

УТВЕРЖДАЮ:  
Министр природных ресурсов  
Забайкальского края



А. И. Волков

" 27 " апреля 2018 год

Акт

лесопатологического обследования № 454

лесных насаждений Читинское лесничества (лесопарка)  
Забайкальский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	выдел (выделы)	Площадь, га
Сивяковское		24	3	8,8
			4	13
			5	7,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,1 га.

**2. инструментальное обследование лесного участка.\***

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

давность лесоустройства, запас на 1 гектаре не соответствует таксационному описанию

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена ниже в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

пожар № 338 от 14.05.2015 года

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость	Степень заселения лесного
Черный сосновый усач	С	100	сильная

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние		Состояние корневой шейки		Подсушивание	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
865	Сосна	100	100	более 3/4	100		

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных)	Степень
нет			

**выдел 3**

2.3. Выборке подлежит 92 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ %(причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ %(причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих 15 %(причины назначения) ожог корневой шейки более 3/4

свежего сухостоя 29 %

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ 0 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 48 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,04  
0,3

**выдел 4**

2.3. Выборке подлежит 99 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ %(причины назначения) \_\_\_\_\_  
 ильно ослабленны \_\_\_\_\_ %(причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих 7 %(причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя 38 % \_\_\_\_\_  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 53 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,01  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

**выдел 5**

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ %(причины назначения) \_\_\_\_\_  
 ильно ослабленны \_\_\_\_\_ %(причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих 18 %(причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя 23 % \_\_\_\_\_  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 58 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения 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
Сивяковское		24	3	8,8	ССР	2,7	10С	167,4	2018
			4	13		11,8	10С	696,2	
			5	7,3		0,9	10С	56,7	

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

Меры по обеспечению возобновления:

естественное заравнивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Планируется проведение лесопатологического обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

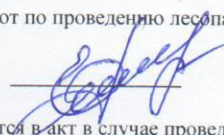
Год образования сухостоя 2017 ;

Основная причина повреждения древесины

Лесной пожар № 338 от 14.05.2015

Дата проведения обследований 19 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В. 

\*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Забайкальский край Читинское  
 Участковое лесничество Сивьяковское Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	таксационная характеристика лесного насаждения			распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										наименование								
												запас, куб м/га	бонитет	полнота	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дурстом	старый дурстом		аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждена	подожит рубке, %			
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
24	3	8,8	защит		1	2,7	10С	С	80	18	24	ЗЛРТ	0,5	3	62	237	0	0	8	15	29	48	0	24	25	26	27	114	42	865	92	ССР	
24	4	13	защит		1	11,8	10С+Л	С	80	18	20	ЗЛРТ	0,5	3	59	136	0	0	1	7	38	53	0	24	25	26	27	114	40	865	99	ССР	
24	5	7,3	защит		1	0,9	10С	С	80	18	24	ЗЛРТ	0,5	3	63	114	0	0	0	18	23	58	0	24	25	26	27	114	49	865	100	ССР	

865 - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности  
 114 - усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет  
 133 - усыхание верхушки прошлых лет более 2/3 длины кроны

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В.



Дата составления документа

27.04.2018г.

Телефон

8(3022)217-923

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**  
**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерация Забайкальский край  
Лесничество (лесопарк) Сивяковское квартал 24 выдел 3  
Площадь 2,7 га  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,49  
Таксационная характеристика:  
тип леса ЗЛРТ состав 10С Возраст 60 бонитет 3  
полнота 0,5 запас на га 62 возобновление \_\_\_\_\_  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
пожар № 338 от 14.05.2015 года

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

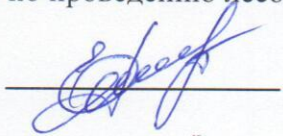
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

- в следствии лесного пожара № 338 от 14.05.2015 , насаждение полностью потеряло свою  
биологическую устойчивость на 100%, назначена сплошная санитарная рубка

К<sub>нас</sub> С = 5

К<sub>нас</sub> = 5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В. 

Дата составления документа 19.09.17 Телефон 8(3022)217-923

Ведомость перече́та дере́вьев пробной площади № 1

Порода - сосна		Размер пробной площади 0,49 га.												Всего деревьев по ступеням толщины					
Ступень толщины, см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													шт.	в т.ч. подлежит рубке %				
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом								
	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			12	13	14	
1																		15	16
8																		0	
12							5			3								8	100
16			2		5		7			29								43	95
20					1		10			13								24	100
24					9		5			8								22	100
28			7				2			13								22	68
32							4			5								9	100
36							1			1								2	100
40																		0	
44																		0	
48																		0	
52																		0	
56																		0	
60																		0	
64																		0	
68																		0	
<b>Итого %</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>93</b>	

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Забайкальский край  
 Лесничество (лесопарк) Сивяковское квартал 24 выдел 4  
 Площадь 11,8 га  
 Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,74  
 Таксационная характеристика:  
 тип леса ЗЛРТ состав 10С Возраст 60 бонитет 3  
 полнота 0,5 запас на га 60 возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

пожар № 338 от 14.05.2015 года

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

- в следствии лесного пожара № 338 от 14.05.2015 года , насаждение полностью потеряло свою биологическую устойчивость на 100%, назначена сплошная санитарная рубка

К нас С = 5

К нас. = 5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В. \_\_\_\_\_

Дата составления документа

19.09.14.

Телефон 8(3022)217-923



Ведомость перече́та дере́вьев пробной площади № 1

Порода - сосна

Размер пробной площади 0,74 га.

Ступень толщины, см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежит рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8														0	
12							7			11				18	100
16			2		7		11			8				28	93
20					1		13			22				36	100
24					2		8			7				17	100
28							2			11				13	100
32							9			9				18	100
36							1			5				6	100
40														0	
44														0	
48														0	
52														0	
56														0	
60														0	
64														0	
68														0	
<b>Итого %</b>	0	0	1	0	7	0	38	0	0	54	0	0	0	136	99

Порода - лиственница

Ступень толщины, см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежит рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8														0	
12														0	
16					2		5			2				9	100
20							3							3	100
24														0	
28														0	
32														0	
36														0	
40														0	
44														0	
48														0	
52														0	
56														0	
<b>Итого %</b>	0	0	0	0	17	0	67	0	0	17	0	0	0	12	100

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерация Забайкальский край  
 Лесничество (лесопарк) Сивяковское квартал 24 выдел 5  
 Площадь 2,7 га  
 Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,9  
 Таксационная характеристика:  
 тип леса ЗЛРТ состав 10С Возраст 70 бонитет 3  
 полнота 0,5 запас на га 63 возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения:

устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

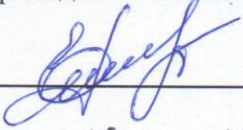
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

- в следствии лесного пожара № 338 от 14.05.2015 года, насаждение полностью потеряло свою биологическую устойчивость на 100%, назначена сплошная санитарная рубка

К нас с. = 5К нас.л = 5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ковальчук Е.В. Дата составления документа 19.09.18Телефон 8(3022)217-923

Ведомость перече́та дере́вьев про́бной пло́щади № 3

Порода - сосна

Размер про́бной пло́щади 0,9 га.

Степень толщины, см.	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежит рубке %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8														0	
12					20		12				34			66	100
16					16		14				35			65	100
20							9				19			28	100
24					4		5				24			33	100
28					3		6				13			22	100
32							7				11			18	100
36							2				3			5	100
40														0	
44														0	
48														0	
52														0	
56														0	
60														0	
64														0	
68														0	
Итого %	0	0	0	0	18	0	23	0	0	59	0	0	0	237	100

Абрис участка  
М 1:10000



Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м
1-2	N51°55'23.8" E113°20'21.0"	ЮВ:5	43
2-3	N51°55'21.1" E113°20'19.7"	ЮВ:7	83
3-4	N51°55'19.8" E113°20'19.6"	ЮЗ:41	46
4-5	N51°55'17.2" E113°20'18.1"	ЮЗ:54	145
5-6	N51°55'24.5" E113°20'02.9"	СЗ :75	215
6-7	N51°55'15.7" E113°20'17.4"	СЗ:54	215
7-8	N51°55'12.0" E113°20'13.0"	СВ:58	57
8-9	N51°55'14.5" E113°20'02.0"	СВ:25	142
9-10	N51°55'18.0" E113°19'55.9"	СВ:83	174
10-11	51°55'24.5 113°20'11.1	СВ 48	145
11-12	51°55'28.1 113°20'15.6	СВ 90	50
12-13	51°55'28.0 113°20'13.1	ЮВ 39	63
13-14	51°55'26.1 113°20'19.2	ЮВ 68	67
14-15	51°55'25.6 113°20'23.1	ЮВ 38	68
15-1	51°55'23.8 113°20'21.0	ЮВ 11	92

Условные обозначения:



сплошной перече



ленточный перече

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Ковальчук Е.В.

Дата составления документа

19.09.14. Телефон

8(3022)217-923

ЧИТИНСКИЙ ЛЕСХОЗ

СИВЯКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

## ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

Копия берется  
зам. Мисюченко  
Шиньков Л. С.  
Трунов Р. О. К.



КАТЕГОРИЯ ЗАМЕТНОСТИ: ЛЕСОЗНАЙСТВА ЧАСТЬ ЗЕЛЕННОЙ ЗОНЫ

СОСТАВ:	Э Л И В	Д И К Т	Б	ТИП	П	ЗАПАС	С	К	ЗАПАС	НА	В	М
ПОДРОСТ:	О	В	Н	ЛЕСА	О	ЛЕСА	М	Л	ЕЛИ:	ЗАУ	Л	М
ПОДЛЕСОК:	З	Н	А	Н	В	Т	Ч	О	ПЕ:	Р	О	С
ПОВЕ:	У	М	А	Н	О	Б	В	И	С	У	З	О
РЕЛЬЕ:	Р	С	М	В	В	И	Т	ЛЕСОУ	С	Т	А	С
ОСОБЕННОСТИ:	С	Е	О	О	Т	ЛЕСОУ	О	С	Т	А	С	Т
ВЫДЕЛА	Н	Т	Т	Р	Е	Т	А	В	Ы	Д	Е	Л

1	13,0	36ЛЛ	1 В	50	13	14	5	2	4	НЛГ	6	70	770	693	77	ПРОРЕЖИВ 1 ОЧ.
ПОДЛЕСОК: ЕРН СМР ИВК ГУСТОЙ																
ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ																
2	70,0	10С+5+0С	1 С	60	16	22	3	2	3	РДЛ	8	190	13300	13300	1400	ПРОРЕЖИВ 1 ОЧ.
ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ																
10С																
ПОДРОСТ: 8С20С (15) 1,5 М, 6,0 ТЫС.ШТ/ГА																
ПОДЛЕСОК: РДЛ СРЕДНИЙ																
СКЛОН С -10																
3	8,8	10С	1 С	60	16	24	3	2	3	РТ	7	170	1496	1496		ПРОРЕЖИВ 1 ОЧ.
ПОДРОСТ: 10С (20) 1,5 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА																
ПОДЛЕСОК: РДЛ РЕДКИЙ																
4	13,0	10С+Б	1 С	60	16	20	3	2	3	РТ	1,0	240	3120	3120		ПРОРЕЖИВ 1 ОЧ.
ПОДРОСТ: 10С (20) 2,0 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА																
ПОДЛЕСОК: РДЛ РЕДКИЙ																
СКЛОН Ю -15																
5	7,3	10С	1 С	70	17	24	4	2	3	РТ	8	210	1533	1533		ПРОРЕЖИВ 1 ОЧ.
ПОДРОСТ: 10С (20) 3,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА																
ПОДЛЕСОК: РДЛ РЕДКИЙ																
СКЛОН Ю -15																
6	1,9	10С+Б	1 С	60	16	20	3	2	3	РТ	1,0	240	456	456		ПРОРЕЖИВ 1 ОЧ.
ПОДРОСТ: 10С (20) 3,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА																
ПОДЛЕСОК: РДЛ РЕДКИЙ																
СКЛОН Ю -15																
7	9,0	10ЕРН+Б	1 ЕРН	10	2	2	2	1	5А	ОС	1,0	30	270	270		ПРОРЕЖИВ 1 ОЧ.
ОЗУ: КУСТАРИКИ																
8	8,3	3С2Б	1 С	70	17	24	4	2	3	РДЛ	8	210	1743	1394		ПРОРЕЖИВ 1 ОЧ.
ПОДЛЕСОК: РДЛ ГУСТОЙ																
17Б																
9	4,0	7С3Б	1 С	60	15	20	3	2	3	РДЛ	6	130	520	264		ПРОРЕЖИВ 1 ОЧ.
ПОДРОСТ: 5С5В (30) 4,0 М, 5,0 ТЫС.ШТ/ГА																
ПОДЛЕСОК: РДЛ ГУСТОЙ																
СКЛОН С -10																
10	9,0	5С2Л3Б	1 С	20	5	4	1	1	3	РДЛ	6	35	315	157		ПРОРЕЖИВ 1 ОЧ.
5Л																
Б																

*Кочевье Береза  
для восстановления  
лесного массива  
Трудовой А С Чулу*

Date	Time	Location	Observer	Species	Count	Notes	Remarks
1911	10:00	...	...	...	...	...	...
1911	10:05	...	...	...	...	...	...
1911	10:10	...	...	...	...	...	...
1911	10:15	...	...	...	...	...	...
1911	10:20	...	...	...	...	...	...
1911	10:25	...	...	...	...	...	...
1911	10:30	...	...	...	...	...	...
1911	10:35	...	...	...	...	...	...
1911	10:40	...	...	...	...	...	...
1911	10:45	...	...	...	...	...	...
1911	10:50	...	...	...	...	...	...
1911	10:55	...	...	...	...	...	...
1911	11:00	...	...	...	...	...	...
1911	11:05	...	...	...	...	...	...
1911	11:10	...	...	...	...	...	...
1911	11:15	...	...	...	...	...	...
1911	11:20	...	...	...	...	...	...
1911	11:25	...	...	...	...	...	...
1911	11:30	...	...	...	...	...	...
1911	11:35	...	...	...	...	...	...
1911	11:40	...	...	...	...	...	...
1911	11:45	...	...	...	...	...	...
1911	11:50	...	...	...	...	...	...
1911	11:55	...	...	...	...	...	...
1911	12:00	...	...	...	...	...	...

Received of O. O. ...  
 1911



АКТ № 5

о лесном пожаре № 338

2015 года " 14 " мая 11:30

настоящий акт составил

Участковый лесничий Сивяковского участкового лесничества Соколова Ольга  
Викторовна

(должность, фамилия, имя и отчество составителя акта)

в присутствии мастера леса Сивяковского участкового лесничества А.И. Соколова,  
(должности, фамилии, имени и отчества присутствующих)

лесника Сивяковского участкового лесничества А.В. Щербакова,

о нижеследующем:

1. " 29 " апреля 2015 года " 15 " часов " 30 " минут был обнаружен  
лесной пожар в квартале № 5,9-11,14-20,22-43,55,57 ЮЗ от с. Еремино 2 км,  
(указать, где был обнаружен пожар - квартал, выдел,

расстояние от ближайшего населенного пункта (какого) или от дороги,

реки (название) на лесосеке или на месте работы предприятия, организации (какой))

2. Пожар обнаружен местным населением

(указать - с пожарной вышки, находящейся в \_\_\_\_\_ квартале,

с патрульного самолета или вертолета и какого оперативного отделения.

Если пожар был обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный

государственный пожарный надзор в лесах или иным лицом - указать должность, фамилию, имя,

отчество и местожительства)

3. Площадь пожара в момент обнаружения 3 га

(указывается площадь пожара в гектарах

на основании донесения от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено " " \_\_\_\_\_,

" " часов " " минут \_\_\_\_\_

(указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем)

оно получено - лесничеством (каким))

5. На месте возникновения пожара обнаружено \_\_\_\_\_ остатки костра

(указать, что обнаружено (остатки костра, сельхозпал и т.п.), что может

способствовать установлению причин и виновника лесного пожара)

6. Причина возникновения пожара: местное население

(указать установленную или предполагаемую причину лесного пожара)

Если имело место нарушение Правил пожарной безопасности в лесах – время совершения нарушения и в чем оно выразилось)

7. Виновники возникновения пожара \_\_\_\_\_

(указать фамилию, имя, отчество лица или лиц,

виновных в возникновении пожара, место работы, должности и их местожительства).

В тех случаях, когда виновники на месте пожара не были обнаружены,

указываются данные, необходимые для расследования в целях выявления виновников)

8. Тушение пожара начато "29" апреля 2015 г. " 16 " часов " 00 " минут.

9. Площадь пожара в гектарах: 6900,0га

Вид пожара	Насаждений средневозрастных, припевающих, спелых и перестойных			Культур	Молодняков естественного происхождения	Горельников прошлых лет	Реди и не покрыт. лесом площадей	Итого лесной площади	Нелесной площади
	преобладающая порода	пройденная пожаром площадь							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Низовой беглый Инт. сильная	Сосна	196,0	186,7					186,7	9,3
	Лиственница	3757,0	3707,7					3707,7	49,3
	Береза	1241,6	1238,5					1238,5	3,1
Верховой Инт. сильная	Сосна	859,9	854,9	5,0				859,9	-
	Лиственница	255,5	255,5					255,5	-
	Береза	361,3	359,2					359,2	2,1
	Осина	5,3	5,3					5,3	-
	Ерник	223,4	-					160,6	62,8
	ИТОГО	6900,0	6607,8	5,0				6773,4	126,6

(Заполняется на основе натурного обследования или по данным оперативных отделений авиационной охраны лесов)

10. Лесной пожар ликвидирован "07" мая 2015 г. " 08 " час. "00" минут

ПХС-3 – 11 чел., 1-МЛПК, 1-АЦ, 1-бульдозер, 1-трал, ПХС (Сретинск) – 5 чел., ЛО – 5 чел., воздушные суда: 1МИ-26; 1МИ-8; 1Бе-200

(указать кем): парашютно-пожарной, авиапожарной командой,

привл. (силы 2-го уровня)-5 чел., 1 трактор с плугом, - (ООО «Сиблестехнологии»), местное население – 30 чел., 3 трактора с емкостями, 1 трактор с плугом

привлеченными рабочими других предприятий, населением и т.д.)

11. На тушении пожара отработано:

а) человеко-дней \_\_\_\_\_

б) машино-смен \_\_\_\_\_

в) человеко-часов \_\_\_\_\_

12. Применявшиеся способы и средства по тушению пожара \_\_\_\_\_

(захлестывание, окопка, заливание водой из ранцевых опрыскивателей,

пожарных автоцистерн, с помощью мотопомп, при помощи химикатов и т.п.)

13. Принятые меры к окарауливанию пожара \_\_\_\_\_

14. Ответственное лицо за окарауливание \_\_\_\_\_

(должность, место работы, фамилия, имя и отчество)

15. Потери в результате пожара:

а) древесины на корню 69573,3 м<sup>3</sup>, на сумму 7522314,61 руб.

б) заготовленной лесопродукции \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, на сумму \_\_\_\_\_ руб.

в) зданий, сооружений, машин, оборудования и др. имущества (указать наименование, количество и стоимость) \_\_\_\_\_

г) стоимость работ по очистке территории \_\_\_\_\_

(на всей площади, пройденной пожаром)

д) стоимость лесовосстановительных работ 144883,90 рублей

(на площадях культур и молодняков естественного происхождения)

е) стоимость работ по тушению пожара \_\_\_\_\_

ж) общая сумма ущерба 7667198,51 рублей

16. Должность, фамилия, имя и отчество лица, руководившего тушением пожара В. И. Гурулев

17. К акту прилагаются:

а) схематический чертеж пройденной огнем площади;

б) расчеты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню, уничтожения огнем культур, молодняков, от потерь готовой продукции, стоимости работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров и пр.;

в) докладная записка руководителя тушением пожара о ходе тушения, применявшихся методах и средствах их эффективности (представляется в случаях крупных пожаров)

г) \_\_\_\_\_

д) \_\_\_\_\_

Составитель акта уч.лесничий

О.В.Соколова

(должность, место работы, фамилия, имя, отчество и подпись)

Объяснение лица, по вине которого произошел пожар: \_\_\_\_\_

подпись

ФИО

Присутствовавшие при составлении акта:

лесник

А.В. Щербаков

подпись

ФИО

мастер леса

А.Г. Соколов

подпись

ФИО

Выкопировка с лесопожарной карты  
 Читинский территориальный отдел. Сивяковского уч. лесничес  
 Схема лесного пожара № 338  
 S общ. – 6900 га

Масшта



ЭКС

ТОЧКИ
1-2
2-3
3-4
4-5
5-6
6-7
7-8
8-9
9-10
10-11
11-12
12-13
13-14
14-15
15-16
16-17
17-18
18-19
19-20
20-21
21-22
22-23
23-24
24-25



АКТ  
Натурного обследования

г. Чита

сентябрь 2017 г

Комиссия в составе: инженеров КГСАУ «Забайкаллесхоз» Ковальчук Е.В. Днепровского Н.Б. Глотова А.Н. провели натурное обследование в квартале 24 выдел 3 Сивяковского участкового лесничества Читинского лесничества

Характеристика по материалам лесоустройства 1992 года:

Категория защитности – защитные.

Площадь – 8,8 га, состав – 10С,

возраст – 60 лет, высота – 16 м, диаметр – 24 см,

бонитет – 3, тип леса – ЗЛТР, полнота – 0,7, запас – 170 м<sup>3</sup>/га.

Данные замеров натурного обследования

Ступени толщины	Кол-во деревьев			Площадь сечения			
	С	Б	Ос	1-го дер.	С	Б	Ос
8	99			0,005	0,495		
12	73			0,011	0,803		
16	61			0,020	1,22		
20	29			0,031	0,899		
24	25			0,045	1,125		
28	41			0,062	2,542		
32				0,080			
36				0,102			
40				0,126			
44				0,152			
48				0,181			
50				0,196			
ИТОГО:	328				7,084		

Модельные деревья

порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см
С	80	17	24
	80	17	24
	80	16	22

При натурном обследовании выдела, с закладкой пробных площадок Биттерлиха, измерениями высот, диаметров и определения возраста на модельных деревьях, на площади 2,7 га выявлено насаждение со следующей таксационной характеристикой

Состав – 10С	Средний возраст - С - 80		
Полнота – 0,2	Средняя высота - С – 17 м	Средний диаметр - С - 24 см	
Запас 58	Бонитет-3	Тип леса ЗЛТР	

Подроста нет

Для обработки материалов обследования использовались: «Справочник для обработки пробных площадей» Иркутск 1989 год и «Справочник лесоустроителя» Москва 1980 г

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз»

ЕВ Ковальчук

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз»

НБ Днепровский

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз»

АН Готов

АКТ  
Натурного обследования

г. Чита

сентябрь 2017 г

Комиссия в составе: инженеров КГСАУ «Забайкаллесхоз» Ковальчук Е.В. Днепровского Н.Б. Глотова А.Н. провели натурное обследование в квартале 24 выдел 4 Сивяковского участкового лесничества Читинского лесничества

Характеристика по материалам лесоустройства 1992 года:

Категория защитности – защитные

Площадь – 13 га, состав – 10С,

возраст – 60 лет, высота – 16 м, диаметр – 20 см,

бонитет – 3, тип леса – ЗЛТР, полнота – 1 запас – 240 м<sup>3</sup>/га.

Данные замеров натурного обследования

Ступени толщины	Кол-во деревьев			Площадь сечения			
	С	Б	Ос	1-го дер.	С	Б	Ос
8	58			0,005	0,29		
12	62			0,011	0,68		
16	101			0,020	2,02		
20	64			0,031	1,98		
24	33			0,045	1,49		
28	15			0,062	0,93		
32				0,080			
36				0,102			
40				0,126			
44				0,152			
48				0,181			
50				0,196			
ИТОГО:	318				7,39		

Модельные деревья

порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см
С	80	18	20
	80	18,5	20
	80	17	20

При натурном обследовании выдела, с закладкой пробных площадок Биттерлиха, измерениями высот, диаметров и определения возраста на модельных деревьях, на площади 11.8 га выявлено насаждение со следующей таксационной характеристикой

Состав – 10С	Средний возраст - С - 80		
Полнота – 0,2	Средняя высота - С – 18 м	Средний диаметр - С - 20 см	
Запас 65	Бонитет-3	Тип леса ЗЛТР	

Подроста нет

Для обработки материалов обследования использовались: «Справочник для обработки пробных площадей» Иркутск 1989 год и «Справочник лесоустроителя» Москва 1980 г

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз»

ЕВ Ковальчук

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз»

НБ Днепровский

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз»

АН Готов

АКТ  
Натурного обследования

г. Чита

сентябрь 2017 г

Комиссия в составе: инженеров КГСАУ «Забайкаллесхоз» Ковальчук Е.В. Днепровского Н.Б. Глотова А.Н. провели натурное обследование в квартале 24 выдел 5 Сивяковского участкового лесничества Читинского лесничества

Характеристика по материалам лесоустройства 1992 года:

Категория защитности – защитные.

Площадь – 7.3 га, состав – 10С,

возраст – 70 лет, высота – 17 м, диаметр – 24 см,

бонитет – 3, тип леса – ЗЛТР, полнота – 0,7, запас – 180 м<sup>3</sup>/га.

Данные замеров натурного обследования

Ступени толщины	Кол-во деревьев			Площадь сечения			
	С	Б	Ос	1-го дер.	С	Б	Ос
8	82			0,005	0,41		
12	79			0,011	0,869		
16	54			0,020	1,08		
20	29			0,031	0,899		
24	25			0,045	1,125		
28	52			0,062	3.224		
32				0,080			
36				0,102			
40				0,126			
44				0,152			
48				0,181			
50				0,196			
ИТОГО:	321				7,607		

Модельные деревья

порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см
С	80	18	24
	80	17	24
	80	18	22

При натурном обследовании выдела, с закладкой пробных площадок Биттерлиха, измерениями высот, диаметров и определения возраста на модельных деревьях, на площади 0.9 га выявлено насаждение со следующей таксационной характеристикой

Состав – 10С	Средний возраст - С - 80	
Полнота – 0,2	Средняя высота - С – 18 м	Средний диаметр - С - 24 см
Запас 60	Бонитет-3	Тип леса ЗЛТР

Подроста нет

Для обработки материалов обследования использовались: «Справочник для обработки пробных площадей» Иркутск 1989 год и «Справочник лесоустроителя» Москва 1980 г

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз»

ЕВ Ковальчук

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз»

НБ Днепровский

Инженер КГСАУ «Забайкаллесхоз»

АН Глотов