-	
	УТВЕРЖДАЮ:
	Первый заместитель министра лесного хозяйства Красноярского края
	Д.А. Селин
	«22» O2 201£r.
	ования № <u>Д. 6</u> чества Красноярского края.

Акт лесопатологического обследования № <u>ДБ</u> лесных насаждений Сухобузимского лесничества Красноярского края

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. <u>Инструментальный</u> V

Место провеления:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
СПК «Шилинский»	-	38	8	24
СПК «Шилинский»	-	40	18	24
Итого			J h	48

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 48,0 га, в насаждениях свободных от аренды.

#### 2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении  $N \ge 1$  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	2,4-5,1	единично
Малый сосновый лубоед	Сосна	4,0 - 10	Слабая

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 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4; <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ; более3/4)	% деревьев с данным повреждением
	Б	-	-	1/4	10	1/4	10
	Б	-	=	1/4	10	1/4	10
	Б	-	-	2/4	20	2/4	20
	Б	15	25	Более 3/4	35	Более 3/4	35
	С	12	20	2/4	20	2/4	20
	С	8	15	3/4	25	3/4	25
	С	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	4	единичная
Сосновая губка	Сосна	18	Слабая
Трутовик ложный осиновый	Осина	6	единичная

### **2.3.** Выборке подлежит <u>17,4 %</u> деревьев,

в том числе:

ослабленных - %; (причины назначения);

сильно ослабленных - %; (причины назначения);

усыхающих -3.5 % (причины назначения – устойчивый низовой пожар более 10 –летней давности, стволовые вредители, болезни леса);

свежего сухостоя -1,8 %;

свежего ветровала -0 %;

свежего бурелома -0 %;

старого ветровала -0%;

старого бурелома – 0 %;

старого сухостоя -12,1%;

аварийных – 0.

**2.4.** Полнота лесных насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв. 38 выд. 8 - 0.58, кв. 40 выд. 18 - 0.58.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений. – 0,3

#### **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
СПК «Шилинский»		38	8	24,0	ВСР	24,0	Б	769,0	До 2020
СПК «Шилинский»		40	18	24,0	BCP	24,0	Б	685,4	года
Итого:				48,0		48,0		1454,4	

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>06</u> » <u>сентября</u> <u>2017</u> г.;

#### Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя

КГБУ «Сухобузимское лесничество»

Севруженко Д.Н.

Инженер ОЗЛ

КГБУ «Сухобузимское лесничество»

\_\_\_\_\_ Ивакин Д.И.

Лесничий Сухобузимского сельского участкового лесничества

КГБУ «Сухобузимское лесничество»

Селезнев А.А.

Инженер лесопатолог

КГБУ «Большемуртинское лесничество»

Яковлева И.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель

КГБУ «Сухобузимское лесничество»

Руденцов С.Е.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

					лесов	лесов					Такса	ционн	ая хар	актери	стика					ю пробных щадей
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение ле	Категория защитных л	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	coctab	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	TyM	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
TO	1991-1992	38	8	24					6Б2Oc2C	Б	45	17	16	PT	B2	0,7	2	130		
										Oc		16	16							
						KO-				C	50	17	22							
Ф	2017	38	8	24	ые	пъс	1	24	6Б2Oc2C	Б	65	21	24	PT	B2	0,7	2	180	. 1	0,21
					нн	«Тальско- й»				Oc		20	24							
					Эксплуатационные	заказник «Т Гаревский»				С	70	21	26							
TO	1991-1992	40	18	24	уал	рег			6Б4C+Oc	Б	45	16	18	PT	B2	0,6	3	100		
					LIIC					C	60	17	28							
					Эк					Oc										
Ф	2017	40	18	24		00117	2	24	6Б4C+Oc	Б	65	20	24	PT	B2	0,7	3	170	1	0,23
										C	80	21	28							
										Oc										

#### Примечание:

ТО – таксационные описания

 $\Phi\,$  - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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»

Севруженко Д.Н.

Ивакин Д.И.

Селезнев А.А.

Яковлева И.Е.

Руденцов С.Е.

#### Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 года

#### Субъект Российской Федерации <u>Красноярский край</u> Участковое лесничество: Сухобузимское сельское СПК "Шилинский"

Лесничество (лесопарк): Сухобузимское Урочище (лесная дача)

		Į g	accen		лесов	ского	S.	Тан	ссацио	нная ха	рактерис	стика ле	сного н	асажде	ения	-	,00e,	Pacr	ределен	ие дерег	вьев п	кате	гориям	состо	яния,	% 07	запас	a	HINS	ă	Я,	%	1	аченные приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, 1	ermeno	dasha remin	Категория защитных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического	Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	Число деревьев на пробе, пт.	Без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Прчина ослабления повреждения	Подлежит рубке, 9	Вид	площадь, га
1	2	3	4	T	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	8	24,	,0		"Тальско- й"	1	24,0	6Б2Оc2С	Б	65	21	24	PT	0,7	2	180	116	21,1	26,7	42,6	0,0	0,0	9,6						Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки	78,9	Устойчивый низовой	9,6		
			- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	"	ООПТ заказник "Т Гаревский"			,	Oc		20	24					37	38,6	29,3	10,2	0,0	0,0	21,9						прошлых лет (<3/4 окружности ствола), подсушивание луба	61,4	пожар более 10- летней давности, малый сосновый	21,9	ВСР	24,0
			- Lone		OOITT 3				С	70	21	26					39	6,2	10,8	46,5	14,6	8,8	13,1						(<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на	93,8	лубоед, трутовик настоящий, ложный осиновый трутовик	36,5		24,0
	Итог	0:															192	20,5	23,5	38,2	3,4	2	12,4						стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола	79,5		17,8		
40	18	24,			альско-	2	24,0	6Б4С+Ос	Б	65	20	24	PT	0,7	2	170	103	18,9	32,7	37,0	0,0	0,0	11,0						Ожог корней прошлых лет (<3/4 корневых лап), ожог корневой шейки	80,7		11,0		
			эксппуатапионные		заказник "Тальско- Гаревский"				С	80	21	28					41	5,8	36,3	24,7	13,6	5,6	14,0						прошлых лет (<3/4 окружности ствола), подсушивание луба	94,2	Устойчивый низовой пожар более 10- летней давности, малый сосновый	33,2	ВСР	24,0
			3KC		OOIII				Ос								2	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0						(<3/4 по окружности ствола), наличие плодовых тел на	66,7	малый сосновый лубоед, трутовик настоящий	0,0		
	Итог	0:															146	15,5	34,1	33,6	3,6	1,5	11,7						стволе, заселено и отработано <3/4 окружности ствола	84,5		16,8		
_							Спл	ошная сані	итарн	ая рубь	ca (CCP)														$\Box$									
							Лесопа	тологичесь	сое обс	следова	ние (ЛП	(O)																						
								рочная саг				)						18,4	27,9	36,3	3,5	1,8	12,1							81,6		17,4	BCP	48,0
								Уборка зах	памлё	нности	<b>(У3)</b>								-															

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 06.09.2017 г. Телефон <u>83919831311</u>

\_Севруженко Д.Н.

∠Ивакин Д.И.

Селезнев А.А.

**П**Яковлева И.Е.

\_ Руденцов С.Е.

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

Лесничество (лесопарк)

Сухобузимское

Участковое л-во

Квартал

40

Выдел 18 Площадь

24,0 ra

Номер очага

ra

СПК

"Шипинский"

Размер пробной площади

0.23

га

Таксационная характеристика:

Эксплуатационные

Тип леса РТ

Состав

**6Б4С+Ос** 

Возраст

<u>65</u>

Бонитет

2

Полнота 0,7

Запас на га

170,0 куб.м Возобновление

7Б3C (15) 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

06.09.2017

Телефон

83919831311

#### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	ю категор	ооз мки	гинкот	, шт.						еревьев по м толщины
см	I	II	III	1	IV	,	V		VI		вет	овал, б	урелом	аврий	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
CM				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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
16	0	6	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	20
20	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	33
24	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0 .	0	0	0	0	5	0
28	1	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	13
32	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	50
36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
40	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого, шт	4	17	10	1	2	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	41	
Итого, %	9,8	41,5	24,4	2,4	4,9	2,4	2,4	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	0,0					24,3

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	о категор	иям сос	кинкот	, шт.						еревьев по м толщины
СМ	I	II	III		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
16	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
20	7	6	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	26	4
24	2	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
28	5	14	9	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	31	10
32	4	2	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	13	15
36	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	40
Итого, шт	21	32	42	0	0	0	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	103	
Итого, %	20,4	31,1	40,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0	0	0		7,8

Порода: Ступени толщины,	Осина			Кол	пичество	дереві	ьев по н	категория	ім состоя	ния, шт.	ko							еревьев по м толщины
СМ	1	11	Ш		IV	,	V		VI		ветј	овал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				H3	3	Н3	3	Н3	3	0	Н3	3	0	H3	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
28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, шт	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Итого, %	0,0	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

Порода	Сосна																		
Диаметр,	Площадь					I	<b>Распределен</b>	ие количес	тва и площ	адей попер	чного сече	ния деревы	ев по категор	иям санитарі	юго состояния				
см2	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
12	0,011	2	0,022	0	0,000	1	0,011	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			3	0,03.
16	0,020	(	0,000	6	0,120	2	0,040	0	0,000	0	0,000	2	0,040	0	0,000			10	0,20
20	0,031		0,031	3	0,093	0	0,000	0	0,000	1	0,031	1	0,031	0	0,000			6	0,18
24	0,045	(	0,000	4	0,180	1	0,045	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			5	0,225
28	0,062	1	0,062	1	0,062	5	0,310	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000			8	0,490
32	0,080	(	0,000	2	0,160	1	0,080	1	0,080	1	0,080	1	0,080	0	0,000			6	0,480
36	0,102	(	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			1	0,102
40	0,126	(	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,126	0	0,000	1	0,126	0	0,000			2	0,25
Итого на п	робе	4	0,115	17	0,717	10	0,486	3	0,268	2	0,111	5	0,277	0	0,000			41	1,974
в % соотн	ошение	9,8	5,8	41,5	36,3	24,3	24,7	7,3	13,6	4,9	5,6	12,2	14,0	0,0	0,0			100,0	100,0
Всего на в	ыделе	417	12,000	1774	74,817	1043	50,713	313	27,965	209	11,583	522	28,904	0	0,000			4278	205,983
в % соотн	ошение	9,8	5,8	41,5	36,3	24,3	24,7	7,3	13,6	4,9	5,6	12,2	14,0	0,0	0,0			100,0	100,0
Живые деј	певья =	3235	шт	0,0	м3	66,8	%	Подлежи	т рубке =	1043	шт			0,0	м3			33,2	%
		75,6								24,4	%								

Порода	Береза				100														
Диаметр,	Площадь					P	аспределен	ие количес	тва и площ	адей попер	ечного сече	ня деревье	в по категор	иям санитарі	ного состояния				
cm2	сечения				2		3		4		5		6	ветровал	і, бурелом	аврийные	е деревья	Из	гого
	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	3	0,060	2	0,040	5	0,100	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	10	0,200
20	0,031	7	0,217	6	0,186	12	0,372	0	0,000	0	0,000	1	0,031	0	0,000	0	0,000	26	0,806
24	0,045	2	0,090	6	0,270	10	0,450	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	18	0,810
28	0,062	5	0,310	14	0,868	9	0,558	0	0,000	0	0,000	3	0,186	0	0,000	0	0,000	31	1,922
32	0,080	4	0,320	2	0,160	5	0,400	0	0,000	0	0,000	2	0,160	0	0,000	0	0,000	13	1,040
36	0,102	0	0,000	2	0,204	1	0,102	0	0,000	0	0,000	2	0,204	0	0,000	0	0,000	5	0,510
Итого на г	робе	21	0,997	32	1,728	42	1,982	0	0,000	0	0,000	8	0,581	0	0,000	0	0,000	103	
в % сооти	ошение	20,4	18,9	31,1	32,7	40,7	37,4	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	11,0	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0
Всего на в	ыделе	2191	104,035	3339	180,313	4383	206,817	0	0,000	0	0,000	835	60,626	0	0,000	0	0,000	10748	551,791
в % соотн		20,4			32,7	40,7	37,4	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	11,0	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0
Живые де	ревья =	9913	шт	0,0	мЗ	89,0	%			Подлежі	ит рубке =	834,8	шт	0,0	м3			11,0	%
		92,2	%									7,8	%						

Порода	Осина	Γ									POSITION OF THE PROPERTY OF TH							-	
Днаметр , см2	Площадь сечения	-			2	P	'аспределен З	ие количес	тва и площ 4	аден попер	ечного сече 5	ния деревь	ев по категор 6		ого состояния в, бурелом	аврийны	е 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, 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			1	0,031
28	0,062	0	0,000	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			1	0,062
Итого на г	пробе	1	0,031	1	0,062	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			2	0,093
в % соотн	ошение	50,0	33,3	50,0	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			100,0	100,0
Всего на в	ылеле	104	3,235	104	6,470	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			209	9,704
в % соотн		50,0					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			100,0	100,0
Живые де	ревья =	209	шт	0,0	м3	100,0	%			Подлежи	т рубке =	0,0	шт	0,0	м3			0,0	) %
		100,0	%									0.0	%						

					I	Распределен	ие количес	тва и площ	адей попер	ечного сече	ия деревье	ев по категор	иям санитарі	юго состояния				
Порода	1			2		3		4		5		6	ветровал	і, бурелом	аврийные	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	417	12,000	1774	74,817	1043	50,713	313	27,965	209	11,583	522	28,904	0	0,000	0	0,000	4278	205,983
Береза	2191	104,035	3339	180,313	4383	206,817	0	0,000	0	0,000	835	60,626	0	0,000	0	0,000	10748	551,791
Осина	104	3,235	104	6,470	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	209	9,704
Итого, шт	2713	119,270	5217	261,600	5426	257,530	313	27,965	209	11,583	1357	89,530	0	0,000	0	0,000	15235	767,478
Итого, %	17,8	15,5	34,2	34,1	35,6	33,6	2,1	3,6	1,4	1,5	8,9	11,7	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0

												по породам ев по категор		юго состояния				
Порода		1	T	2		3		4		5		6		і, бурелом	аврийные	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						
Сосна							313	27,965	209	11,583	522	28,904	0	0,000	0	0,000	4278	205,983
Береза							0	0,000	0	0,000	835	60,626	0	0,000	0	0,000	10748	551,791
Осина							0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	209	9,704
Итого, шт							313	27,965	209	11,583	1357	89,530	0	0,000	0	0,000	15235	767,478
Итого, %							2,1	3,6	1,4	1,5	8,9	11,7	0,0	0,0	0	0,000	12,4	16,8

Итого остается на выделе живых деревьев

3394,6 м3

83,2 %

Итого подлежит рубке на всей площади выдела

685,4 м3

16,8 %

Полнота после вырубки деревьев

0,58

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Красноярский край

Лесничество (лесопарк)

Сухобузимское

Участковое л-во

Квартал

38

Выдел 8 Площадь

24,0 га

Номер очага

га

0.7

CIIK

"Шилинский"

Размер пробной площади

0.21

га

Таксационная характеристика:

Эксплуатационные

Тип леса РТ

Состав

<u>6Б2Ос2С</u>

Возраст 6

<u>65</u>

Бонитет

2

Полнота

Запас на га

180,0 куб.м Возобновление

7Ос3Б (15) 3,0 м 3,0 тыс. шт/га благонадежный

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

Телефон

Яковлева И.Е.

Дата составления документа

06.09.2017

83919831311

#### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины,	3					Колич	ество д	еревьев п	ю категој	оиям сос	тояния	, шт.						еревьев по м толщины
CM	I	II	Ш		IV	1	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
12	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	1	2	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	33
24	2	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
28	0	0	4	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	43
32	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
40	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	75
Итого, шт	4	5	19	3	2	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	39	
Итого, %	10,3	12,8	48,7	7,7	5,1	0,0	5,1	0.0	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0					28,2

Ступени толщины,						Колич	ество д	еревьев п	ю категој	оням сос	кинкот:	, шт.						еревьев по м толщины
CM	I	II	Ш	1	IV		V		VI		вет	овал, б	урелом	авриі	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
		H3 3 H3 3 H3 3 O H3 3 O H3 3																подлежат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
20	6	4	17	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	30	10
24	9	15	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	37	3
28	1	7	11	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	21	10
32	2	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	13
36	3	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	22
Итого, шт	25	29	53	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	116	
Итого, %	21,6	25,0	45,6	0.0	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0	7.8	0,0	0.0	0.0	0	0	0		7,8

Порода: Ступени толщины,				Кол	пичество	дереві	ьев по н	сатегория	ім состояі	ния, шт.								еревьев по м толщины
СМ	I	II	Ш	1	IV	1	V		VI		вет	овал, б	урелом	аври	йные де	ревья	шт.	в т.ч.
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0		подлежат
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	, 0	0	0	0	2	0
16	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
20	2	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	11
24	5	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	18
28	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	40
32	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33
Итого, шт	0	13	3	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	37	
Итого, %	0,0	35,1	48,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	0,0					16,2

Порода	Сосна																		
Диаметр,	Площадь						Распределен	не 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	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
12	0,011	1	0,011	0	0,000	2	0,022	0	0,000	(	0,000	(	0,000	0	0,000			3	0,03
16	0,020	C	0,000	0	0,000	1	0,020	0	0,000	C	0,000	(	0,000	0	0,000			1	0,02
20	0,031	1	0,031	2	0,062	3	0,093	2	0,062	C	0,000	1	0,031	0	0,000			9	0,27
24	0,045	2	0,090	2	0,090	5	0,225	1	0,045	(	0,000	0	0,000	0	0,000			10	0,45
28	0,062	C	0,000	0	0,000	4	0,248	0	0,000	1	0,062	2	0,124	0	0,000			7	0,43
32	0,080	0	0,000	1	0,080	2	0,160	1	0,080	0	0,000	(	0,000	0	0,000			4	0,32
36	0,102	0	0,000	0	0,000	1	0,102	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			1	0,10
40	0,126	0	0,000	0	0,000	1	0,126	1	0,126	1	0,126	ı	0,126	0	0,000			4	0,50
1того на г	робе	4	0,132	. 5	0,232	19	0,996	5	0,313	2	0,188	4	0,281	0	0,000			39	2,142
з % соотн	ошение	10,3	6,2	12,8	10,8	48,7	46,5	12,8	14,6	5,1	8,8	10,3	13,1	0,0	0,0			100,0	100,0
Всего на в	ыделе	457	15,086	571	26,514	2171	113,829	571	35,771	229	21,486	457	32,114	0	0,000			4457	244,800
в % соотн	ошение	10,3	6,2	12,8	10,8	48,7	46,5	12,8	14,6	5,1	8,8	10,3	13,1	0,0	0,0			100,0	100,0
Живые де	ревья =	3200	шт	0,0	м3	63,5	5 %	Подлежи	т рубке =	1257	шт	-0		0,0	м3			36,5	%
		71,8	3 %							28,2	%								

Диаметр,	Площадь					P	аспределен	ие количес	гва и плош	алей попер	ечного сече	ия леревье	в по категор	иям санитарн	ого состояния				
cm2	сечения		ı		2		3		4		5		6		, бурелом	аврийные	деревья	Ит	100
	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	4	0,080	0	0,000	7	0,140	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	11	0,22
20	0,031	6	0,186	4	0,124	17	0,527	0	0,000	0	0,000	3	0,093	0	0,000	0	0,000	30	0,93
24	0,045	9	0,405	15	0,675	12	0,540	0	0,000	0	0,000	1	0,045	0	0,000	0	0,000	37	1,66
28	0,062	1	0,062	7	0,434	11	0,682	0	0,000	0	0,000	2	0,124	0	0,000	0	0,000	21	1,30
32	0,080	2	0,160	1	0,080	4	0,320	0	0,000	0	0,000	1	0,080	0	0,000	0	0,000	8	0,640
36	0,102	3	0,306	2	0,204	2	0,204	0	0,000	0	0,000	2	0,204	0	0,000	0	0,000	9	0,918
того на п	робе	25	1,199	29	1,517	53	2,413	0	0,000	0	0,000	9	0,546	0	0,000	0	0,000	116	5,67:
% соотно	шение	21,6	21,1	25,0	26,7	45,6	42,6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	9,6	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0
сего на в	ыделе	2857	137,029	3314	173,371	6057	275,771	0	0,000	0	0,000	1029	62,400	0	0,000	0	0,000	13257	648,57
% соотн	ошение	21,6	21,1	25,0	26,7	45,6	42,6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	9,6	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0
Кивые деј	ревья =	12229	шт	0,0	м3	90,4	%			Подлеж	ит рубке =	1028,6	шт	0,0	м3			9,6	%
		92,2	2 %								- 4.7	7,8	%						

	Осина																		
Диаметр,	Площадь					1	Распределен	ие количес	тва и площ	адей попер	ечного сече	ния деревы	ев по категор	иям санитарн	винкотоо отог				
cm2	сечения одного		1		2		3		4		5		6	ветровал	, бурелом	аврийны	е деревья	И	того
	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
12	0,011	2	0,022	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			2	0,02
16	0,020		0,060	4	0,080	O	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000	0	0,000			7	0,14
20	0,031	1	0,062	6	0,186	0	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,031	0	0,000			9	0,27
24	0,045	:	0,225	2	0,090	2	0,090	0	0,000	0	0,000	2	0,090	0	0,000			11	0,49
28	0,062		0,124	0	0,000	1	0,062	0	0,000	0	0,000	2	0,124	0	0,000			5	0,31
32	0,080		0,080	1	0,080	(	0,000	0	0,000	0	0,000	1	0,080	0	0,000			3	0,24
Итого на п	робе	15	0,573	13	0,436	3	0,152	0	0,000	0	0,000	6	0,325	0	0,000			37	1,48
з % соотн	шение	40,	38,6	35,1	29,3	8,2	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	21,9	0,0	0,0			100,0	100,
Всего на в	ыделе	171-	65,486	1486	49,829	343	17,371	0	0,000	0	0,000	686	37,143	0	0,000			4229	169,82
з % соотн	шение	40,	38,6	35,1	29,3	8,2	2 10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	21,9	0,0	0,0			100,0	100,
Живые де	ревья =	354	3 шт	0,0	) м3	78,1	1 %		-	Подлежі	т рубке =	685,7	шт	0,0	м3	_		21,9	%
		83,	3 %									16,2	%						

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

					P	аспределен	ие количес	тва и площ	адей попер	ечного сече	ния деревь	ев по категор	иям санитарі	ного состояния				
Порода	1	o.		2		3		4	3	5		6	ветровал	т, бурелом	аврийны	е деревья	N.	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	457	15,086	571	26,514	2171	113,829	571	35,771	229	21,486	457	32,114	0	0,000	0	0,000	4457	244,800
Береза	2857	137,029	3314	173,371	6057	275,771	0	0,000	0	0,000	1029	62,400	0	0,000	0	0,000	13257	648,571
Осина	1714	65,486	1486	49,829	343	17,371	0	0,000	0	0,000	686	37,143	0	0,000	0	0,000	4229	169,829
Итого, шт	5029	217,600	5371	249,714	8571	406,971	571	35,771	229	21,486	2171	131,657	0	0,000	0	0,000	21943	1063,200
Итого, %	22,9	20,5	24,5	23,5	39,1	38,2	2,6	3,4	1,0	2,0	9,9	12,4	0,0	0,0	0	0,000	100,0	100,0

					1	Распредел	ение количе	ства и плоц	цадей попер	ечного сече	ния деревь	ев по категор	иям санитарі	пого состояния				
Порода		1		2		3		4		5		6	ветровал	т, бурелом	аврийные	е деревья	N.	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							571	35,771	229	21,486	457	32,114	0	0,000	0	0,000	4457	244,800
Береза							0	0,000	0	0,000	1029	62,400	0	0,000	0	0,000	13257	648,571
Осина							0	0,000	0	0,000	686	37,143	0	0,000	0	0,000	4229	169,829
Итого, шт							571	35,771	229	21,486	2171	131,657	0	0,000	0	0,000	21943	1063,200
Итого, %							2,6	3,4	1,0	2,0	9,9	12,4	0,0	0,0	0	0,000	13.5	17,8

Итого остается на выделе живых деревьев

3551,0 м3

82,2 % Итого подлежит рубке на всей площади выдела

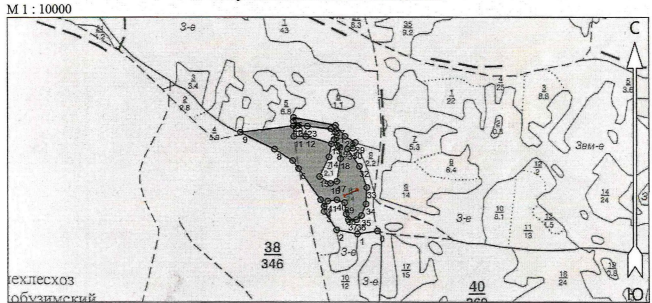
769,0 м3

17,8 %

Полнота после вырубки деревьев

0,58

#### Абрис участка к акту лесопатологического обследования



No	выдела			Пенты (к	руговые	площадки) пер	ечёта		
		№ ленты (площадки)	Длин		7	рина, м	Радиус, м	Площаді	, ra
	8								
Номера	Коорд	цинаты	Румбы	Длина,	20 - 21	56° 35' 21.352"	93° 02' 34.168"	CB 9°.28'	52.6
точек	Широта	Долгота	линий	М	21 - 22	56° 35′ 23.029"	93° 02' 34.675"	C3 48°.01'	38.8
0 - 1	56° 35' 00.67''	93° 02' 52.042"	Ю3 81°.37'	141.0	22 - 23	56° 35' 23.867"	93° 02' 32.984"	C3 83°.59'	165.1
1 - 2	56° 35' 00.005"	93° 02' 43.85"	C3 79°.23'	148.9	23 - 24	56° 35' 24.426"	93° 02' 23,344"	C3 87°,31'	66.3
2 - 3	56° 35' 00.892"	93° 02' 35.256"	C3 34°.10'	154.7	24 - 25	56° 35' 24.519"	93° 02' 19.454"	C3 45°.00'	44.8
3 - 4	56° 35' 05.032"	93° 02' 30.155"	C3 0°.00'	36.6	25 - 26	56° 35' 25.543"	93° 02' 17.594"	C3 0°.00'	25.9
4 - 5	56° 35' 06.215"	93° 02' 30.155"	C3 28°.49'	52.2	26 - 27	56° 35' 26.381"	93° 02' 17.594"	ЮВ 79°.27'	298.8
5 - 6	56° 35' 07.694"	93° 02' 28.677"	C3 34°.55'	267.7	27 - 28	56° 35' 24.612"	93° 02' 34.844"	ЮВ 40°.26'	102.2
6 - 7	56° 35' 14.793"	93° 02' 19.679"	C3 36°.25'	69.5	28 - 29	56° 35' 22.097''	93° 02' 38.734"	ЮВ 59°.02'	84.0
7 - 8	56° 35' 16.602"	93° 02' 17.256"	C3 57°.32'	150.2	29 - 30	56° 35' 20.7"	93° 02' 42.962"	Ю3 23°.12'	43.9
8 - 9	56° 35' 19.21''	93° 02' 09.815"	C3 63°.43'	266.6	30 - 31	56° 35' 19.396"	93° 02' 41.947"	Ю3 81°.15'	37.9
9 - 10	56° 35' 23.029''	93° 01' 55.778"	CB 82°.56'	374.4	31 - 32	56° 35' 19.21"	93° 02' 39.749"	ЮВ 34°.37'	147.0
10 - 11	56° 35' 24.519"	93° 02' 17.594"	ЮВ 2°.12'	74.9	32 - 33	56° 35' 15.298"	93° 02' 44.653"	ЮВ 19°.05'	158.5
11 - 12	56° 35' 22.097"	93° 02' 17.763"	ЮВ 90°.00'	83.5	33 - 34	56° 35' 10.455"	93° 02' 47.697"	Ю3 2°.52'	115.3
12 - 13	56° 35' 22.097''	93° 02' 22.668"	ЮВ 73°.49'	185.9	34 - 35	56° 35' 06.73''	93° 02' 47.359"	ЮЗ 21°.27'	86.6
13 - 14	56° 35' 20.421"	93° 02' 33.153"	Ю3 10°.37'	93.8	35 - 36	56° 35' 04.122"	93° 02' 45.499"	Ю3 50°.11'	45.0
14 - 15	56° 35' 17.44"	93° 02' 32.138"	Ю3 25°.36'	153.3	36 - 37	56° 35' 03.19"	93° 02' 43.469"	ЮЗ 90°.00'	57.6
15 - 16	56° 35' 12.97"	93° 02' 28.249"	ЮВ 57°.48'	91.9	37 - 38	56° 35' 03.19"	93° 02' 40.087''	C3 19°.39'	42.8
16 - 17	56° 35' 11.386''	93° 02' 32.815"	CB 71°.34'	45.5	38 - 39	56° 35' 04.494"	93° 02' 39.241"	C3 8°.26'	78.6
17 - 18	56° 35' 11.852''	93° 02' 35.352"	CB 9°.08'	163.4	39 - 40	56° 35' 07.009"	93° 02' 38.565"	C3 69°.47'	58.3
18 - 19	56° 35' 17.068''	93° 02' 36.874"	C3 9°.47'	84.8	40 - 41	56° 35' 07,661"	93° 02' 35.352"	Ю3 82°.14'	64.0
19 - 20	56° 35' 19.769"	93° 02' 36.028"	C3 32°.55'	58.3					

<sup>\*</sup>фактический М 1:25000

Условные обозначения:	
Границы участка -	
Пробная площадь -	· [——]

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

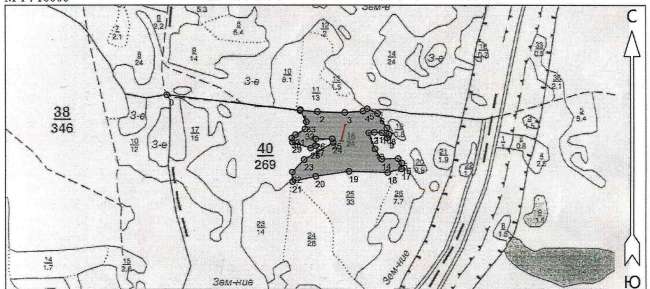
ФИО Яковлева И.Е. Дата составления документа 06.09.2017

Подпись \_ Телефон

8-(39198)-3-13-11

#### Абрис участка к акту лесопатологического обследования





No	выдела	and the second	J	Тенты (к	руговые	площадки) пер	речёта		
		№ ленты (площадки)	Длин	а, м	Ши	рина, м	Радиус, м	Площаді	ь, га
	18								
Номера	Коорд	инаты	Румбы	Длина,	16 - 17	56° 34' 45.291"	93° 04' 29.199"	Ю3 2°.52'	40.4
точек	Широта	Долгота	линий	М	17 - 18	56° 34' 43.987"	93° 04' 29.08"	Ю3 74°.51'	100.4
0 - 1	56° 35' 00.64"	93° 02' 52.67"	ЮВ 83°,20'	939.4	18 - 19	56° 34' 43.138"	93° 04' 23.389"	C3 88°.17'	270.7
1 - 2	56° 34' 57.113"	93° 03' 47.46"	ЮВ 86°.11'	121.4	19 - 20	56° 34' 43.4"	93° 04' 07.5"	Ю3 81°.31'	235,0
2 - 3	56° 34' 56.852"	93° 03' 54.573"	ЮВ 88°.08'	190.0	20 - 21	56° 34' 42.279"	93° 03' 53.852"	Ю3 77°.23'	165.0
3 - 4	56° 34' 56.652"	93° 04' 05.725"	CB 85°.28'	127.6	21 - 22	56° 34' 41.114"	93° 03' 44.397"	C3 2º.17'	65.0
4 - 5	56° 34' 56.978"	93° 04' 13.194"	CB 61°.56'	34.3	22 - 23	56° 34' 43.214"	93° 03' 44.244"	CB 43°.38'	120.0
5 - 6	56° 34' 57.5"	93° 04' 14.971"	ЮВ 66°.02'	79.6	23 - 24	56° 34' 46.023"	93° 03' 49.107"	CB 59°.28'	234.5
6 - 7	56° 34' 56.454"	93° 04' 19.243"	ЮВ 32°.37'	119.9	24 - 25	56° 34' 49.875"	93° 04' 00.968"	C3 13°.23'	27.5
7 - 8	56° 34' 53.188"	93° 04' 23.038"	ЮВ 18°.26'	44.7	25 - 26	56° 34' 50.741"	93° 04' 00.594"	Ю3 89°.15'	115.0
8 - 9	56° 34' 51.817" 93° 04' 23.868		Ю3 24°.47'	28.9	26 - 27	56° 34' 50.692"	93° 03' 53.841"	Ю3 3°.35'	46.8

8 - 9	56° 34' 51.817"	93° 04' 23.868"	Ю3 24°.47'	28.9	26 - 27	56° 34' 50.692"	93° 03' 53.841"	Ю3 3°.35'	46.8
9 - 10	56° 34' 50.968"	93° 04' 23.156"	C3 46°.38'	50.0	27 - 28	56° 34' 49.181"	93° 03' 53.67"	Ю3 61°.23'	36.5
10 - 11	56° 34' 52.078"	93° 04' 21.022"	C3 85°.36'	52.7	28 - 29	56° 34' 48.616"	93° 03' 51.788"	C3 71º.46'	135.1
11 - 12	56° 34' 52.209"	93° 04' 17.936"	Ю3 85°.02'	40.0	29 - 30	56° 34' 49.983"	93° 03' 44.253"	C3 8°.58'	28.0
12 - 13	56° 34' 52.097''	93° 04' 15.596"	ЮВ 21°.27'	121.5	30 - 31	56° 34' 50.878"	93° 03' 43.997"	CB 48°.22'	35.1
13 - 14	56° 34' 48.44"	93° 04' 18.205"	ЮВ 33°.19'	84.6	31 - 32	56° 34' 51.632"	93° 03' 45.537"	CB 58°.40'	78.5
14 - 15	56° 34' 46.154"	93° 04' 20.934"	CB 87°.59'	115.2	32 - 33	56° 34' 52.952"	93° 03' 49.475"	CB 10°.01'	50.3
15 - 16	56° 34' 46.285"	93° 04' 27.695"	ЮВ 39°.49'	40.0	33 - 1	56° 34' 54.554"	93° 03' 49.989"	C3 25°.53'	95.0

<sup>\*</sup>фактический M 1:25000

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

Телефон 8-(39198)-3-13-11

#### 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

<u>30.08.2017</u> Дата \_\_\_\_\_\_ Подпись

voure bepro P Cel Jegneeres D.M

#### ТАКСАЧИОННОЕ ОПИСАНИЕ

HECKETOF HATETOF

monn ?

3 - 22 183

		НЫЕ ЛЕСА СУХОБУЗИМСКОГО — СОВХОЗ "ШИЛИНСКИ РИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛ.ЛЕСА 2 ГР.МЕСТН.П.РАВН.	КВАРТАЛ: 40
	ЩАДЬ, ГА	СОСТАВ, ::Э Л : В : : Д :К Г : 6 : ТИП : П :ЗАПАС СЫРОРАСТ. :К : ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, МЗ :: ПОДРОСТ, :Я:Л Е : О : В : И :Л Р : О : ЛЕСА : О :ЛЕСА, МЗ	: RNH3KR90NJA9
		ПОДРОСТ: 5055 (10) 1,5 м, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА/БЛАГОНАДЕЖНЫЙ ПОДЛЕСОК: ШП РЕДКИЙ ПОЧВА:ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ/ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ/СВЕЖАЯ	1pue +6 10
11	13,0		
12	2,0	0.1.	MPX S-6,4 ca 2008.
13	1,5	10c 1 c 50 16 18 3 2 2 PT 7 170 255 255 ПОЧВА:ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ,ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ	
(14)	24,0	5C56 1 C 6C 16 28 3 2 3 PT .4 1CO 2400 1200 PTM e 16 Б 15 18 1200 ПОДЛЕСОК: ШП ИВК РЕДКИЙ СОСТАВ НЕСДНОРОДНЫЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПЛОЩАДЬ ПРОКАШИВАЕТСЯ ПОЧВА: ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ, ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ	uce-2014 2,820 216ie 3
17	15,0	7610C2C 1 5 45 16 20 5 2 3 PT .5 80 1200 840 16 0C 15 18 120 C 50 17 28 240 ПОДРОСТ: 7630C (10) 2.C M. 2.C ТЫС. ШТ/ГА, НЕБЛАГОНАДЕЖНЫЙ ПОДЛЕСОК: ИЭК ШП ЧР РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ ПОЧВА: ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ, ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ, СВЕЖАЯ	
18	24,0	664C 1 5 45 16 18 5 2 3 PT ,6 100 2400 1440 ПР Х 16 C 60 17 28 960 ПОДРОСТ: 3C76 (10) 1,5 M, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА,БЛАГСНАДЕЖНЫЙ ПОДЛЕСОК: ШП ИВК РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ ПОЧВА:ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ,ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ,СВЕЖАЯ	S -44.6 M 1546 **RACHOFFICATION OF THE STATE OF THE STA
19		106 1 5 35 13 12 4 2 3 PT .4 50 40 40 подрост: 8620С (5) 1.5 м, 1.0 тыс.шт/га, неблагонадежный больбок: Шп ивк редкий подлесок: Шп ивк редкий почва: дерново-подзолистая, легкосуглинистая, свежая	Ne Sur
20		8620C 1 5 40 14 14 4 2 3 PT ,4 50 45 36 14 0C 13 14 9 ПОДРОСТ: 6540C (5) 1,5 M, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА,НЕБЛАГОНАДЕЖНЫЙ ПОДЛЕСОК: ШП ЧР РЕДКИЙ ПОЧВА:ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ,ЛЕГКОСУГЛИНИСТАЯ,СВЕЖАЯ	

	(1) (+ (1) (+ (1) (+								ион	н о	Ε 0	пис	AHME		*	
C O	BX03 TEFO	НЫЕ ЛЕСА СУХОБУ РИЯ ЗАЩИТНОСТИ:	ЭКСПЛ.ЛЕ	COE	TP.M	"ШИЛ ЕСТН	инск .П.Р	N HEA								КВАРТАЛ: 38
	 пло-:	COCTAB,	: :Э Л Э Л:Я:	: 9 :											AC НА ВЫДЕЛЕ, МЗ :	:
¥ В; 4 0 Д; 4 1 Б; 1 1 Б; 1	АДЬ, Га	: ПОДЛЕСОК, : ПОЧВА,	:P:E C :Y:M A :C:E :-:H	: 3 : : P : : A :	Ы: С: О: Т:	A : M : E : T :	8 S 0 O 3 3	: H : X : T	: TMT : JEC OP : YCJ OB	: Л : Н : О	: HA : : FA	: :ОБЩИЙ: : НА	B T.4:0 : 00 : B	: : :0XYO: :ROTO:	: ЕДИН: ЗАХЛАМЛЕН. : ДЕР.: РЕ-: ЕСТ.: ДИН: ВОЗ.: ОБЩИЙ: ЛИК-: : : ВИДА:	РАСПОРЯЖЕНИЯ: РАСПОРЯЖЕНИЯ:
		подлесок: ШП И	ъ ВК РЕДКИЙ	1 .	15	16									13	
		СОСТАВ НЕОДНОР ПОЧВА:ДЕРНОВО-							RAKEE							
8	24,0	6520020	1 5 17 OC C		17 16 ·17	16	5 2	. 2	PT	,7	130	3120	1872 624 624			
		ПОДРОСТ: 70С25 ПОДЛЕСОК: ИВК СОСТАВ НЕОДНОР ПОЧВА:ДЕРНОВО-	РЕДКИЙ ОДНЫЙ, ПОЛ	HOTA	HEPA	вном	ЕРНА	я		E IK H IA IA	٠.,		w			
9	2,2	7c35+0c		60	18	24			PT	,6	160	352	246 106			
Ton The		ПОДРОСТ: 10С ПОДЛЕССК: ШП Р ПОЧВА:ДЕРНОВО-	(15) 3,0 EAKNN	M. 3	,0 T	AC.D.				жный			. 100			
10	12,0	7002610	1 0C 10 5			3	3 2	4	21	. 8	08	960	672 192 96			
		ПОДРОСТ: 100С ПОДЛЕСОК: ШП Р СОСТАВ НЕСДНОР ПОЧВА:ДЕРНОВО-	(5) 2,0 ЕДКИЙ ОДНЫЙ,ПОЛ	) M, 3 1HOTA	,O T	вком	ЕРНА	Я		йкнж			70			
1	8.8	4520C4C+E	1 5 17 OC			16	5 2	2	ΚT	. 6	110	968	387 194 387		i e	
		ΠΟΔΡΟCT: 5C1E4 ΠΟΔΛΕCOK: MBK	РЕДКИЙ						ЛАГОНА	ДЕЖНЫ	й				*	
		СОСТАВ НЕОДНОР ПОЧВА: ДЕРНОВО-							<b>ЛАЖНАЯ</b>							O LONGING TO LONGING T
12	18,0	6530C10C	1 5 16 0C 0C		16 14 17	14	4 2	2	PT	,7	110	1980	1188 594 193		Rolli	TOP TO W 102240 70 10 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
		ПОЧВА:ДЕРНОВО-	подзолист		200		нист	AS, C	RAKIE				.,,		PACIFIC AND ADDRESS OF THE PACIFIC AND ADDRESS O	A STATE OF THE STA
13	14,0	5530020	1 5 16 OC C		16 14 17	14	4 2	2	PT	,6	100	1400	700 420 280			
		ПОДЛЕСОК: ШП Р СОСТАВ НЕОДНОР ПОЧВА:ДЕРНОВО-	одный, пол						RAKBE							NECHOLOGY OF THE COLOGY OF THE
14	1.7	7620c1c	1 5 16 OC C		16 14 17	.14	4 2	2	PT	.6	100	170	119 34 17	*		



#### УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Краснопрского края Д.А.Селин 2017 года М.П.

AKT №

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Сухобузимское						" 18 '		2017	года
КГБУ "Сухобузимское л	есничест	во" Заме	ститель ру	ководителя -	Севруже	нко Дени	с Николае	вич	
Инженер лесопользовани	ия - Шес	гакова Лі	юдмила И	вановна		, ,			
Лесничий участкового ле									
				рганизаций лиц, про	водивших обс	следование)			
провели натурное обсле			-				ние таксаці		
характеристики в связи с							ства - 1991	- 1992,	
"Восточно-Сибирское г									
лесоустройство - по III т			*			гельным	методом		
При обследовании уточн				•					
1. Участок расоложен в				о сельского у	частково	го леснич	нества ква	іртал _	38
выдел 8		• •	е СПК "Ц	Іилинский"	742000				
Субъект Российсь		рации				ноярский	і край		
муниципальный р			******		Сухобу	зимский			
1. Подразделение лесов		ому назн	ачению			экспл	уатацион	ные	
2. Категория защитных л			-						
3. Общая площадь участ	ка		<u>24</u> га	, в том числе:					
лесных земель	_		a,						
из них: покрытых			ьностью		24	<u> </u>	a		
не покры		140		0			a		
в том чис	ле не сом	икнувших	хся лесных	к культур	_	ı	ra		
не лесных земель		0	га						
из них: пашни		_	0га						
сенокосо		_	<u>0</u> га						
пастбиш	ζ		0га						
прочих	вемель		0 ra						
4. Таксационное описан	ио по мог	орио пом	гоомпород	PAULIARA RAAL	000 0000				
4. Таксационное описан	le no mai	ериалам	Тосударст	венного лесн	Класс	pa.		I	
**	No	№	Площадь,	Состав	возраста	_	_	Общий з	
Наименование лесничества	квартала	выдела	ra	насаждения	Возраст,	Бонитет	Полнота	древеси	
					лет			куб.м	1
Сухобузимское				6Б	5/45				
сельское	38	8	24	2Oc		2	0,7	3120	0
СПК "Шилинский"				2C	50				
Итого:			24					3120	)
							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 сельское	38	8	24	6Б 2Ос 2С	7/65	2 🗸	0,7 ✓	4320
СПК "Шилинский"								*

6. Участо	ок не имеет о	собо защитное значение, выражан	ощееся в следующем:
7. Лесохо	озяйственные особенности участка находится в границах заказника "Та.	льско-Гаревский" <b>.</b>	
	пройден низовым пожаром прошлы		
	оставлении акта сделаны следующие и лесопатологическое обследование	•	вдоровительных
мероприя	ятий в выд. 8		
•	оводившие обследование:	D.W. W	a Roman de la companya della companya de la companya de la companya della company
Лесни	чий Сухобузимского уч. лесничеств		
X	Инженер лесопользования	(Ф.И.О.) Л.И. Шестакова	(подпись)
	Заместитель руководителя	(Ф.И.О.) Д.Н. Севруженко (Ф.И.О.)	(подпись)
Согласов	вано:	(Cialon)	(nogimes)
Руководи КГБУ "С	итель ухобузимское лесничество"	С.Е. Руденцов	
		(Ф.И.О.)	(подпись)

nome apro Pagueres D.K.

## Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

	СПК "Шилинский" участково							сниче	ество,	ква	ртал	38	выдел	_	8	_
						Г	акс	ацио	нная хара	ктер	оисти	ика				
						СЛИТ	ель	- дані	ные лесо	устр	ойст	ва 1992 г				
۳ ا		'n		Знам	енат	сель		нные	натурно			ования 2	2017 г.			
галя	ла	(b, I					нф	æ		_	лам.		Подрост			
№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст		7	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Общий	Ликвид.		К-во, т.шт/га	a, M	1:	Хоз.
<u>।</u>   ।	[6 B]	Гло		soap	Н, м	D, см	7.7	Пол	Запас, куб.м/г	190	Іик	Состав	-BO, T	Высота, м	Возраст	распоря- жение
5	1	Ц	6Б	<u>щ</u>	17	16	又	0,7	130	-	<u> </u>		×	B	B	жение
			2Oc	15	23	24		0,7	150							
			2C													
38	8	24										7Ос2Б	2,0	3,0	10	
			6Б	65	21	24	2	0,7	180							
			2Oc 2C	70	20 21	24 26	2									
38	8	24	20	/ 0	21	20	1					7Ос3Б	3,0	3,0	15	лпо
Лица	про	води	ившие обследование	:												
	-												H	3 6	2	
							_		В.И. Чис		)B					
									(Ф.И.О				0	(подп	ись)	
							-		Л.И. Шес		ва			M	M	
								Т	(ф.и.с Į.Н. Севр		JKO			(подп	2	
							-		(Ф.И.С		IKU			(подп	ись)	
Согла	сов	анно	):						(******	J.,				<b>V</b>	,	
_													\		1	
Руков				no!!					CE Dun	011110	\D		1	1/2		
КГРА	C	XOC	узимское лесничест	во			-		С.Е. Руд (Ф.И.С		)B				ись)	
									(Φ.Ν.	J.)				Нодп	МСВУ	
										1		М.П.				
													1 14			

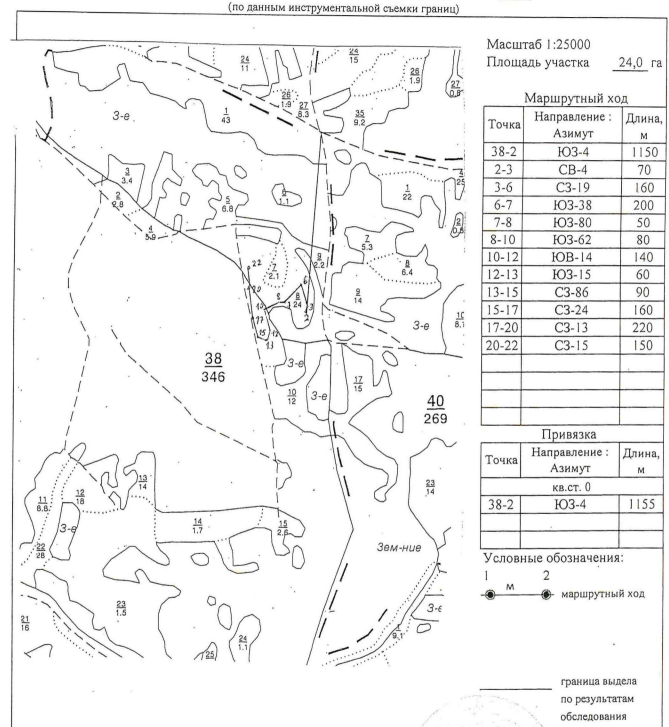
nouve bepro a Colfgnance D.H.

к акту несоответствия данных государственного лесного реестра

натурному обследованию от " 18 " 10

38, выд. 8

Чертеж лесного участка кв. №



Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Зам. руководит

Инженер лесопользования

Лесничий

Д.Н. Севруженко

В.И. Чистяков

Л.И. Шестакова

#### УТВЕРЖДАЮ:

лесного хозяйства Красноярского края

Первый заместитель министра

0 0 "15" Duloful 2017 года

Д.А.Селин

					.о. т <b>М.П.</b> ,			
			AKT N	<u>6</u>	7. 10	.2001 - 2131/16	2 J	
	несо	ответст		х государственног	о лесного	пеестра	j <sup>o</sup>	
	11000	OIBCICI		ному обследовани	- 1.5	Children Children Constitution		
			патур	пому обследовани				
с. Сухобузимское						" 17 "	10	2017 года
КГБУ "Сухобузимско					Севружен	ко Денис	с Николаев	ич
Инженер лесопользо								
Лесничий участковог								
				вание организаций лиц, про	водивших обс.			
провели натурное о							ние таксаци	
характеристики в свя						оустройс	тва - 1991-	1992,
"Восточно-Сибирско								
лесоустройство - по			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			ельным м	иетодом	
При обследовании ут				· And				
1. Участок расоложе	н в лесах			кого сельского уч	асткового	о леснич	ества, квар	тал 40
выдел	18	урочи	ще СПК '	'Шилинский''				
Субъект Росси	ийской Ф	едераци	ии		Красноя	ірский к	рай	
муниципальні	ый район			C	ухобузим	ский		
1. Подразделение лес	сов по це	левому	назначени	Ю		экспл	уатационн	ые
2. Категория защитн	ых лесов							
3. Общая площадь уч	настка		24 га	, в том числе:				
лесных земели	5	24 га	l,					
из них: покры	тых лесн	ой раст	ительност	ью	24	Γ	a	
	окрытых	-		0			a	
	_		нувшихся.	лесных культур		0 г	a	
не лесных зем		(		• • •	-			
из них: пашни	I	(4	0 га					
сен	юкосов		0 га					
	стбищ		0 га					
	очих земе	-пь	га					
	o min som			*		,		
4. Таксационное опи	сание по	матери	алам госуд	дарственного лесно	ого реестр	oa:		
					Класс			Общий запас
Наименование	№	№	Площадь,	Состав насаждения	возраста	Бонитет	Полнота	древесины,
лесничества	квартала	выдела	га		Возраст,			куб.м
					лет			
Сухобузимское				6Б	5/45			
сельское	40	18	24	4C		3	0,6	2400
СПК "Шилинский"								
Итого:			-24					2400
		AS .		3				2.00
		A STATE	10.7°	OF S				

5. Таксационное описание по результатам обследования:

3. Takeannonnee onn	Carrie IIC	pesjans.	aram occi	одования.				
Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
Сухобузимское сельское СПК "Шилинский"	40	18	24	6Б 4С +Ос	7/65	3 V	0,7 🗸	4080 V
Итого:			24					4080

6. Участок не имеет особо	защитное значение, выражающее	ся в следующем:
7. Лесохозяйственные особенности участка выдел 18 находится в границах заказника "Т выдел 18 пройден низовым пожаром прошли	альско-Гаревский", ых лет и присутствует сухостой.	
8. При составлении акта сделаны следующие требуется лесопатологическое обследование мероприятий в выделе № 18		вдоровительных
Лица проводившие обследование:		mQ-
Лесничий Сухобузимского уч. лесничества	В.И.Чистяков	
Инженер лесопользования	(ф.и.о.) Л.И. Шестакова	(подпись)
Заместитель руководителя	Ф.И.О.) Д.Н. Севруженко (Ф.И.О.)	(подпись)
Согласовано:		,
Руководитель КГБУ "Сухобузимское лесничество"	С.Е. Руденцов	
	(Ф.И.О.)	[.
	THE STATE OF THE S	ohus D.H.

# Таблица несоответствия материалов лесоустройства натурным данным

	СПК "Шилинский" участковое					е ле	лесничество,			квар	тал .	40	выдел		18	_		
Таксационная характеристика																		
Числ:									литель - данные лесоустройства 1992 г.									
-	знаменатель - да								ь - данные натурного обследования 2017 г.									
галя	па	Ъ, І				Hd	-		'nΖ	Захлам.			Подрост					
№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст		¥	Кл. товарн	Полнота	Запас, куб.м/га	Сухостой	Общий	Ликвид.		К-во, т.шт/га	M		Хоз.	
ē K	le BI	Lio		035	Н, м	D, см	Л. 1	шо]	Запас, куб.м/г	yxc	90щ	ИКЕ	Состав	BO, T.	Высота, м	Возраст	распоря-	
_	1	H	6Б	<u>m</u>	五 16	18	X	0,7	100	0	0	5		ᅶ	Br	Bo	жение	
			4C	60		28		0,7	100									
		_																
40	18	24							i				3С7Б	2,0	1,5	10		
			6Б	65 80		24 28	2	0,7	170									
			4C +Oc	80	21	28	1											
40	18	24	100										7Б3С	3,0	3,0	15	лпо	
Лица	пров	один	вшие обследова:	ние:														
														no	2			
							_		В.И.Ч	истян	ков			1/2				
								(Ф.И.О.)					(подпись)					
							_	Л.И. Шестакова					$\underline{\hspace{1cm}}$					
										И.О.)				_	(подп	HCP)		
					_	<u>Д.Н. Севруженко</u> (Ф.И.О.)						(подпись)						
Согла	сова	нно:							(Ψ.	и.О.)					(подп	ись)		
															1			
Руков					. "				ar n		,			ii	N	\n .		
КГБУ "Сухобузимское лесничество"  С.Е. Руденцо						ЦОВ	7	10.	/{		W							
									(Φ.	и.О.)					(подп	ись)	*	
													М.П.		1			
*													y, se		. /			

hours bepro @

D.K.

Приложение

Чертеж лесного участка кв. №

40 , выд. 18

(по данным инструментальной съемки границ) Масштаб 1:25000 Площадь участка 24,0 га Маршрутный ход Направление: Длина, Точка Азимут 40-1 Ю3-39 1770 1-2 Ю3-85 73 2-5 Ю3-85 170 5-20 C3-26 95 20-22 Ю3-59 130 Зем-е 22-7 ЮВ-39 100 7-8 ЮВ-5 88 8-10 ЮВ-6 120 (3-9) 14 24 10-12 ЮВ-86 115 3-е 12-14 CB-85 100 14-15 ЮВ-14 56 15-16 CB-85 66 17 15 <u>10</u> 3-е <u>40</u> 269 25 33 Привязка Направление: Длина, Точка Азимут кв.ст. 40 1770 40-1 Ю3-39 Зем-ние Условные обозначения: 2.3 маршрутный ход граница выдела по результатам обследования

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Зам. руководителя

Д.Н. Севруженко

Лесничий

Инженер лесопользования

В.И.Чистяков

ИИ/ Л.И. Шестакова

nound before (

Deblycenus D-M.



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» D

Д.Н. Севруженко

home apria

D-H



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

**т**ел/факс: (391) 265-25-94

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

2 9 ДЕН 2017 № 1859 05-14 на № 502 от 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.;

vour e cepro El Colynanio 8 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 м<sup>3</sup>. В эксплуатационных и защитных лесах. Категория защитности - «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»:

No	No	Площа	Состав	Возра	Полнота	Запас	Инте	Общий		
KB.	выд.	дь, га		CT,	до/после	на 1	нсивн	вырубаемый		
				лет	рубки	ra/m³	ость,	объем		
						10000	%	древесины, м <sup>3</sup>		
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	5C5B	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	4Б3Оc3С	65	0,8/0,66	230	17,9	494,0		
47	27	9,8	8С2Б+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	6B4C+Oc	65	0,7/0,58	170	16,8	685,4		
IN	oro;	404,1	and the state of t					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 деса (трутовики: настоящий и ложный осиновый).

hours bepra P Chlymenino 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 м<sup>3</sup> 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

Le man Collection.