена		ь - да	нные нат	урно			дования	2017 r.			1.
	галя	ла	(b, I					нди	æ		й	Зах			Подрост			.,
,	№, квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	Хоз. распоря жение
				10C	80	22	30		0,7	240						(mr.)	der.	
	46	7	5,6	+Б										10C	5,0	2,0	10	
				10C	100	24	32	1	0,7	270						ì.		
				+ <u>P</u>	70													
	46	7	5,6											6Б4С	1,0	3,0	25	лпо
Лица проводившие обследование:																		
								_			И.О.)				00	(подп	16ь) /	2/
								_		л.и. ш		сова				N	Ш	
										(Ф. Д.Н. Се	И.О.) ВПУЖ	euro				(подпі	1СЬ)	>
·-											и.О.)	CHRO				(подпі	ись)	
Согласованно:																		
	Руков КГБУ			зимское леснич	еств	so"		_		C.E./P	11	ДОВ				The	h	
										(Φ.	И.О.)				/ /	(no ani	100)	
										1.5				М.П.		1		

nome Reprosento D-H.

УТВЕРЖДАЮ: Первый заместитель министра лесного хозяйства Д.А.Селин 2017 года М.П.

Акт №

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Сухобузимское " <u>19</u> " <u>10</u> 2017 года											
КГБУ "Сухобузимск	ое лесни	чество"	Заместите	ель руководителя -	Севружен	ко Дени	с Николаев	ич			
Инженер лесопользо	вания - І	Цестако	ва Людми	ла Ивановна	13						
Лесничий участково	го лесни	чества -	Чистяков	Виктор Иванович							
				вание организаций лиц, про	водивших обс.	ледование)					
провели натурное о							ние таксаци				
арактеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства - 1991-1992,											
Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие", песоустройство - по III таксационному разряду лесов), глазомерно-измерительным методом											
						ельным и	иетодом				
При обследовании ут			_		но:						
1. Участок расоложе			Сухоб	узимского уч	насткового	о леснич	ества, квар	тал46			
	10										
Субъект Российской Федерации Красноярский край											
муниципальный район Сухобузимский											
1. Подразделение лес	сов по це	левому	назначени	Ю		3	ащитные				
2. Категория защитн	ых лесов	ле	са, распол	поженные в пусть	інных, по	олупусть	инных, лес	остепных,			
лесотундровых зона	ах, степя	х, горах	K								
3. Общая площадь уч	настка	_	22 га	, в том числе:							
лесных земелі	ь	22 га	a,								
из них: покры	тых лесн	ой раст	ительност	ью	22	r	`a				
не п	окрытых	лесом				I	ra				
в то	м числе н	не сомкн	нувшихся.	лесных культур	_	I	`a				
не лесных зем	ель		га								
из них: пашни	ĭ		га								
сен	нокосов		га								
пас	стбищ		га								
пре	очих зем	ель _	га								
4 T											
4. Таксационное опи	сание по	матери	алам госуд	царственного лесно	Класс	oa.					
Наименование	No	No	Площадь,		возраста	_	_	Общий запас			
лесничества	квартала	выдела	га	Состав насаждения	Возраст,	Бонитет	Полнота	древесины,			
					лет			куб.м			
				8C	5/90						
C	16	10	22	25	60	3	0,7	5280			
Сухобузимское	46	10	22	2Б	60	3	0,7	3280.			
Итого:	,		22	M 156				5280			

3. Takeadhonnoe one	Callino 110	posysibi	aram occii	одования.				
Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
05	1.5			8С 2Б	6/110			
Сухобузимское	46	10	22			3 1	0,7	5940 V
Итого:			22					5940

6. Участок не имеет особо за	ащитное значение, выражаюц	дееся в следующем:
7. Лесохозяйственные особенности участка выдел 10 находится в границах заказника "Тал выдел 10 пройден низовым пожаром прошлых	ьско-Гаревский", полнота нер	
8. При составлении акта сделаны следующие з требуется лесопатологическое обследование с мероприятий в выделе № 10		-оздоровительных
Лица проводившие обследование:		
Лесничий Сухобузимского уч. лесничества	В.И.Чистяков	Be
Инженер лесопользования	(Ф.И.О.) Л.И. Шестакова	(подпись)
Заместитель руководителя	(ф.и.о.) Д.Н. Севруженко	(полпись)
_	(Ф.И.О.)	(подпись)
Согласовано:		
Руководитель КГБУ "Сухобузимское лесничество"	С.Е. Руденцов	
	(ф.И.О.)	І.П.
E E E C I O	COTAGO DA	. D U
Заместитель руководителя Согласовано:	(Ф.И.О.) Д.Н. Севруженко (Ф.И.О.) С.Е. Руденцов (Ф.И.О.)	(подпись)

		yAOO	узимское	y	част	NOBC)C JIC	СПИЧ	ество,		квар	тал	46	выдел	_	10	_
								Тако	сационная	я хара	актер	ристі	ика				
									- данные								
а		Га			Зна	мен		ь - да	анные нат	урно	_		пинавор				
тал	эла	ЦЪ,		L			арн	ù		ой		лам.		Подрост	T -		37
вар	РИ	ща	Состав	pac		M	TOB	НОТ	іс,	OCT	ций	вид	Состав	т.шт/	а, м	C.	Хоз.
№ квартала	№ выдела	Площадь, га		Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Общий	Ликвид.	Cooran	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	распоря жение
	· ·		8C	90	22	32		0,7	240			,		1	H	Щ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			2Б	60	20	24											
46	10	22											8С2Б	4,0	2,0	10	
7	_	(A											OCZB	1,0	2,0	10	
	-		8C	110	24	32	1	0,7	270					+	-		
			2Б	80	23	26	2	0,7	270								
46	10	22											8С2Б	3,0	3,0	25	лпо
4	_	2											0C2D	3,0	3,0	23	Jilo
									L			لـــــا			1		
Лица проводившие обследование:																	
Jana I	трод	OAII	эшне ооснодова	11110.										sı	0	>_	
	,						_		В.И.Ч	истян	ОВ			Pr			
										И.О.)				10	(подпи	(CP)	
							_		Л.И. Ш		сова				111	1	
									Д.Н. Сел	И.О.) вруж	енко	v			(подпи	Э	
							-			и.О.)	Omco				(подпи	сь)	
Соглас	сова	нно:							,								
Dimon		0.77								d'	e.			. ^	1		
Руково КГБУ			зимское леснич	еств	ا0"				C.E. Py	улені	IOB			1/		11	
TG D3	0)/	100)	Smile Roo Hoom				_			И.О.)	-		1	3//-	подпи	(cp)	
													мп				
													141.11.	34 V	/	U	
hours depro To Cobjegacentes D.M.																	
ì	20	u	re Rep	SIE	x	500	12		le by	y-	ce	n	100	Wil	1,		
,			•			15.0	1000										
						1	San Charles		2 ()								
							40		goden.								

Приложение к акту несоответствия данных государственного лесного реестра от "<u>19</u>" <u>10</u> 2017 г. № 35 натурному обследованию Чертеж лесного участка кв. № 46, выд. 10 (по данным инструментальной съемки границ) Масштаб 1:10000 Площадь участка 22,0 га Маршрутный ход Направление: Длина, Точка Азимут 46-9 ЮВ-77 665 9-1 C3-5 250 1-2 Ю3-42 50 2-3 Ю3-30 50 3-4 Ю3-33 40 4-7 Ю3-34 114 7-10 C3-63 95 10-12 C3-63 50 12-14 C3-20 95 14-17 ЮВ-80 100 17-18 C-0 200 18-19 C-0 150 19-20 CB-50 150 Привязка Направление: Длина, Точка Азимут кв.ст. 0 46-9 ЮВ-77 665 Условные обозначения: маршрутный ход 15 граница выдела по результатам обследования Зам. руководителя Д.Н. Севруженко В.И. Чистяков Лесничий Л.И. Шестакова Инженер лесопользования

30MARDIO-Abio. Подписи: Лица, проводившие обследование: houne depro P Cellegneens D.H.

765

УТВЕРЖДАЮ:

	Первый заместитель министра лесного хозяйства Краси рекого края Д.А.Селин 2017 года
Akt №	60 /4 50 x xx
несоответствия данных государственного.	лесного реестра
натурному обследованию	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE
с. Сухобузимское	" <u>19</u> " <u>10</u> 2017
СГБУ "Сухобузимское лесничество" Заместитель руководителя - Се	евруженко Денис Николаевич
Инженер лесопользования - Шестакова Людмила Ивановна	
Toowwww.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	

с. Сухобузимское	" <u>/9</u> " <u>//</u> 2017 года										
КГБУ "Сухобузимское лесничество" Заместитель руководителя - Севруженко Денис Николаевич											
Инженер лесопользования - Шестакова Людмила Ивановна											
Лесничий участкового лесничества - Чистяков Виктор Иванович											
(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц, проводивших обследование)											
провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной											
характеристики в связи с давностью лесоустройства более	е 10 лет (год лесоустройства - 1991-1992,										
"Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное	предприятие",										
лесоустройство - по III таксационному разряду лесов), глаз	омерно-измерительным методом										
При обследовании уточнены данные лесного реестра и уст	ановлено:										
1. Участок расоложен в лесах Сухобузимского	участкового лесничества, квартал46										
выдел 11											
Субъект Российской Федерации Красноярский край											
муниципальный район	Сухобузимский										
1. Подразделение лесов по целевому назначению	защитные										
	в пустынных, полупустынных, лесостепных,										
лесотундровых зонах, степях, горах											
3. Общая площадь участка 8,5 га, в том числ	ie:										
лесных земель 8,5 га,											
из них: покрытых лесной растительностью	8,5										
не покрытых лесом	га										
в том числе не сомкнувшихся лесных куль	ьтур га										
не лесных земель га											
из них: пашни га											
сенокосов га											
пастбищ га											
прочих земель га											

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование	№	No	Площадь,	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины,
лесничества	квартала	выдела	га		Возраст, лет			куб.м
				9C	4/80			
Сухобузимское	46	11	8,5	1Б	50	2	0,5	1445
Итого:			8,5					1445

home lepter ID Col pyrcenus D.H.

э. таксационное опи	canno no	Posymbi	aram occi	одования.				
Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Сухобузимское	46	11	8,5	9C 1Б	5/100	2	0,5	1700
Итого:			8,5					1700

6. Участок	не имеет ос	собо защитное значение, выражающееся в с	ледующем:
7. Лесохозяйствен	ные особенности учас	гка	
		а "Тальско-Гаревский", полнота неравноме	рная от 0,3 до 0,5
выдел 11 пройден	низовым пожаром про	ошлых лет и присутствует сухостой.	
		ощие замечания и предложения ание с целью назначения санитарно-оздорог	вительных
мероприятий в выд	The state of the s		
Лица проводивши	е обследование:		
•			12
Лесничий Сухобуз	зимского уч. лесничест	гва В.И.Чистяков	11/2
		(Ф.И.О.)	(подпись)
Инженер.	лесопользования	Л.И. Шестакова	/////
20140.000100	NET ENVIORABLEMENTS	(Ф.И.О.) Д.Н. Севруженко	(подпись)
Заместите	ель руководителя	(Ф.И.О.)	(подпись)
Согласовано:		(v .n.o.)	(подпись)
Руководитель			
КГБУ "Сухобузим	ское лесничество"	С.Е. Руденцов	
		(Ф.И.О.)	(dodukon)

voure leprome

Colyncesus D.U.

Сухобузимское участковое з						е ле	еснич	ество,		квар	тал	46	выдел		11	_		
							Ч	исли		ационная	3				`.			
			ū			Зна			ель - данные натурного обследования 2017 г.									
	гала	па	(b, r					нф	-		й	Зах	лам.		Подрост			
	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	Хоз. распоря жение
	46	=	8,5	9С 1Б	80 50	22 19	28 20		0,5	170				10C	3,0	2,0	10	
				9C	100	25	30	1	0.5	200								
	46	==	8,5	15	70	22	24	1 2	0,5	200				8С2Б	2,0	2,0	25	лпо
	Лица і	пров	один	вшие обследова	ние:					В.И.Ч	истяк	СОВ				3	2	
						(Ф.И.О.) (подпись) Л.И. Шестакова												
						Л.И. Шестакова (Ф.И.О.) (подпись)												
						Д.Н. Севруженко												
	C				(Ф.И.О.) (подпись)													
	Согласованно: Руководитель КГБУ "Сухобузимское лесничество"									C.E. P	улені	IOB			1	10	M	
-,,								-			И.О.)					(подпи	ісь)	
														М.П.			V	
									A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		**							

noune

lepro D

Cellegrapus D. H

Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию

от "19 " 10

_ 2017 r. № 86

Чертеж лесного участка кв. №

46 , выд. 11

(по данным инструментальной съемки границ) Масштаб 1:10000 Площадь участка 8,5 га Маршрутный ход Направление: Длина, Точка Азимут 46-8 ЮВ-84 810 8-9 CB-35 50 9-10 CB-35 30 10-11 C-0 60 11-12 C-0 22 Ю3-79 12-13 45 13-14 73 C3-64 14-15 CB-20 100 15-16 CB-20 100 Привязка Направление: Длина, Точка Азимут M кв.ст. 0 ЮВ-84 46-8 810 Условные обозначения: - маршрутный ход PENNENGALO. 15 граница выдела по результатам обследования

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Зам. руководителя

Лесничий

Инженер лесопользования

Д.Н. Севруженко

В.И. Чистяков

Л.И. Шестакова

Louis de pro B Cellign cerus D. H.

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
лесного хозяйства
Красноярского края
Д.А.Селин
".(5" eccleef 2 2017 года
М.П.

Акт №

87

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Сухобузимское " <u>19</u> " <u>10</u> 2017 года											
КГБУ "Сухобузимское лесничество" Заместитель руководителя - Севруженко Денис Николаевич											
Инженер лесопользования - Шестакова Людмила Ивановна											
Лесничий участково:	го леснич	нества -	Чистяков	Виктор Иванович							
(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц, проводивших обследование)											
провели натурное о			7				ние таксаци				
характеристики в свя						оустройс	тва - 1991-	1992,			
"Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",											
лесоустройство - по III таксационному разряду лесов), глазомерно-измерительным методом											
•	При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:										
1. Участок расоложе	н в лесах		Сухоб	узимского у	частковог	о леснич	ества, квар	тал 46			
	12										
Субъект Росси	ийской Ф	едераци	и		Красноя	ірский к	рай				
муниципальн	ый район	_		(Сухобузим	ский					
1. Подразделение лес	сов по це	левому	назначени	Ю		38	ащитные				
2. Категория защитн	ых лесов	ле	са, распол	тоженные в пусты	ынных, по	олупусть	інных, лес	остепных,			
лесотундровых зона	ах, степя	х, горах	(
3. Общая площадь уч	настка		20 ra	, в том числе:							
лесных земели	5	20 га	ì,								
из них: покры	тых лесн	ой расті	ительност	ью	20	Γ	`a				
не п	окрытых	лесом				Г	a				
в то	м числе н	е сомкн	увшихся .	песных культур	_	Г	a				
не лесных зем	ель		га								
из них: пашни	Ĭ		га								
сен	нокосов		га								
пас	стбищ		га								
пр	очих зем	ель	га								
. m											
4. Таксационное опи	сание по	материа	алам госуд	царственного лесн	ого реестр Класс	oa:					
Наименование	No	N₂	Площадь,		возраста	land.		Общий запас			
лесничества	квартала	выдела	га	Состав насаждения	Возраст,	Бонитет	Полнота	древесины,			
	•				лет			куб.м			
				9C	4/80						
0	16	10	20	1.0	60	2	0,7	5200			
Сухобузимское	46	12	20	1Б	60		0,7	3200			
Итого:			20					5200			
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	B. C. C.								

Kouns lepra

Chyncenus D.H.

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Сухобузимское	46	12	20	9С 1Б	5/100	2	0,7	5600
Итого:			20					5600

6. Участок не имеет	особо за	щитное значение, выражающее	ся в следующем:
7. Лесохозяйственные особеннос			
выдел 12 находится в границах за выдел 12 пройден низовым пожа			вномерная от 0,3 до 0,7
224 or 12 mpondon misossam nome	pom mpomisin	ster it itpinej rerbjer ej koeron.	
8. При составлении акта сделаны требуется лесопатологическое об			влоровительных
мероприятий в выделе № 12			
Лица проводившие обследование	»:		. 0
Лесничий Сухобузимского уч. ле	сничества	В.И. Чистяков	
Инженер лесопользовани	ля	(Ф.И.О.) Л.И. Шестакова	(подпись)
Заместитель руководите.	пя	(Ф.И.О.) Д.Н. Севруженко	(подпись)
Согласовано:		(Ф.И.О.)	(подпись)
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Руководитель КГБУ "Сухобузимское лесничест	`BO''	С.Е. Руденцов	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		(Ф.И.О.)	(подпись)
			V
)

Koune Sepha De Celynoenho D.M.

	C	ухоб	узимское	у	част	ковс	е ле	еснич	ество,		квар	тал	46	выдел	_	12	_
								Такс	сационная	т хара	актеј	рист	ика				
									- данные								
۵		ā			Зна	мена		ıь - да	анные нат	урно			дования :	2017 г.			
тал	ла	16, 1		_			арн	B		йС		лам.		Подрост	т		
вар	ыде	щал	Состав	Dac		Σ	LOB	НОТ	c, M/ra	OCT	ίий	ВИД	Состав	r.mr/ı	а, м	5	Хоз.
№ квартала	№ выдела	Площадь, га		Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Общий	Ликвид.	Cocias	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	распоря жение
			9C	80	23	32	H	0,7	260					<u>×</u>	<u> </u>	Щ	жение
			1Б	50	19	20											
46	12	20											8С2Б	5,0	1,0	10	
4	-	2											0020	3,0	1,0	10	
	-		9C	100	25	32	1	0,7	280					-	+-		
			1Б	80		24	2	0,7	200								
46	12	20											8С2Б	2,5	2,0	15	лпо
7		(4											0025	2,5	2,0		1
		L						L	l			L			1		
Пипа	пров	ОЛИБ	вшие обследова	пие.													
этица.	пров	ОДН	яшие обследова	mo.										/	, (0	
							_		В.И.Ч	истян	ОВ			1/1			
										И.О.)				00	(подпи	(сь)	
							-		Л.И. Ш		кова				M	4	
									(Ф. Д.Н. Се:	И.О.)	enko				(подпи	-	
							-			и.О.)	CIIKO				(подпи	ісь)	
Согла	сова	нно:							,,						•	,	
D															1,		
Руков кгру			зимское леснич	естр	2O''				C.E. P	упені	IOR			1	W	11/	
KIDY	Cy,	.coy	SHIVEROC HOORING	COLE	,,,		-			удсті И.О.)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 			1	(подпи	do	
			-						,				М.П.				
													171.11.			1	

noune bepræ Delprocense D.U.

Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра

2017 r. № 87 натурному обследованию Чертеж лесного участка кв. № 46 , выд. 12 (по данным инструментальной съемки границ) Масштаб 1:10000 Площадь участка 20,0 га Маршрутный ход Направление: Длина, Точка Азимут 46-1 .Ю3-46 920 1-5 Ю3-58 220 5-7 Ю3-78 100 7-9 C3-15 110 9-11 CB-4 115 CB-14 11-13 84 13-15 90 CB-74 15-18 CB-74 115 Привязка Направление: Длина, Точка Азимут кв.ст. 0 46-1 .Ю3-46 920 Условные обозначения: 2 маршрутный ход граница выдела по результатам обследования Подписи: Д.Н. Севруженко Лица, проводившие обследование: Зам. руководителя В.И. Чистяков Лесничий Л.И. Шестакова Инженер лесопользования

УТВЕРЖДАЮ: Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края 2017 года

"<u>20</u>"<u>10</u> 2017 года

AKT №

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

КГБУ "Сухобузимское лесничество" Заместитель руководителя - Севруженко Денис Николаевич	
Инженер лесопользования - Шестакова Людмила Ивановна	
Лесничий участкового лесничества - Чистяков Виктор Иванович	
(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц, проводивших обследование)	
провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной	
характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства - 1991-1992,	
"Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",	
лесоустройство - по III таксационному разряду лесов), глазомерно-измерительным методом	
При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:	
1. Участок расоложен в лесах Сухобузимского участкового лесничества, квартал	46
выдел13	
Субъект Российской Федерации Красноярский край	
муниципальный район Сухобузимский	
1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные	
2. Категория защитных лесов леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепны	ıx,
лесотундровых зонах, степях, горах	
3. Общая площадь участка 16 га, в том числе:	
лесных земель 16 га,	
из них: покрытых лесной растительностью 16 га	
не покрытых лесом га	
в том числе не сомкнувшихся лесных культур га	
не лесных земельга	
из них: пашни га	
сенокосовга	
пастбищ га	
прочих земель га	
4 T	
4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:	
Наименование № № Плоціаль возраста — Общий:	
лесничества квартала выдела га Состав насаждения Возраст, Бонитет Полнота древест куб.	
лет куо.	п
10C 5/90	
Сухобузимское 46 13 16 3 0,4 224	n
Сухобузимское 46 13 16 3 0,4 224	
Итого: 16 224	0

с. Сухобузимское

nome Depro Deprencio D.H.

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Сухобузимское	46	13	16	10С +Б	6/110	3	0,5	3040
Итого:			16					3040

б. Участок не имеет особо	защитное значение, выражающееся	в следующем:
7. Лесохозяйственные особенности участка		0.2 -0.5
выдел 13 находится в границах заказника "Та выдел 13 пройден низовым пожаром прошль	альско-г аревский, полнота неравно	мерная от 0,3 до 0,3
выдел 13 проиден низовым пожаром прошль	six her in hipheyrerbyer cyxocron.	
8. При составлении акта сделаны следующие требуется лесопатологическое обследование	• -	NADWTAILULIV
мероприятий в выделе № 13	с целью назначения санитарно-оздо	ровительных
переприятия в выделее из	**************************************	
Лица проводившие обследование:		
T	D 11 11	Mil
Лесничий Сухобузимского уч. лесничества	В.И. Чистяков	
14	(Ф.И.О.)	(подпись)
Инженер лесопользования	Л.И. Шестакова	My'
Заместитель руководителя	(Ф.И.О.) Д.Н. Севруженко	(подпись)
Заместитель руководителя	д.н. Севруженко	(подпись)
Согласовано:	(Ψ.Χι.Ο.)	(подпись)
Consucosano.		. î
Руководитель		
КГБУ "Сухобузимское лесничество"	С.Е. Руденцов	7 41
	(Ф.И.О.)	(подпись)
	М.П.	N
		V
	A STANSEY OF THE STAN	V
	of deline on	
		0 11

kome bej

Celling

neo D.H.

	Cy	ухоб	узимское	у	част	ковс	е ле	еснич	ество,		квар	тал	46	выдел	-	13	_
						11,	10.01		ационная	-				,			
		_			Зна				- данные инные нат								
ала	ВТ	ь, га										лам.		Подрост			
№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	Хоз. распоря жение
46	13	16	10C	90	22 19	36 20		0,4	140				8С2Б	6,0	8,0	20	
			10C	110	24	36	1	0,5	190					+			
46	13	16	+Б										8С2Б	3,0	5,0	35	лпо
Лица	пров	один	вшие обследова	ние:					В.И.Ч	истян	ЮВ			15	N	2_	
							_			И.О.)					(подпи	1СЬ)	_
							_		Л.И. Ш	и.о.)	сова				(подп	<u>ис</u> ь)	
							_		Д.Н. Се	вруж	енко	1		(Q	2	
Согла	CORA	нно.							(Ф.	И.О.)					(подпя	чсь)	
Руков	одит	ель	зимское леснич	еств	so''				C.E. P	удені	цов				Tol	N	
		·					_			И.О.)			М.П.		(подпі	1dr)	

Noune bepræ 20 Celpyncenso D.M.

Приложение

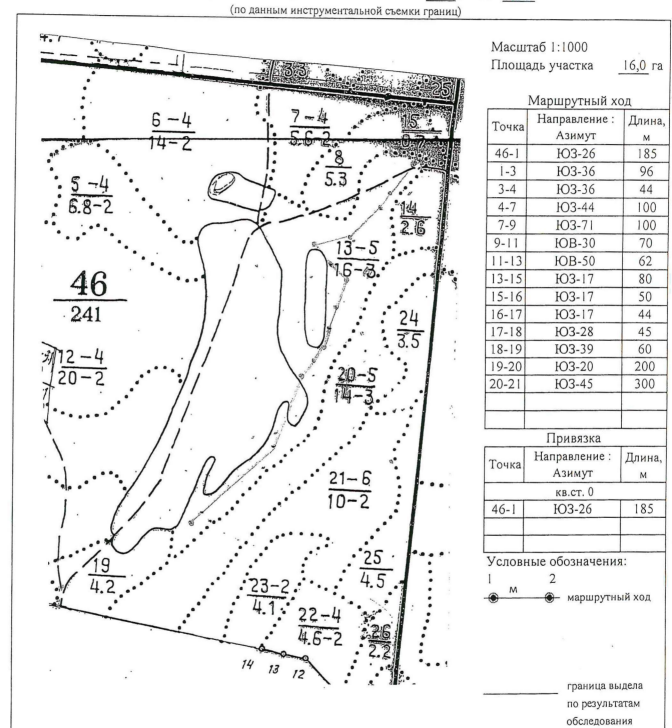
к акту несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию

от "<u>20</u>" <u>10</u> 2017 г. № 🔏

Чертеж лесного участка кв. №

46 , выд. 13



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Зам. руководителя Лесничий

Д.Н. Севруженко

В.И. Чистяков

Инженер лесопользования

Л.И. Шестакова

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра

лесного хозяйства

Д.А.Селин "lculce(1) 2017 года

Акт №

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Сухобузимское						" 17	"10	2017 года
КГБУ "Сухобузимск	ое лесни	чество"	Заместите	ель руководителя -	Севружен	ко Дени	с Николаев	ич
Инженер лесопользо	вания - І	Цестако	ва Людми	ла Ивановна	FJ			
Лесничий участково								
				вание организаций лиц, пр				
провели натурное о							ние таксаці	
характеристики в свя						оустройс	тва - 1991-	1992,
"Восточно-Сибирско								
лесоустройство - по						ельным м	методом	
При обследовании у			-		ено:			
1. Участок расоложе	н в лесах		Сухоб	узимского у	частковог	о леснич	ества, квар	тал 46
	18							
Субъект Росс		•	и			арский к	рай	
муниципальн	~				Сухобузим	иский		
1. Подразделение ле	сов по це				-		ащитные	
2. Категория защитн	ых лесов	ле	са, распол	поженные в пуст	ынных, по	олупусть	ынных, лес	остепных,
лесотундровых зона	ах, степя	х, горах	ζ.					
3. Общая площадь уч	частка	_	7,3 га	, в том числе:				
лесных земел	ь	7,3 ra	a,					
из них: покры	тых лесн	ой раст	ительност	ью	7,3	I	ra	
не п	окрытых	лесом				I	ra	
в то	м числе н	не сомкн	тувшихся.	лесных культур	_	r	ra	
не лесных зем	ель		га					
из них: пашни	1	_	га					
сен	нокосов		га					
пас	стбищ		га					
пр	очих зем	ель _	га					
4 Tamaayayaa awaa		`		romampolitiono Hoosi	opo pagemr	· ·		
4. Таксационное опи	Сание по	материа	aliam rocyl	тарственного лесн	Класс	Ja.		
Наименование	No	No	Площадь,	_	возраста	7		Общий запас
лесничества	квартала	выдела	га	Состав насаждения	Возраст,	Бонитет	Полнота	древесины, куб.м
	, ,				лет			KyO.M
				9C	5/90			
Сухобузимское	46	18	73	1Б		3	0,6	1533
	40	10	7,3	1 D		,	0,0	1555
Итого:			7,3					1533
				Total Property Control of the Contro				

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Сухобузимское	46	18	7,3	9С 1Б	6/110	3	0,7	1971
Итого:			7,3					1971

6. Участок не имеет особо з	защитное значение, выражающеес	я в следующем:
7. Лесохозяйственные особенности участка выдел 18 находится в границах заказника "Та	льско-Гаревский".	
выдел 18 пройден низовым пожаром прошлы	х лет и присутствует сухостой.	
8. При составлении акта сделаны следующие		
требуется лесопатологическое обследование омероприятий в выделе № 18	с целью назначения санитарно-озд	цоровительных
мероприятии в выделе ж 16		**
Лица проводившие обследование:		\sim
Лесничий Сухобузимского уч. лесничества	В.И. Чистяков	Be
	(Ф.И.О.)	(подпись)
Инженер лесопользования	Л.И. Шестакова	MUL
•	(Ф.И.О.)	(подпись)
Заместитель руководителя	Д.Н. Севруженко	(9)
	(Ф.И.О.)	(подпись)
Согласовано:		*. * /
D		·
Руководитель КГБУ "Сухобузимское лесничество"	С.Е. Руденцов	
КТВУ Сухооузимское лесничество	(Ф.И.О.)	(подпись)
	м.п.	
£	SUPPLIES TO STATE OF THE STATE	
	The state of the s	A .
0	DO Promobile	o D.U.
voure bepro		
W. Carlotte and Car		

	Cy	ухоб	узимское	у	част	ково	е ле	еснич	ество,		квар	тал	46	выдел	_	18	_
					Зна			итель	сационная - данные анные нат	лесо	устр	ойст	ва 1992				
№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Н, м	D, cM	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой		Ликвид. ж	Состав	Подрост	Высота, м	Возраст	Хоз. распоря- жение
46	18	7,3	9С 1Б	90	22 19	36 20		0,6	210				8С2Б	3,0	2,0		
46	18	7,3	9С 1Б	110 80	24 23	40 24	1 2	0,7	270								лпо
			вшие обследов	ание:			-		Л.И. Ш (Ф. Д.Н. Се	и.о.) естал и.о.) вруж	кова)			(подпи	16b)	
-	Д.Н. Севруженко (Ф.И.О.) Согласованно: Суководитель КГБУ "Сухобузимское лесничество" С.Е. Руденцов (Ф.И.О.) М.П.																
VC	01	u	e Bep	No	O THE CHOICE	Ø	TBA PECONOMIC CONTROL OF THE PECONOMIC CONTROL	6	Cliy	'-Cl	er	lece	, D.	Н.			

Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра OT "17" _ 10 2017 r. No 66 натурному обследованию Чертеж лесного участка кв. № 46 , выд. __18__ (по данным инструментальной съемки границ) Масштаб 1:1000 Площадь участка 7,3 га Маршрутный ход Направление: Длина, Азимут 46-1 Ю3-37 1380 1-2 CB-9 60 2-4 CB-33 63 4-6 C3-58 55 6-8 Ю3-31 85 8-10 Ю3-38 90 10-11 Ю3-62 52 11-13 C3-88 60 Привязка Направление: Длина, Точка Азимут кв.ст. 0 Ю3-37 1380 46-1 Условные обозначения: 15 маршрутный ход W. W. граница выдела по результатам обследования Подписи: Д.Н. Севруженко Лица, проводившие обследование: Зам. руководителя В.И. Чистяков Лесничий Л.И. Шестакова Инженер лесопользования

nous bepræ & Colongeron D. 4.

УТВЕРЖДАЮ.

Первый заместитель министра

лесного хозяйства «У Красноярского края

Д.А.Селин **е**је 2017 года

М.П.

69 несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

AKT №

с. Сухобузимское					,,	17"	10	_ 2017	года
КГБУ "Сухобузимское лесничеств	о" Зам	естител	ь руковод	цителя - С	евруженко	Денис	Николаев	вич	
Инженер лесопользования - Шеста									
Лесничий участкового лесничеств	а - Чис	тяков Е	Виктор Ив	занович					
9				ций лиц, провод	цивших обследо	вание)			
провели натурное обследование	лесно	го учас	тка, в це.	лях:	_ y	точнені	ие таксац	ионной	
характеристики в связи с давности	ью лес	соустро	йства бол	пее 10 лет	(год лесоу	стройст	гва - 1991	-1992,	
"Восточно-Сибирское государств	енное	лесоус	гроительн	юе предпр	иятие",				
лесоустройство - по III таксационн	юму ра	азряду л	песов), гла	азомерно-і	измерител	ьным м	етодом		
При обследовании уточнены данні	ые лес	ного ре	естра и ус	становлено	o:				
1. Участок расоложен в лесах		Сухобу	зимского	участкої	вого лесни	чества	квартал		47
выдел 9								_	
Субъект Российской Федера	ации				Красноя	рский	край		
муниципальный район					Сухобузим	иский			
									and the second
1. Подразделение лесов по целевом	му назі	начения	0				щитные		
1. Подразделение лесов по целевог 2. Категория защитных лесов				в пустын		381		состепн	ых,
	леса,					381		состепн	ых,
2. Категория защитных лесов	леса,		оженные —			381		состепн	њх,
2. Категория защитных лесов лесотундровых зонах, степях, го	леса,	распол	оженные —	в пустын		381		состепн	њх,
2. Категория защитных лесов лесотундровых зонах, степях, го 3. Общая площадь участка	леса, рах 24	распол 24 га,	оженные га, в то	в пустын		381	нных, ле	состепн	њх,
2. Категория защитных лесов лесотундровых зонах, степях, го 3. Общая площадь участка лесных земель	леса, рах 24 астител	распол 24 га,	оженные га, в то	в пустын	ных, пол	заі упусты	нных, ле	состепн	њх,
2. Категория защитных лесов лесотундровых зонах, степях, го 3. Общая площадь участка лесных земель из них: покрытых лесной ра	леса, рах 24 астител	распол 24 га, пьность	оженные га, в то ю	е в пустын ом числе:	ных, пол	заі упусты га	нных, ле	состепн	њх,
2. Категория защитных лесов лесотундровых зонах, степях, го 3. Общая площадь участка лесных земель из них: покрытых лесной ране покрытых лесом	леса, рах 24 астител	распол 24 га, пьность	оженные га, в то ю	е в пустын ом числе:	ных, пол	зал упусты га га	нных, ле	состепн	ных,
2. Категория защитных лесов лесотундровых зонах, степях, го 3. Общая площадь участка лесных земель из них: покрытых лесной ра не покрытых лесом в том числе не сом	леса, рах 24 астител	24 га, пьность ихся ле	оженные га, в то ю сных кул	е в пустын ом числе:	ных, пол	зал упусты га га	нных, ле	состепн	ных,
2. Категория защитных лесов лесотундровых зонах, степях, год 3. Общая площадь участка лесных земель из них: покрытых лесной ране покрытых лесом в том числе не сом не лесных земель	леса, рах 24 астител	24 га, пьность ихся ле 0	оженные га, в то ко сных кулл	е в пустын ом числе:	ных, пол	зал упусты га га	нных, ле	состепн	ных,
2. Категория защитных лесов лесотундровых зонах, степях, год 3. Общая площадь участка лесных земель из них: покрытых лесной ране покрытых лесом в том числе не сом не лесных земель из них: пашни	леса, рах 24 астител	24 га, пьность ихся ле 0 0	оженные га, в то ю сных кулп _ га _ га	е в пустын ом числе:	ных, пол	зал упусты га га	нных, ле	состепн	ных,
2. Категория защитных лесов лесотундровых зонах, степях, го 3. Общая площадь участка лесных земель из них: покрытых лесной ране покрытых лесом в том числе не сом не лесных земель из них: пашни сенокосов	леса, рах 24 астител	24 га, льность ихся ле 0 0 0	оженные га, в то га _ сных кулл _ га _ га _ га	е в пустын ом числе:	ных, пол	зал упусты га га	нных, ле	состепн	ных,

4. Таксационное описани		•			Класс			
Наименование лесничества	No	No	Площадь,	Состав	возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас
Tianwonosanno noonn tootsa	квартала	выдела	га	насаждения	Возраст,	Dominion	Tiomora	древесины, куб.м
					лет			
C				10 C	4/80			
Сухобузимское	47	9	24	+B	40	2	0,7	5760
участковое								
Итого:		And the Contraction of the Contr	24					5760

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Сухобузимское участковое	47	9	24	10C +B	5/100	2	0,7	6480

6. Участок не имеет особ	бо защитное значение, выражающе	ееся в следующем:
7. Лесохозяйственные особенности участка выдел 9 находится в границах заказника "Тальс выдел 9 пройден низовым пожаром прошлых ле	ко-Гаревский", полнота неравноме	ерная от 0,5 до 0,7
выдел 9 проиден низовым пожаром прошлых ле выдел 9 пройден выборочной рубкой в 2004 год		CA COLD TO THE TAXABLE PROPERTY.
8. При составлении акта сделаны следующие за	•	,
требуется лесопатологическое обследование с п		ОВИТЕЛЬНЫХ
мероприятий в выд. 9		
Лица проводившие обследование:		
Лесничий Сухобузимского уч. лесничества	В.И. Чистяков	Be
Инженер лесопользования	(ф.И.О.) (б Л.И. Шестакова	(подпись)
Заместитель руководителя	(Ф.И.О.) Д.Н. Севруженко	(подпись)
Согласовано:	(Ф.И.О.)	(подпись)
Руководитель КГБУ "Сухобузимское лесничество"	С.Е. Руденцов	M
	(ф.И.О.) М.П.	(mbarires)
*		

nome cepto la Coloniente D. U.

		Cyx	кобузимское	уч	астк	ОВО	е ле	сниче	ество,	ква	ртал	47	выдел	_	9	_
	Таксационная характеристика Числитель - данные лесоустройства 1992 г.															
_		धि		Знам					натурно							
таля	ела	ДЪ, Г		н			арн	,a	-		лам.		Подрост			Vac
№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	M	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	эаст	Хоз. распоря-
2	ž		100		Н, м		Кл		Зап	90	Ли		K-80	Выс	Возраст	жение
			10С+ Б	80 40	22	32		0,7	240							
47	9	24										8С2Б	10,0	2,0	10	
"		21										осгр	10,0	2,0	10	
			10С+ Б	100 60	24	34	1	0,7	270							
47	9	24										9Б1С	3,0	3,0	25	ЛПО
												72.0	3,0	5,0	20	74.10
-																
Лица	проі	води	вшие обследование:											h (1	
							_		В.И. Чис		В		-A			
	(Ф.И.О.) (подпись) Л.И. Шестакова															
							_		(Ф.И.О).)				(подг	іись)	
							_	Į	(.H. Севр (Ф.и.с		КО			(подг	WCF)	
Согла	сова	анно	:						(Φ.Ε	J.)				(подг	інсв)	
Руков	оди'	гель												4	Ah 1	
КГБУ	"Cy	/хоб	узимское лесничеств	o"			-		С.Е. Руд	,7	В	_ `	/	1	1//	
									(Ф.И.С).)		>		(подп	INOE)	
												М.П.		ν.	10	
To great thorse of the state of																
	Worme de pro Pa Cel prencentro DH															
nom e le pro (the especial no																
					1		CA 3	Commercial	S. Barrett							

Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию от " / ζ " и 2017 г. № $^{\circ}$

Чертеж лесного участка кв. №

__47_, выд. __9_

(по данным инструментальной съемки границ)

Масштаб 1:10000

Площадь участка

24,0 га

3emyemonus	DENNIA.
	and the
29,5-22	
3	1001.00
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	al contract of the contract of
20 22	6.11.2m
77 78	A STATE OF THE STA
	Control of the second
246	
22	8.4-2
200) ° .
5	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a

	Маршрутный х	ОД.		
Точка	Направление:	Длина,		
10 ika	Азимут	М		
47-1	ЮВ-31	290		
1-3	ЮВ-20	120		
,m	, .			
3-5	ЮВ-62	52		
5-6	Ю3-29	64		
6-7	Ю3-72	50		
7-8	C3-45	90		
8-11	C3-16	140		
11-14	CB-38	100		
14-16	CB-12	40		
16-17	CB-44	40		
17-18	CB-24	70		
18-20	CB-84	60		

Точка	Направление : Азимут	Длина, м
	кв.ст.	1
47-1	ЮВ-31	290

Условные обозначения:

2 маршрутный ход

> граница выдела по результатам обследования

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Зам. руководит

Лесничий

Д.Н. Севруженко

В.И. Чистяков

Инженер лесопользования

Л.И. Шестакова

УТВЕРЖДАЮ:

лесного хозяйства Красноярского края

заместитель министра

26,000. ul2018 года

Д.А.Селин

1560

Первый

AKT No несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию " 18 " 10 2017 года с. Сухобузимское КГБУ "Сухобузимское лесничество" Заместитель руководителя - Севруженко Денис Николаевич Инженер лесопользования - Шестакова Людмила Ивановна Лесничий участкового лесничества - Чистяков Виктор Иванович (Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц, проводивших обследование) провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства - 1991-1992, "Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие", лесоустройство - по III таксационному разряду лесов), глазомерно-измерительным методом При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено: 1. Участок расоложен в лесах Сухобузимского участкового лесничества квартал 47 выдел Субъект Российской Федерации Красноярский край муниципальный район Сухобузимский 1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные 2. Категория защитных лесов леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах 3. Общая площадь участка га, в том числе: 12 лесных земель из них: покрытых лесной растительностью не покрытых лесом га в том числе не сомкнувшихся лесных культур не лесных земель га из них: пашни 0 га 0 сенокосов га 0 пастбищ га прочих земель 0 га 4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра: Класс No Площадь, Состав возраста Общий запас Наименование лесничества Бонитет Полнота квартала выдела га насаждения Возраст, древесины, куб.м лет 4Б 5/45 Сухобузимское 47 17 12 30c 2 0,7 1560 участковое 3C 70

Итого:

hours Report DCblip-centro D. H.

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Сухобузимское участковое	47	17	- 12	4Б 3Ос 3С	7/65 90	2 V	0,8 ر	2760

6. Участок	не имеет ос	собо защитное значение, вы	гражающееся в следующем:
	енные особенности участка ится в границах заказника "Та	льско-Гаревский", полнота	неравномерная от 0,6-0,8
выдел 17 пройде	ен низовым пожаром прошлы	х лет и присутствует сухост	гой.
	нии акта сделаны следующие атологическое обследование «		рно-оздоровительных
мероприятий в в			
	*		
Лица проводиви	пие обследование:		4 (
Лесничий Су	хобузимского уч. лесничества		- B
эжнИ	енер лесопользования	(ф.и.о.) Л.И. Шестакова	(подпись)
Замес	ститель руководителя	(Ф.И.О.) Д.Н. Севруженко (Ф.И.О.)	(подпись)
Согласовано:		(4.1.0.)	(HOMINOS)
Руководитель КГБУ "Сухобузи	имское лесничество"	С.Е. Руденцов	And the state of t
		(Ф.И.О.)	М.П.

Nouve bepro D. M.

Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

_			Сух	кобузимское	уч	астк	овое	е ле	сниче	ство,	квај	этал .	47	выдел	_	17	· -
										ная хара	~						
					311074					ные лесоу натурног							
	ала	a	,, га		Sham	Снат	CILP		нныс	натурно	_	лам.	ования 2	Подрост			
	№ квартала	№ выдела	Площадь,	Состав	Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	Хоз. распоря- жение
	47	17	12	4Б 3Ос 3С	70	18 17 20	18 16 36		0,7	130			8C2Oc	2,0	2,0	15	
	47	17	12	4Б 3Ос 3С	65 90	22 23 24	24 24 36	2 2 1	0,8	230			6С4Б	1,0	3,0	25	лпо
	Лица проводившие обследование: В.И. Чистяков (Ф.И.О.) Л.И. Шестакова (подпись) Д.Н. Севруженко (Ф.И.О.) (Ф.И.О.) (подпись)																
F	Согла Руков (ГБУ	оди	гель		80"			_		С.Е. Руд			М.П.		inda	імсь)	
V-c	ساد		2	Beginner	THE STATE OF THE S	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			60	ezn c	el		io E) - H.) ,		

Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию от " 2017 г. №

Чертеж лесного участка кв. №

__47_, выд. __17_

(по данным инструментальной съемки границ)

Масштаб 1:1000

Площадь участка

12,0 га

	3 CANA CANOSINA	
	CYVIJ CTI Military	
	Second Second	Точк
	Will the same of t	
	The state of the s	47-1
	84	1-2 2-3 3-4
		2-3
	323,272	3-4
		4-5
	3 -2 1100 1.00	5-6
		3-0
		6-7
	200000000000000000000000000000000000000	7-9
	17	9-12
	13	12-1
	12 15	13-1
	6420	14-1
	1992	15-1
		15-1
	: 12 6 6 6 7 3 4 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	
	5.9-2:	
	60003	
	25	
	0 000	Точк
	23-4 1 34	1041
İ	8.4-2	
		47-1
	010 .	
	2.7	Усло
	21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	y CJI
	5.8	1
		•
•	3 77-4	
	200000000000000000000000000000000000000	
	· ·	
- 1		

	Маршрутный х	од
Точка	Направление:	Длина,
101114	Азимут	M
47-1	C3-56	50
1-2	Ю3-60	33
2-3	Ю3-74	77
3-4	Ю3-79	73
4-5	Ю3-70	250
5-6	CB-54	160
6-7	C3-13	82
7-9	C3-36	105
9-12	CB-8	60
12-13	ЮВ-62	52
13-14	ЮВ-78	54
14-15	C3-6	37
15-17	C3-71	80
2		

	Привязка	
Точка	Направление : Азимут	Длина, м
	кв.ст.	1
47-1	C3-56	50

Условные обозначения:

2

маршрутный ход

граница выдела по результатам обследования

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Зам. руководит

Д.Н. Севруженко

Лесничий

В.И. Чистяков

Инженер лесопользования

Л.И. Шестакова

nows bepare and

Celegriento D. H.

Первый заместитель министра спесноле хозяйства Д.А.Селин диссерте 2019 года

AKT №

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Сухобузимское						" <u>/8</u> "	10	2017 года				
КГБУ "Сухобузимское ле	сничест	во" Замес	ститель ру	ководителя -	Севружен	ко Дени	с Николае	вич				
Инженер лесопользовани	я - Шест	акова Лн	одмила Иг	зановна				-				
Лесничий участкового ле												
			_	ганизаций лиц, про	водивших обсл	педование)						
провели натурное обсле			•				ние таксаг					
характеристики в связи с						соустройс	ства - 1991	1-1992,				
"Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",												
лесоустройство - по III таксационному разряду лесов), глазомерно-измерительным методом												
При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:												
1. Участок расоложен в лесах Сухобузимского участкового лесничества квартал 47												
выдел27												
Субъект Российской Федерации Красноярский край												
муниципальный р	айон	_			Сухобуз	вимский						
1. Подразделение лесов г	ю целево	му назна	ичению			38	ащитные					
2. Категория защитных л	есов	леса, ра	ісположен	ные в пусть	інных, по	лупусть	інных, ле	состепных,				
лесотундровых зонах, с	гепях, го	opax										
3. Общая площадь участн	ca		9,8 га	, в том числе:	:							
лесных земель		9,8 г	a,									
из них: покрытых	лесной р	аститель	ностью		9,8	8 r	a					
не покры	гых лесо	M		0		Г	a					
в том чис.	ле не сом	икнувших	хся лесных	к культур		0 r	ra					
не лесных земель		0	га		_							
из них: пашни			0 га									
сенокосо)B.	-	0 га									
пастбиш	(_	0 ra									
прочих	емель	_	0 га									
4. Таксационное описани	е по мат	ериалам	государст	венного лесно	ого реестр	oa:						
					Класс							
Наименование лесничества	No	№	Площадь,	Состав	возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас				
	квартала	выдела	ra	насаждения	Возраст,			древесины, куб.м				
				9.0	лет							
Сухобузимское	47	077	0.0	8C	4/70		0.7	2510				
участковое	47	27	9,8	2Б	55	1	0,7	2548				

+Oc

2548

voure lepro D'Celuncenno D

9,8

Итого:

*)

5. Таксационное описание по результатам обследования:

э. такеационное описани					Класс			05×	
Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	возраста Возраст,	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м	
					лет				
				8C	5/90		0,8		
Сухобузимское	47	27	9,8	2Б	75	1		3136	
участковое	47		9,0	+Oc		1	0,8	3130	
			1.0						

 Участок	не имеет о	собо защитное значение, выражан	ощееся в следующем:
выдел 27 находит		льско-Гаревский", полнота нерав	номерная от 0,6-0,8
выдел 27 пройден	низовым пожаром прошлы	х лет и присутствует сухостой.	
		замечания и предложения с целью назначения санитарно-оз	доровительных
Лица проводивши			p.C
	обузимского уч. лесничества	(Ф.И.О.)	(подпись)
Инжен	нер лесопользования	Л.И. Шестакова	NM
Замест	гитель руководителя	Ф.И.О.) Д.Н. Севруженко	(подпись)
Согласовано:		(Ф.И.О.)	(подпись)
Руководитель КГБУ "Сухобузии	мское лесничество"	С.Е. Руденцов	
		(ФИО)	(родань)
nom	e Cepnosis	a Colympicence	5 D.H.

Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

		Сух	кобузимское	уч	астк	ОВО	е ле	сниче	ество,	квај	ртал	47	выдел	_	27	_
									нная хара				.2			
				2								ва 1992 г.	017 5			
ла	_	Га		знам 	Енат	ель		нные	натурно		лам.	ования 2	Лодрост			Γ
№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	Хоз. распоря жение
47	. 27	9,8	8С 2Б +Ос	70 55	23 22	32 20		0,7	260							,
47	27	9,8	8C 2Б +Oc	90 75	26 23	36 24	1 2	0,8	320							лпо
Лица	про	води	вшие обследование:				_		В.И. Чис		В		Bu	(подг	пись)	n /
							_	ļ	П.И. Шес		ва				M	9 /
								т	(Ф.И.О Сорр		****			(поді	тись)	
							-		(.Н. Севр (Ф.И.С		IKU			(подг	пись)	
Согла Руков КГБУ	оди	тель		o"					С.Е. Руд	енпо	В				Me	
	-,	,					_	*	(Ф.И.С	100		М.П.		(not	тись))
						500 to 100 COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	ECTSO		0.				(a)	1.	ø	

Приложение

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию

2017 r. № 78

Чертеж лесного участка кв. №

47 , выд. 27

(по данным инструментальной съемки границ) Масштаб 1:1000 Площадь участка 9,8 га Маршрутный ход Направление: Длина, Точка Азимут 47-1 C3-80 190 1-2 CB-50 60 2-3 ЮВ-46 82 3-4 Ю3-23 79 4-5 Ю3-32 56 5-6 Ю3-28 66 6-9 Ю3-59 140 9-10 C3-10 65 10-11 C3-10 55 11-12 CB-39 118 Привязка Направление: Длина, Точка Азимут кв.ст. 47-1 C3-80 190 Условные обозначения: маршрутный ход граница выдела по результатам обследования

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Зам. руководит

Д.Н. Севруженко

Лесничий

В.И. Чистяков

Инженер лесопользования

Л.И. Шестакова

noune bepna & Celling-cenero D.H.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра

лесного хозяйства

Красноярского краи Д.А.Селин

"B" ecologil 2017 года

AKT №

несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию												
с. Сухобузимское " <u>20</u> " <u>10</u> 2017	года											
КГБУ "Сухобузимское лесничество" Заместитель руководителя - Севруженко Денис Николаевич												
Инженер лесопользования - Шестакова Людмила Ивановна												
Лесничий участкового лесничества - Чистяков Виктор Иванович												
(Ф.И.О., должность и наименование организаций лиц, проводивших обследование)												
провели натурное обследование лесного участка, в целях: уточнение таксационной												
характеристики в связи с давностью лесоустройства более 10 лет (год лесоустройства - 1991-1992,												
"Восточно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие",												
лесоустройство - по III таксационному разряду лесов), глазомерно-измерительным методом												
При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:												
1. Участок расоложен в леса Сухобузимского	48											
выдел3												
Субъект Российской Федерации Красноярский край												
муниципальный район Сухобузимский												
1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные												
2. Категория защитных л леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных,												
лесотундровых зонах, степях, горах												
3. Общая площадь участка39 га, в том числе:												
лесных земель 39 га,												
из них: покрытых лесной растительностью 39 га												
не покрытых лесом га												
в том числе не сомкнувшихся лесных культур га												
не лесных земель га												
из них: пашни га												
сенокосов га												
пастбищ га												
прочих земель га												
4.7												
4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:												
Наименование № № Площадь, д Состав возраста положения п												
ярус насаждения Возраст Бонитет Полнота древеси												
лесничества квартала выдела та насаждения возраст, куб.	Л											
1 8C 4/90												
0,3 663)											
2Б 60												
Сухобузимск ое 48 3 39 2 6C 26 3												
культуры 2Б 0,7 2340)											
под пологом 2Ос												

Cepus D. U.

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ярус	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Сухобузимск		_		1	8С 2Б	6 /110		0,3	4290
oe	48	3	39	2 культуры под пологом	6С 2Б 2Ос	3/46	3	0,7	5850

7. Лесохозяйственные особенности участ выдел находится в границах заказника "Т	Гальско-Гаревский"	
выдел 3 пройден низовым пожаром проц	ілых лет и присутствует сухостой.	W
8. При составлении акта сделаны следую	щие замечания и предложения	
требуется лесопатологическое обследова	W No. 20	-оздоровительных
мероприятий в выделе № 3		
Лица проводившие обследование:		
_		nol-
сничий Сухобузимского уч. лесничес:	В.И. Чистяков	
Инженер лесопользования	(Ф.И.О.) Л.И. Шестакова	(подпись)
инженер песопользования	(Ф.И.О.)	(Ябдпись)
Заместитель руководителя	Д.Н. Севруженко	Distriction
_	(Ф.И.О.)	(подпись)
Согласовано:		
		1 /
Руководитель		1010 VO
КГБУ "Сухобузимское лесничество"	С.Е. Руденцов	CKOE DECA (NOBTINGE)
	(Φ.H.O.)	И Базаоо 147 г. до до Сто и подпись)
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	W WILL	**
and the second s		\$\\S\\S\\S\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Fill with	100cc 444 14 15.000

Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

	<u>C</u>	yxo	рузимск	coe	y	част	ковс	е л	есничество,			ква	ртал	48	выдел		3	_
									Таксаци	онная хар	акт	ерис	стика	a				
							2		Іислитель - да		-							
m		ğ					Зна	Іме	натель - данны	е натурно	010		тедот лам.	вания 20				<u> </u>
№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ярус	Состав	Возраст	Н, м	D, см	Кл. товарн	6.0 Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Общий	Ликвид.	Состав	К-во, т.шт/га	Высота, м	Возраст	Хоз.
5	5	-	1	8C	90	22	28	又	0,3	170	0	0	5		×	B	B	жение
				2Б	60	20	20											
48	c	39	2 культу	6С 2Б	26	7 8	4		0,7	60								
			ры под полого м	2Oc		8	6			Y				-				
			1	8С 2Б	110 80	24 23	32 24	1 2	0,3	110								лпо
48	n	39	2 культу	6С 2Б	46	13 14	14 12	1 2	0,7	150								
			ры под полого	2Oc		14	12	2		*								
Лиі	ца пј	рово	<u>І м</u> Одивши	е обсл	педо	вани	іе:	L										
								_	В.	И.Чистяк	ОВ					13	eel	?
									Л.И	(Ф.И.О.) [. Шестак	ова				-	(под	пись)	
								_		(Ф.И.О.)					Ø	(под	пись)	
								-	Д.Н	Севруже (Ф.И.О.)	енко)			N	(808	пись)	
Cor	лас	ован	но:							(Ψ.ΡΙ.Ο.)						(под	,iinob) /	
Рук	ОВОД	дите	ель										ARE) ME		. //	/	
КГ	5У "	Сух	обузим	ское ј	тесн	ичес	ство'	_	C.1	Е. Рудени	OB		TECH	KOE DE TE			/	
										(Ф.И.О.)		a ch	2434A	THE CHICK		(104	пись)	8
											MHHM	EV C			AND THE PROPERTY OF THE PROPER			
													·		***************************************			
										NAME OF THE PARTY OF	3		HECTBO	CHONE DECHN	S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S			
									10 mg	ur 37 50 % 5	A COLL	1		STOMADY EQUATION				
							0	0	MATION THEORY STREET,	D	1	l	le.	you	zile	0	2	H
			Vic	ju	r I	-	(A)		proc	100 3 6" 350° 8	1 4 5 C			0				
										THE THE PARTY OF	3	F						

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию

от "<u>20</u>"<u>10</u> 2017 г. № 370

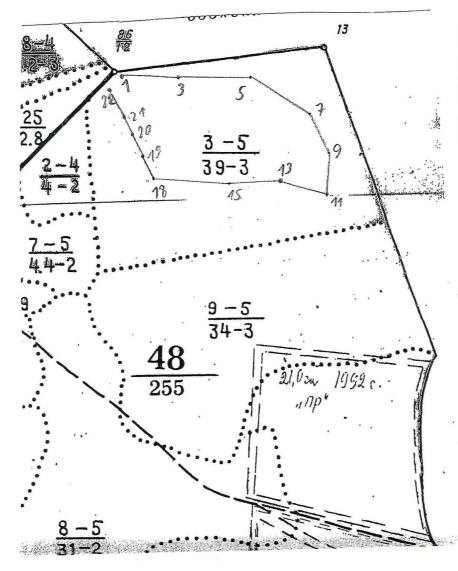
Чертеж лесного участка кв. №

48 , выд. __3

(по данным инструментальной съемки границ)

Масштаб 1:1000

Площадь участка 39,0 га



	Маршрутный х	од		
Точка	Направление:	Длина,		
ТОЧКа	Азимут	M		
48-1	8-1 ЮВ-53			
1-3	1-3 ЮВ-89			
3-5	3-5 ЮВ-89			
5-7	ЮВ-58	188		
7-9	ЮВ-24	110 115 130		
9-11	Ю3-3			
11-13	C3-72			
13-15	Ю3-89	-136		
15-18	C3-86	203		
18-19	C3-24	72		
19-20	C3-24	74		
20-21	C3-27	57		
21-22	C3-24	58		
		1		

Точка	Привязка Направление : Азимут	Длина, м	
	кв.ст. 0	-	
48-1	ЮВ-53	12	
48-1	ЮВ-53	12	
\dashv			

Условные обозначения:

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Зам. руководителя

Д.Н. Севруженко

В.И. Чистяков

Инженер лесопользования

Л.И. Шестакова

house Repero To Celymethus D.M.

Лесничий



Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края краевое государственное бюджетное учреждение «Сухобузимское лесничество» кгбу «Сухобузимское лесничество» 663040 Красноярский край Сухобузимский район с.Сухобузимское ул.Ленина 82 Тел/факс (8 39199) 2-11-68 ОКПО 00980085, ОГРН 1022401036118 ИНН\КПП 2435001420 /243501001 № 392 от 16.10.2017

Справка

При проведении лесопатологического обследования насаждений в КГБУ "Сухобузимское лесничество" Сухобузимском сельском участковом лесничестве СПК "Шилинский" в кв.40 выд.18, кв.38 выд.8, и Сухобузимском участковом лесничестве в кв.38 выд.11,39, кв.45 выд.12,15,20,22, кв.46 выд.2,3,4,7,10,11,12,13,18, в кв.47 выд.9,17,27, кв.48 выд.3 на территории Тальско-Гаревского заказника было выявлено, что данные насаждения были пройдены устойчивым низовым пожаром более 10-летней давности.

Акты о лесных пожарах в данных насаждениях в лесничестве отсутствуют по причине давности лет.

И.о.руководителя КГБУ «Сухобузимское лесничество» (A)

Celpegnario D. H.

Д.Н. Севруженко

no her a



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Краевое государственное казенное учреждение

Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края

(КГКУ «Дирекция по ООПТ»)

г. Красноярск, ул. Ленина, 41

⊠ 660049, г. Красноярск, а/я 5404

🕿 тел/факс: (391) 265-25-94

E-mail: mail@doopt.ru; http://www.doopt.ru

2 9 JEK 2017 Nº 1859 05-14 Ha № 502 OT 22.12.2017

О рассмотрении материалов по проведению СОМ на ООПТ И.о. министра лесного хозяйства Красноярского края

В.Н. Векшину

И.о. руководителю КГБУ «Сухобузимское лесничество»

Д.Н. Севруженко

Копия: старшему государственному инспектору в области охраны окружающей среды Центральной МРСИ А.Н. Кириллову

Уважаемый Владимир Николаевич! Уважаемый Денис Николаевич!

КГКУ «Дирекция по ООПТ» рассмотрены материалы по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий (далее — СОМ) на территории Сухобузимского лесничества в кв. № 38 (выд. 11, 39), 45 (выд. 12, 15, 20, 22), 46 (выд. 2, 3, 4, 7, 10, 11, 12, 13, 18), 47 (выд. 9, 17, 27), 48 (выд. 3) Сухобузимского участкового лесничества и в кв. № 38 (выд. 8), 40 (выд. 18) Сухобузимского сельского участкового лесничества СПК «Шилинский» в границах государственного биологического заказника краевого значения «Тальско-Гаревский» (далее — Заказник) в составе:

копии актов лесопатологического обследования лесных насаждений Сухобузимского лесничества (б/д и б/н) на 6 л. в 1 экз.;

копии ведомостей лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям на 4 л. в 1 экз.;

копии ведомостей результатов проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 года на 6 л. в 1 экз.;

копии абрисов лесных участков к акту лесопатологического обследования на 21 л. в 1 экз.;

копии актов несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию на 42 л. в 1 экз.;

копия таксационного описания лесных насаждений, планируемых в СОМ (материалы лесоустройства 1991 год), на 13 л. в 1 экз.;

выкопировки с планов лесных насаждений на 6 л. в 1 экз.;

come cepta of Colygne Não D.H.

копия листка сигнализации о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и другими неблагоприятными факторами на 1 л. в 1 экз.;

копия приказа КГБУ «Сухобузимское лесничество» о создании комиссии по проведению лесопатологического обследования с целью обоснования СОМ от 08.06.2017 № 135/1-од на 1 л. в 1 экз.

В соответствии с Положением о Заказнике утвержденного Постановлением Совета администрации Красноярского края от 22.10.2004 № 261-п, СОМ на территории Заказника проводятся в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах Российской Федерации.

По представленным материалам выборочная санитарная рубка планируется на общей площади 404,1 га с выбираемым объемом древесины 18 222,8 м³. В эксплуатационных и защитных лесах. Категория защитности - «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»:

№	No	Площа	Состав	Возра	Полнота	Запас	Инте	Общий		
KB.	выд.	дь, га		ст,	до/после	на 1	нсивн	вырубаемый		
	BAAAAAAA			лет	рубки	га/м ³	ость,	объем		
	MARAMANET			***************************************			%	древесины, м ³		
Сухобузимское участковое лесничество										
38	11	81,0	8С2Б+Л	85	0,7/0,56	260	20,3	4 275,2		
38	39	15,0	8С2Б	110	0,4/0,32	150	20,0	450,0		
45	12	15,0	10С+Л	110	0,7/0,55	280	22,0	924,0		
45	15	18,0	9С1Б	100	0,7/0,57	270	18,7	908,8		
45	20	11,0	5С5Б	100	0,7/0,55	260	21,4	612,0		
45	22	11,0	6С4Б+Ос	100	0,7/0,57	260	18,4	526,2		
46	2	8,5	10С+Л	100	0,8/0,65	300	19,2	489,6		
46	3	6,4	7С3Б	100	0,7/0,55	270	21,7	375,0		
46	4	26,0	9С1Б	100	0,7/0,55	280	21,9	1 594,3		
46	7	5,6	10С+Б	100	0,7/0,56	270	20,6	311,5		
46	10	22,0	8С2Б	110	0,7/0,58	270	17,4	1 033,6		
46	11	8,5	9С1Б	100	0,5/0,42	200	16,4	278,8		
46	12	20,0	9С1Б	100	0,7/0,57	280	18,4	1 030,4		
46	13	16,0	10С+Б	110	0,5/0,41	190	17,5	532,0		
46	18	7,3	9С1Б	110	0,7/0,56	270	19,3	380,4		
47	9	24,0	10С+Б	100	0,7/0,57	270	19,1	1 237,7		
47	17	12,0	4Б3Oc3C	65	0,8/0,66	230	17,9	494,0		
47	27	9,8	8C2Б+Ос	90	0,8/0,65	320	18,4	577,0		
48	3	39,0	8С2Б	110	0,3/0,25	110	17,2	737,9		
	Сухобузимское сельское участковое лесничество СПК «Шилинский»									
38	8	24,0	6Б2Oc2C	65	0,7/0,58	180	17,8	769,0		
40	18	24,0	6Б4С+Ос	65	0,7/0,58	170	16,8	685,4		
Ит	oro:	404,1						18 222,8		

Проведение СОМ рекомендовано материалами лесопатологического обследования по причине повреждения лесных насаждений устойчивым низовым пожаром более 10 летней давности, стволовым вредителем (малый сосновый лубоед) и болезнями леса (трутовики: настоящий и ложный осиновый).

noune Sepro Pa Collegner Mo D. H.

Полнота лесных насаждений после рубки составит 0,25-0,65. Критическая полнота для категории лесных насаждений «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» - не лимитируется для пустынных, полупустынных и малолесных горных территорий. В остальных случаях - 0,3 для всех пород, в эксплуатационных лесах для породы береза составляет - 0,3.

Испрашиваемые лесные участки Сухобузимского лесничества входят в состав особо ценных участков Заказника, а именно:

кв. № 38, 45, 46, 47, 48 Сухобузимского участкового лесничества и кв. № 38, 40 Сухобузимского сельского участкового лесничества СПК «Шилинский» являются местом зимней концентрации косули сибирской бузимо-кантатско-кемской субпопуляции, занесенной в Красную книгу Красноярского края;

кв. № 45, 46 Сухобузимского участкового лесничества являются местом глухариного тока.

В соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» независимо от видов ООПТ, в целях охраны мест обитания ценных объектов животного мира, должны выделяться защитные участки территорий, имеющие местное значение, но необходимые для осуществления их жизненных циклов. Несомненно, к таким территориям относятся вышеуказанные участки. На таких участках должны быть запрещены отдельные виды хозяйственной деятельности или регламентированы сроки и технологии их проведения, если они нарушают жизненные циклы объектов животного мира.

Учитывая требования действующих нормативных актов, направленных на обеспечение санитарной безопасности в лесах и установленный режим охраны Заказника, считаю возможным проведение выборочной санитарной рубки на испрашиваемых лесных участках Сухобузимского лесничества на общей площади 404,1 га с выбираемым общим объемом древесины 18 222,8 м³ в границах Заказника при условиях:

реализации хозяйственной деятельности в соответствии с режимом охраны и природопользования ООПТ;

соблюдения Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607;

соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

соблюдения требований «Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утвержденных Приказом МПР РФ от 16.07.2007 № 181;

проведения СОМ по возможности с июля по ноябрь;

использования для устройства погрузочных площадок, временных стоянок техники, не покрытые лесом земли и существующие лесные, проселочные, автомобильные дороги для вывозки заготовленной древесины.

Директор

П.Л. Борзых

Мясников Сергей Владимирович . 265-26-31 ours begins C

Eblegreenino W.H.