

УТВЕРЖДАЮ:

Должность БЗД зам. министра  
Ф.И.О. Шероков В.А.  
Дата 09.10.17

Акт

лесопатологического обследования N 62-08-05/17  
лесных насаждений Заларинское лесничества (лесопарка)  
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тыретское	Заларинская	134	1	6,0
Тыретское	Заларинская	134	2	1,6
Тыретское	Заларинская	134	3	4,6
Тыретское	Заларинская	134	4	3,6
Тыретское	Заларинская	134	6	1,2
Тыретское	Заларинская	134	7	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

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: 864 - низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности, Грибные болезни

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		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
<u>864 - низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности</u>	С	60	10	Более 3/4	30	Более 3/4	20-40
	ОС		0	Более 3/4	20	Более 3/4	20
	Б			Более 3/4	20-30	Более 3/4	10-30

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка сосновая	С	10-20	слабая

2.3. Квартал 134 выдел 1 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 20 % (причины назначения)

Ожог корневой шейки более 3/4

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;

Ожог корневой шейки более 3/4

сильно ослабленных 23 % (причины назначения)

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;

Ожог корневой шейки более 3/4

усыхающих 2 % (причины назначения)

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;

в том числе: свежего ветровала 2 %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

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

старого сухостоя 4 %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

Квартал 134 выдел 2 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 19 % (причины назначения)

Ожог корневой шейки более 3/4

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;

Ожог корневой шейки более 3/4

сильно ослабленных 28 % (причины назначения)

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;

Ожог корневой шейки более 3/4

усыхающих 7 % (причины назначения)

окружности ствола, Подсушивание луба более 3/4 окружности;

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;

в том числе: свежего ветровала 2 %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

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

старого сухостоя 1 %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

Квартал 134 выдел 3 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	<u>21</u> % (причины назначения)	<u>Ожог корневой шейки более <math>\frac{3}{4}</math></u>
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;		
сильно ослабленных	<u>20</u> % (причины назначения)	<u>Ожог корневой шейки более <math>\frac{3}{4}</math></u>
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;		
усыхающих	<u>8</u> % (причины назначения)	<u>Ожог корневой шейки более <math>\frac{3}{4}</math></u>
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;		
свежего сухостоя	<u>    </u> %,	
в том числе: свежего ветровала	<u>3</u> %;	
свежего бурелома	<u>    </u> %;	
старого ветровала	<u>    </u> %;	
в том числе: старого бурелома	<u>    </u> %;	
старого сухостоя	<u>2</u> %;	
аварийных	<u>    </u> %.	

Квартал 134 выдел 4 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	<u>24</u> % (причины назначения)	<u>Ожог корневой шейки более <math>\frac{3}{4}</math></u>
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;		
сильно ослабленных	<u>20</u> % (причины назначения)	<u>Ожог корневой шейки более <math>\frac{3}{4}</math></u>
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;		
усыхающих	<u>10</u> % (причины назначения)	<u>Ожог корневой шейки более <math>\frac{3}{4}</math></u>
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;		
свежего сухостоя	<u>2</u> %,	
в том числе: свежего ветровала	<u>4</u> %;	
свежего бурелома	<u>    </u> %;	
старого ветровала	<u>    </u> %;	
в том числе: старого бурелома	<u>    </u> %;	
старого сухостоя	<u>3</u> %;	
аварийных	<u>    </u> %.	

Квартал 134 выдел 6 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	<u>19</u> % (причины назначения)	<u>Ожог корневой шейки более <math>\frac{3}{4}</math></u>
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;		
сильно ослабленных	<u>9</u> % (причины назначения)	<u>Ожог корневой шейки более <math>\frac{3}{4}</math></u>
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;		
усыхающих	<u>7</u> % (причины назначения)	<u>Ожог корневой шейки более <math>\frac{3}{4}</math></u>
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;		
свежего сухостоя	<u>3</u> %,	
в том числе: свежего ветровала	<u>2</u> %;	
свежего бурелома	<u>    </u> %;	
старого ветровала	<u>    </u> %;	
в том числе: старого бурелома	<u>    </u> %;	
старого сухостоя	<u>1</u> %;	
аварийных	<u>    </u> %.	

Квартал 134 выдел 7 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	<u>16</u> % (причины назначения)	<u>Ожог корневой шейки более <math>\frac{3}{4}</math></u>
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;		
сильно ослабленных	<u>18</u> % (причины назначения)	<u>Ожог корневой шейки более <math>\frac{3}{4}</math></u>
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;		
усыхающих	<u>9</u> % (причины назначения)	<u>Ожог корневой шейки более <math>\frac{3}{4}</math></u>
окружности ствола, Подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ окружности;		
свежего сухостоя	<u>1</u> %,	
в том числе: свежего ветровала	<u>2</u> %;	
свежего бурелома	<u>    </u> %;	
старого ветровала	<u>    </u> %;	
в том числе: старого бурелома	<u>    </u> %;	
старого сухостоя	<u>1</u> %;	
аварийных	<u>    </u> %.	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: квартал 134 выдел 1 0,17 ; квартал 134 выдел 2 0,19 ; квартал 134 выдел 3 0,25; квартал 134 выдел 4 0,19; квартал 134 выдел 6 0,21; квартал 134 выдел 7 0,29.

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

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
Тыретское	Заларинская	134	1	7,8	ССР	6,0	С,Б	600	2017
Тыретское	Заларинская	134	2	2,0	ССР	1,6	С,Б	288	2017
Тыретское	Заларинская	134	3	4,6	ССР	4,6	С,Б	874	2017
Тыретское	Заларинская	134	4	6,6	ССР	3,6	С	720	2017
Тыретское	Заларинская	134	6	7,5	ССР	1,2	С,Б,ОС	132	2017
Тыретское	Заларинская	134	7	5,8	ССР	3,0	С,Б	510	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: Содействие естественному возобновлению

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

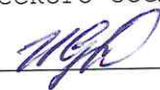
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины 864 - низовой устойчивый пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Дата проведения обследований 14.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям  
по Заларинскому лесничеству, Тыртскому уч. лесничеству, Заларинской дачи

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.
ТО	1991	134	1	7.8	Эксплуатационные леса	.	1	6	С	40	14	16	БРТ	Б	0.6	2	80	10		
Ф	2017	134	1	7.8	Эксплуатационные леса	.	1	6	С	65	18	32	БРТ	Б	0.4	2	100			
ТО	1991	134	2	2	Эксплуатационные леса	.	1	1.6	С	60	18	24	СРТ	С	0.5	2	160	10		
Ф	2017	134	2	2	Эксплуатационные леса	.	1	1.6	С	85	22	36	СРТ	С	0.5	2	180			
ТО	1991	134	3	4.6	Эксплуатационные леса	.	1	4.6	С	70	20	26	СБРТ	С	0.6	2	220	10		
Ф	2017	134	3	4.6	Эксплуатационные леса	.	1	4.6	С	95	23	36	СБРТ	С	0.6	2	190			
ТО	1991	134	4	6.6	Эксплуатационные леса	.	1	3.6	С	70	21	28	СРТ	С	0.5	2	190	10		
Ф	2017	134	4	6.6	Эксплуатационные леса	.	1	3.6	С	95	23	26	СРТ	С	0.5	2	200			
ТО	1991	134	6	7.5	Эксплуатационные леса	.	1	1.2	С	40	14	16	БРТ	Б	0.6	2	80	10		
Ф	2017	134	6	7.5	Эксплуатационные леса	.	1	1.2	С	65	21	28	БРТ	Б	0.4	2	110			
ТО	1991	134	7	5.8	Эксплуатационные леса	.	1	3	С	40	13	14	СРТ	С	0.7	2	150	10		
Ф	2017	134	7	5.8	Эксплуатационные леса	.	1	3	С	65	18	32	СРТ	С	0.6	2	170			

Примечание:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю. Подпись 

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования  
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017г.  
Субъект Российской Федерации Иркутская область, Лесничество (лесопарк) Забайкальское  
Участковое лесничество Тыретьское, Урочище (лесная дача) Забайкальское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубки, %	Назначенные мероприятия																											
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км \ га	Число деревьев на пробе, шт	без признака ослабления	ослабленные	улыбающиеся	свежий сухой	старый сухой	старый ветровал	свежий ветровал	старый ветровал	свежий ветровал	старый ветровал					анархичные деревья	вид	площадь, га																									
1	2	3	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																									
134	1	7.8	7Б3С	Б	65*	18*	32*		0.4*	2	100*	109	8	38	43	6	0	0	0	0	0	0	0	314	30	864	48																											
Итого по выделу												141	5	41	42	4	0	5	3	0	0	0	0	314	30	864	58																											
134	2	2	8С2Б	С	85*	22*	36*		0.5	2	180*	105	3	32	51	9	0	1	4	0	0	0	0	326	20	864	68																											
Итого по выделу												22	20	35	36	9	0	0	0	0	0	0	0	314	20	864	27																											
134	3	4.6	6С4Б*	С	95*	23*	36*		0.6	2	190*	103	3	40	39	10	0	2	6	0	0	0	0	326	20	864	62																											
Итого по выделу												29	15	35	37	13	0	0	0	0	0	0	0	314	20	864	34																											
134	4	6.6	100*	С	95*	23*	36*		0.5	2	200*	111	6	37	35	13	2	2	5	0	0	0	0	314	30	864	63																											
Итого по выделу												111	6	37	35	13	2	2	5	0	0	0	0	314	30	864	58																											
134	6	7.5	5Б3С20С	С	65*	18*	32*		0.4*	2	110*	37	9	31	32	16	0	5	7	0	0	0	0	326	40	864	62																											
Итого по выделу												23	34	24	21	12	9	0	0	0	0	0	0	314	20	864	34																											
134	7	5.8	6С4Б*	С	65*	18*	32*		0.6*	2	170*	159	9	39	35	10	0	2	5	0	0	0	0	314	30	864	55																											
Итого по выделу												29	15	34	37	14	0	0	0	0	0	0	0	314	20	864	34																											
Итого по выделу			20																															188	10	38	36	10	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	326	20	864	52		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются \*\*  
Причина: 864 - Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности. Признак: 314 - Ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окр. ств.)  
Причина 352 - Губка сосноя. Признак: 801 - наличие плодовых тел.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Ф.И.О. Сумин И.Ю. Подпись:   
Дата составления документа 14.08.2017г. Телефон 8-(3952)-33-19-75

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Заларинское Квартал 134 Выдел 1  
Тыретское уч. лесничество, Заларинская дача

Площадь 6 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0.6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРТ состав 7Б3С возраст 65 бонитет 2

полнота 0.4 запас на га 100 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

864 - Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности 2015 года

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение ослаблено низовым устойчивым пожаром 2015 года. Нагар на стволах достигает 3 метров. В результате воздействия на ствол дерева высоких температур, произошел ожог корневой шейки по всему диаметру ствола, корневые лапы повреждены, местами осыпается кора, происходит подсушивание луба. Под корой видны маточные хода в виде «галочки», что свидетельствует о том, что насаждение заселяется стволовым вредителем малым сосновым лубоедом. Происходит вывал деревьев. Так же имеются плодовые тела сосновой губки, вследствие чего можно сделать вывод что, данные деревья имеют стволовую гниль. СКС=2.7. Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа

14.08.2017

Телефон

8(3952)33-19-75



Порода: Итого по выделу

Ступени толщины,  см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в г.ч.подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	5	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	30
20	4	13	18	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	49
24	5	21	25	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	57	42
28	0	10	9	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	23	61
32	0	6	4	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14	86
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	10	55	59	9	0	0	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	141	51
%	7	39	42	6	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	100	51

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Заларинское Квартал 134 Выдел 2  
Тыретское уч. лесничество, Заларинская дача

Площадь 1.6 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1.6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СРТ состав 8С2Б возраст 85 бонитет 2

полнота 0.5 запас на га 180 возобновление ОТСУТСТВУЕТ

Время и причина ослабления лесного насаждения:

864 - Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности 2015 года

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение ослаблено низовым устойчивым пожаром 2015 года. Нагар на стволах достигает 3 метров. В результате воздействия на ствол дерева высоких температур, произошел ожог корневой шейки по всему диаметру ствола, корневые лапы повреждены, местами осыпается кора, происходит подсушивание луба. Под корой видны маточные хода в виде «галочки», что свидетельствует о том, что насаждение заселяется стволовым вредителем малым сосновым лубоедом. Происходит вывал деревьев. Так же имеются плодовые тела сосновой губки, вследствие чего можно сделать вывод что, данные деревья имеют стволовую гниль. СКС=2.71. Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа 14.08.2017

Телефон

8(3952)33-19-75

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
16	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
20	2	14	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	65	0
24	2	10	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	59	0
28	0	5	19	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	28	75	0
32	0	6	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	71	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	5	35	52	9	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	105	65	0
%	5	33	49	9	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	100	65	0

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	0
20	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
24	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
28	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	5	8	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	23	0
%	23	36	32	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	23	0

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины,  см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	23
20	4	15	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	56
24	4	10	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	52
28	0	8	22	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	34	71
32	0	6	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	71
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	10	43	59	11	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	127	58
%	8	34	46	9	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	100	57

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Заларинское Квартал 134 Выдел 3  
Тыретское уч. лесничество, Заларинская дача

Площадь 4.6 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0.8 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СБРРТ состав 6С4Б возраст 95 бонитет 2

полнота 0.6 запас на га 190 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

864 - Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности 2015 года

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение ослаблено низовым устойчивым пожаром 2015 года. Нагар на стволах достигает 3 метров. В результате воздействия на ствол дерева высоких температур, произошел ожог корневой шейки по всему диаметру ствола, корневые лапы повреждены, местами осыпается кора, происходит подсушивание луба. Под корой видны маточные хода в виде «галочки», что свидетельствует о том, что насаждение заселяется стволовым вредителем малым сосновым лубоедом. Происходит вывал деревьев. Так же имеются плодовые тела сосновой губки, вследствие чего можно сделать вывод что, данные деревья имеют стволовую гниль. СКС=2.68. Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

14.08.2017

Телефон

8(3952)33-19-75

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	2	18	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	69
24	2	10	10	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	59
28	0	8	8	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	20	50
32	0	6	6	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	16	75
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	5	42	41	9	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	103	61
%	5	41	39	9	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	100	61

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29
20	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25
24	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25
28	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	5	10	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	31
%	17	35	34	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	31

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины,  см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж ат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	23
20	4	19	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	61
24	4	12	12	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	52
28	0	11	11	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	26	50
32	0	6	6	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	16	75
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	10	52	51	13	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	132	54	
%	8	39	38	10	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	100	54	

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Заларинское Квартал 134 Выдел 4  
Тыретское уч. лесничество, Заларинская дача

Площадь 3.6 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0.5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СРТ состав 10С возраст 95 бонитет 2

полнота 0.5 запас на га 200 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

864 - Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности 2015 года

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение ослаблено низовым устойчивым пожаром 2015 года. Нагар на стволах достигает 3 метров. В результате воздействия на ствол дерева высоких температур, произошел ожог корневой шейки по всему диаметру ствола, корневые лапы повреждены, местами осыпается кора, происходит подсушивание луба. Под корой видны маточные хода в виде «галочки», что свидетельствует о том, что насаждение заселяется стволовым вредителем малым сосновым лубоедом. Происходит вывал деревьев. Так же имеются плодовые тела сосновой губки, вследствие чего можно сделать вывод что, данные деревья имеют стволовую гниль. СКС=2.84. Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

14.08.2017

Телефон

8(3952)33-19-75

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **сосна**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
20	2	18	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	69
24	2	10	10	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	60
28	1	8	8	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	22	50
32	1	6	6	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	19	74
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	7	43	41	5	6	0	2	3	0	0	4	0	0	0	0	0	111	62
%	6	38	37	5	5	0	2	3	0	0	4	0	0	0	0	0	100	63

Порода: **Итого по выделу**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
20	2	18	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	69
24	2	10	10	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	60
28	1	8	8	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	22	50
32	1	6	6	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	19	74
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	7	43	41	5	6	0	2	3	0	0	4	0	0	0	0	0	111	62
%	6	38	37	5	5	0	2	3	0	0	4	0	0	0	0	0	100	63

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Заларинское Квартал 134 Выдел 6  
Тыретское уч. лесничество, Заларинская дача

Площадь 1.2 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1.2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРТ состав 5Б3С2ОС возраст 65 бонитет 2

полнота 0.4 запас на га 110 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

864 - Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности 2015 года

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение ослаблено низовым устойчивым пожаром 2015 года. Нагар на стволах достигает 3 метров. В результате воздействия на ствол дерева высоких температур, произошел ожог корневой шейки по всему диаметру ствола, корневые лапы повреждены, местами осыпается кора, происходит подсушивание луба. Под корой видны маточные хода в виде «галочки», что свидетельствует о том, что насаждение заселяется стволовым вредителем малым сосновым лубоедом. Происходит вывал деревьев. Так же имеются плодовые тела сосновой губки, вследствие чего можно сделать вывод что, данные деревья имеют стволовую гниль. СКС=2.5. Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю.

Подпись \_\_\_\_\_



Дата составления документа

14.08.2017

Телефон

8(3952)33-19-75

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **сосна**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
20	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
24	2	3	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	55
28	0	5	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	10	60
32	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	78
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	6	10	12	5	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	37	54
%	16	27	33	14	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	100	54

Порода: **Береза**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	12	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	32
20	10	14	5	5	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	36	42
24	8	8	3	5	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26	35
28	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	57
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	30	42	17	10	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	103	38
%	29	40	17	10	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	100	38

Порода: **Осина**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	3	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	50
20	2	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	38
24	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	6	6	5	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	39
%	26	26	22	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	39

Порода: **Итого по выделу**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	15	19	10	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	32
20	14	15	7	8	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	47	41
24	11	13	8	7	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	42	41
28	2	9	5	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	19	53
32	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	78
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	42	58	34	18	0	5	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	163	42
%	26	36	21	11	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	100	41

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Заларинское

Квартал

134

Выдел

7

Тыретское уч. лесничество, Заларинская дача

Площадь 3 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

3

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

СРТ

состав

6С4Б

возраст

65

бонитет

2

полнота

0.6

запас на га

170

возобновление

отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

864 - Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности 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:

Насаждение ослаблено низовым устойчивым пожаром 2015 года. Нагар на стволах достигает 3 метров. В результате воздействия на ствол дерева высоких температур, произошел ожог корневой шейки по всему диаметру ствола, корневые лапы повреждены, местами осыпается кора, происходит подсушивание луба. Под корой видны маточные хода в виде «галочки», что свидетельствует о том, что насаждение заселяется стволовым вредителем малым сосновым лубоедом. Происходит вывал деревьев. Так же имеются плодовые тела сосновой губки, вследствие чего можно сделать вывод что, данные деревья имеют стволовую гниль. СКС=2.59. Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

14.08.2017

Телефон

8(3952)33-19-75



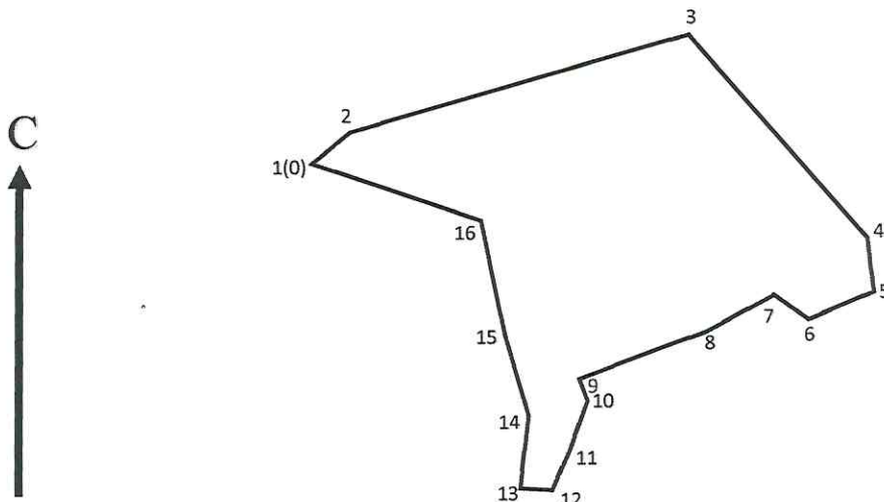
Порода: Итого по выделу

Ступени толщины,  см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	57
16	9	10	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	32
20	14	29	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	43
24	4	12	12	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	52
28	0	11	11	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	26	50
32	0	6	6	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	16	75
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	28	71	63	18	0	2	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	188	47
%	15	37	34	10	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	100	47

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителями.

### Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Заларинскому лесничеству Тыретскому уч. лесничество, Заларинской дачи квартал 134 выд. 1,2,3,4,6,7 М: 1:10000



Условные обозначения:

— - площадь отвода

№ точек	координаты		румбы линий	длина, м
1(0) - 2	E 102.56386305800	N 53.52481512040	СВ : 46	59
2 - 3	E 102.56478200000	N 53.52541200000	СВ : 75	479
3 - 4	E 102.57124529500	N 53.52627112490	ЮВ : 41	357
4 - 5	E 102.57592587400	N 53.52373679160	ЮВ : 9	81
5 - 6	E 102.57563900000	N 53.52330200000	ЮЗ : 69	100
6 - 7	E 102.57371993400	N 53.52282090640	СЗ : 46	49
7 - 8	E 102.57348198800	N 53.52317782560	ЮЗ:64	100
8 - 9	E 102.57163517000	N 53.52278029400	ЮЗ:69	183
9 - 10	E 102.56957967200	N 53.52227363040	ЮВ:8	28
10 - 11	E 102.56965581500	N 53.52196905940	ЮЗ:18	79
11 - 12	E 102.56939169500	N 53.52151934130	ЮЗ:20	56
12 - 13	E 102.56903536400	N 53.52111390330	СЗ:85	49
13 - 14	E 102.56834288700	N 53.52098581880	СВ:7	91
14 - 15	E 102.56854936600	N 53.52210468870	СЗ:15	115
15 - 16	E 102.56752143900	N 53.52271858960	СЗ:11	164
16 - 1	E 102.56635100000	N 53.52385000000	СЗ:69	240

№ выдела	ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	пп 1	200	30		0,6 га
2	пп 2 (сплошной перечет)				1,6 га
3	пп 3	200	40		0,8 га
4	пп 4	250	20		0,5 га
6	пп 5 (сплошной перечет)				1,2 га
7	пп 6 (сплошной перечет)				3,0 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сумин И.Ю.

Дата составления документа: 14.08.2017г.

Утверждаю:  
 Начальник ТО МЛК Иркутской  
 области по Заларинскому лесничеству  
 Хатылёв С.А.

« 23 » 2017 год

Акт № 103-8/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

п.Залари  
 (населенный пункт)

10.08.2017г.  
 (дата)

Васильева И.А.- главный специалист-эксперт, Маслакова В.В.- старший спец. 1 разряда  
территориального отдела министерства лесного комплекса Иркутской области по Заларинскому  
лесничеству

провели натурное обследование лесного участка, в целях:

При обследовании уточнены таксационные характеристики насаждения данным государственного лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Заларинского лесничества, Тыретского участкового лесничества,  
заларинской дачи в квартале № 134 выделе 1,2,3,4,6,7

Субъект Российской Федерации Иркутская область Муниципальный район Заларинский

1. Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные

2. Категория защитных лесов ----

3. Общая площадь участка 20 га,

в том числе:

лесных земель 20 га

из них: покрытых лесной растительностью 20 га

не покрытых лесом 0 га

в том числе несомкнувшихся лесных культур 0 га

нелесных земель 0 га

из них: пашни 0 га

сенокосов 0 га

пастбищ 0 га

вод 0 га

прочих земель 0 га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Заларинское, Тыретского участкового лесничества, заларинская дача	134	1	6,0	7Б3С	4- средн. 40 лет	2	0,6	480
		2	1,6	8С2Б	3- Средн.- 60 лет	2	0,5	256
		3	4,6	6С4Б+Ос	4- Средн. 70 лет	2	0,6	1012

	4	3,6	10С+Б	Средн. 70 лет	2	0,5	684
	6	1,2	5БЗС2Ос	4- Средн. 40 лет	2	0,6	96
	7	3,0	6С4Б+Ос	2- Мол.2 кл. 40 лет	2	0,7	450
Итого		20					2 978

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
Заларинское, Тыретского участкового лесничества, Заларинская дача	134	1	6,0	7БЗС	7- Спел 65 лет	2	0,4	600
		2	1,6	8С2Б	5-присп.. 85 лет	2	0,5	288
		3	4,6	6С4Б	5-присп.. 95 лет	2	0,6	874
		4	3,6	10С	5-присп.. 95 лет	2	0,5	720
		6	1,2	5БЗС2Ос	7- спел. 65 лет	2	0,4	132
		7	3,0	6С4Б	4- Среднев. 65 лет	2	0,6	510
Итого			20					3124

6. Участок \_\_\_\_\_ не имеет \_\_\_\_\_ особо защитное значение,;  
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка: повреждение пожаром

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: рекомендуются санитарно-оздоровительные мероприятия

Лица, проводившие обследование:

Васильева И.А. \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

Маслакова В.В. \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка



Данные инструментальной съемки границ участка

Масштаб: 1:25 000  
Площадь участка – 20 га

№.№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
1(0)-2	СВ : 46	59
2-3	СВ: 75	479
3-4	ЮВ: 41	357
4-5	ЮВ : 9	81
5-6	ЮЗ : 69	100
6-7	СЗ: 46	49
7-8	ЮЗ: 64	100
8-9	ЮЗ: 69	183
9-10	ЮВ: 8	28
10-11	ЮЗ: 18	79
11-12	ЮЗ: 20	56
12-13	СЗ:85	49
13-14	СВ:7	91
14-15	СЗ:15	115
15-16	СЗ:11	164
16-1	СЗ:69	240

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Начальник отдела Заларинского лесничества Хатылёв С.А.  
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

главный специалист-эксперт Васильева И.А.  
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Старший специалист 1разряда Маслакова В.В.  
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)



ВЕДОМОСТЬ

Проверки точности таксации выделов круговыми реласкопическими площадками по Заларинскому лесничеству Тывретского участкового лесничества, Заларинская дача, квартал 134, выдел 1 площадь выдела 6,0га.

Модельные деревья			Порода	Категория и тех.годности	Число деревьев на круговых реласкопических площадках, шт										Среднее количество деревьев на 1 гектаре	Плотность	Запас на I категория		% выхода деловой древесины/кл.	состав		
Порода	Возраст, лет	Н, м			Д, см	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	По техн. категории			Общий	
С	65	18	32	С	4	1	3	3	5	3	1	2	1	1	24	2,4	0,06	20	30	67/2	3С	
				Делов.	2	3	1	2	2	1	1				12	1,2	0,03	10				
				Дров.																		
				Делов.																		
				Дров.																		
				Делов.																		
				Дров.																		
				Делов.																		
				Дров.																		
				Делов.																		
				Дров.																		
Б	65	21	28	Б	1		2	1	1	2	2		1	1	9	0,9	0,03	8	70	11/4	7Б	
				Делов.	9	6	4	7	8	5	7	8	5	9	68	6,8	0,25	62				
				Дров.																		
				Делов.																		
				Дров.																		
				Делов.	5	1	5	4	6	3	3	2	2	2	33				100			
				Дров.	11	9	5	9	10	5	8	8	5	10	80							



Начальник отдела Заларинского лесничества Хатыгльев С.А.  
 (должность, подпись, печать, Ф.И.О.)  
 Главный специалист-эксперт Васильева И.А.  
 (должность, подпись, печать, Ф.И.О.)  
 Старший спец.1 разряда Маслакова В.В.  
 (должность, подпись, печать, Ф.И.О.)



ВЕДОМОСТЬ

Проверки точности таксации выделов круговыми реласкопическими площадками по Заларинскому лесничеству Тыретского участкового лесничества, Заларинская дача, квартал 134, выдел 3 площадь выдела 4, бга.

Модельные деревья			Порода	Категори и тех.гедно сти	Число деревьев на круговых реласкопических площадках, шт										Итого	Среднее количество деревьев на 1 гектаре	Плотность	Запас на 1 га,		% выхода деловой древесины	состав	
Порода	Возраст, лет	Д.м			Номера площадок													По техн. категории	Общий			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
С	95	25	36	С	Делов.	7	5	9	6	5	8	5	7	6	6	64	6,4	0,16	71	114	62/2	6С
					Дров.	5	7	1	4	3	4	5	3	6	2	40	4	0,1	44			
				Л	Делов.																	
				Е	Дров.																	
				П	Делов.																	
				К	Делов.																	
					Дров.																	
Б	55	19	28	Б	Делов.	7	6	7	4	5	3	4	1	2	4	43	4,3	0,16	34	76	45/3	4Б
					Дров.	8	4	2	6	7	4	3	8	6	5	53	5,3	0,2	42			
				Ос.	Делов.																	
					Дров.																	
				Итого	Делов.	14	11	16	10	10	11	9	8	8	10	107				105	190	
				Итого	Дров.	13	11	3	10	10	8	8	11	12	7	93				86		



Начальник отдела Заларинского лесничества Хайтыяев С.А.  
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

главный специалист-эксперт Васильева И.А.

Старший след. 1 разряда Маслакова В.В.  
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

# ВЕДОМОСТЬ

Проверки точности таксации выделов круговыми реласкопическими площадками по Заларинскому лесничеству Тыретского участкового лесничества, Заларинская дача, квартал 134, выдел 4 площадь выдела 3,6га.

Модельные деревья			Порода	Категори и тех.годно сти	Число деревьев на круговых реласкопических площадках, шт										Среднее количество деревьев на 1 гектаре	Плотность	Запас на 1 га, м. куб.		% выхода деловой древесины	состав		
Возраст, лет	H, м	D, см			Номера площадок												По техн. категории	Общий				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
95	23	36	С	Делов.	13	15	13	16	13	12	16	12	16	16	20	146	14,6	0,35	154	198	77/2	10С
				Дров.	5	7	1	4	3	4	5	3	6	2	40	4	0,1	44				
			Л	Делов.																		
				Дров.																		
			Е	Делов.																		
				Дров.																		
			П	Делов.																		
				Дров.																		
			К	Делов.																		
				Дров.																		
			Б	Делов.																		
				Дров.																		
			Ос.	Делов.																		
				Дров.																		
			Ит ого	Делов.	13	15	13	16	13	12	16	12	16	16	20	146		0,45	154	198		
				Дров.	5	7	1	4	3	4	5	3	6	2	40	4		44				

Начальник отдела Заларинского лесничества (должность, подпись, печать, Ф.И.О.) Хатыльев С.А.

главный специалист-эксперт (должность, подпись, печать, Ф.И.О.) Васильева И.А.

Старший спец. 1 разряда Маслакова В.В.



ВЕДОМОСТЬ

Проверки точности таксации выделов круговыми реласкопическими площадками по Заларинскому лесничеству Тывретского участкового лесничества, Заларинская дача, квартал 134, выдел 6, площадь выдела 1,2га.

Модельные деревья			Порода	Категори и тех.годности	Число деревьев на круговых реласкопических площадках, шт										Итого	Среднее количество деревьев на 1 гектаре	Плотность	Запас на 1 га, м. куб.		% выхода деловой древесины	состав
Возраст, лет	Н,м	Д,см			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				По техн. категории	Общий		
С	18	32	С	Делов.	4	2	3	3	1	3	1	4	2	5	28	2,8	0,07	23	35	70/2	3С
			Л	Делов.	2	3	1	2	2	1	1			1	12	1,2	0,03	10			
			Е	Делов.																	
			П	Делов.																	
			К	Делов.																	
Б	21	28	Б	Делов.	3	5	4	3	4	6	3	5	4	3	40	4	0,14	35	55	64/2	5Б
Ос	21	28	Ос	Делов.	4	1	2	3	1	2	1	4	3	2	23	2,3	0,08	20	22	0	20с
				Делов.	1	3	2	1	4	2	1	3	2	3	22	2,2	0,07	22			
			Ит	Делов.	7	7	7	6	5	9	4	9	6	8	68		0,39		110		
			ого	Дров.	7	7	5	6	7	4	3	7	5	6	57						

Начальник отдела Заларинского лесничества

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Главный специалист-эксперт

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Старший спец. I разряда

Хатылёв С.А.

Васильева И.А.

Маслакова В.В.

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

ВЕДОМОСТЬ

Проверки точности таксации выделов круговыми реласкопическими площадками по Заларинскому лесничеству Тывретского участкового лесничества, Заларинская дача, квартал 134, выдел 7 площадь выдела 3,0га.

Модельные деревья			Категори и тех.годности	Число деревьев на круговых реласкопических площадках, шт										Среднее количество деревьев на 1 гектаре	Полнота		Запас на 1 га, м. куб.		% выхода деловой древесины	состав		
Порода	Возраст, лет	Н, м		Д, см	Номера площадок										Итого			По техн. категориям			Общий	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9									10
С	65	18	32	С	12	9	11	10	8	12	9	12	10	11	104	10,4	0,27	86	102	84/1	6С	
				Л	2	3	4	2	2	3	1		3	20	2	0,05	16					
				Е																		
				П																		
				К																		
				Дров.																		
Б	65	21	28	Б	1	2	6	4	5	3	3	5	3	2	34	3,4	0,12	30	68	44/3	4Б	
				Ос.	5	6	4	3	1	5	5	4	2	8	43	4,3	0,15	38				
				Итого	13	11	17	14	13	15	12	17	13	13	138							
				Дров.	7	9	8	5	3	8	6	4	2	11	63					170		

Начальник отдела Заларинского лесничества

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Хатыллёв С.А.

Главный специалист-эксперт

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Васильева И.А.

Старший спец. I разряда

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Маслакова В.В.

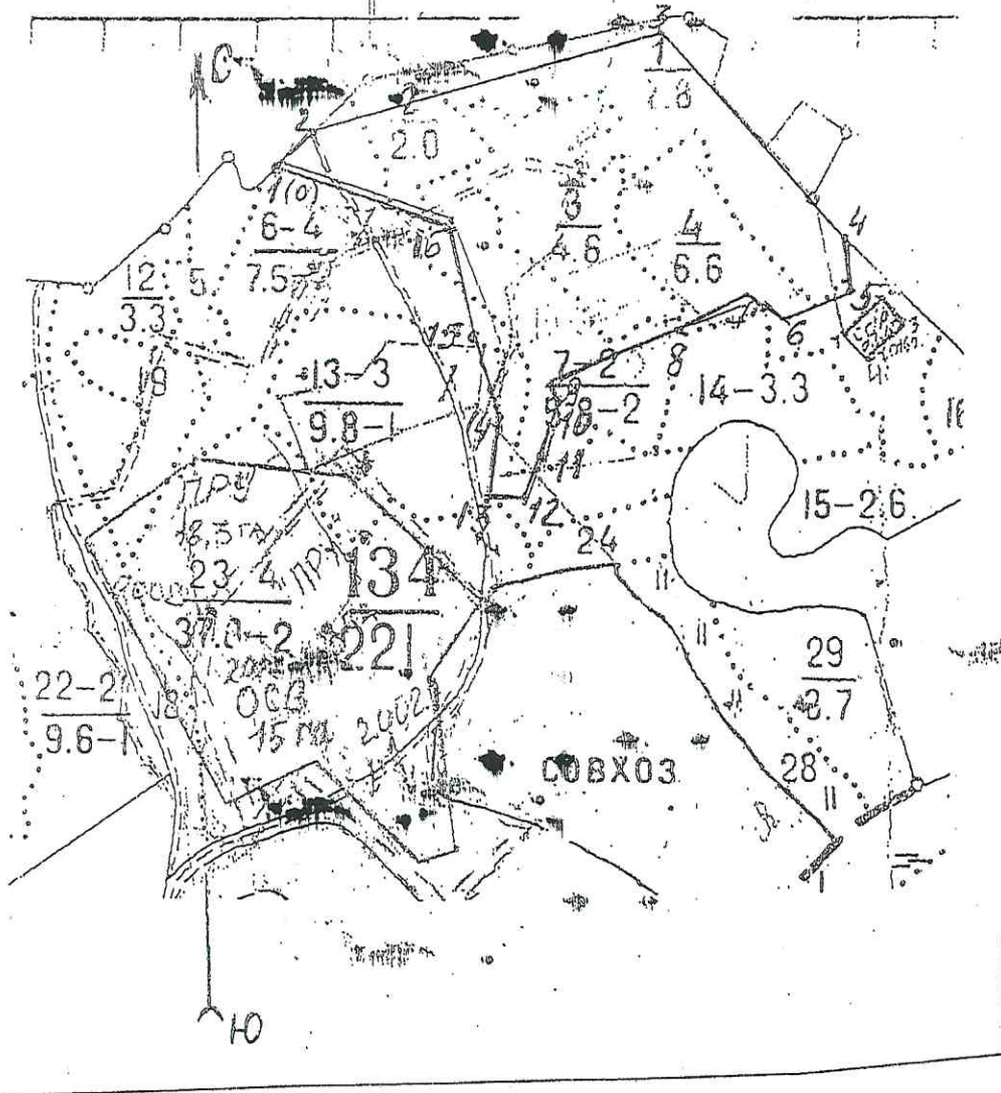


Приложение 1  
к акту несоответствия данных  
государственного лесного реестра  
натурному обследованию  
от 23.08.2017 № 103-8/17

ЧЕРТЕЖ  
обследуемого участка  
в квартале 134 выд. 1,2,3,4,6,7  
Заларинского лесничества Тыретского участкового лесничества  
Заларинская дача  
Масштаб 1:25 000

Площадь – 20га

В т.ч. выд. 1 – 6,0га  
выд. 2 – 1,6га  
выд. 3 – 4,6 га  
выд. 4 – 3,6 га  
выд. 6 – 1,2 га  
выд. 7 – 3,0 га



Начальник отдела Заларинского лесничества  
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Хатылёв С.А.

Главный специалист-эксперт  
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Васильева И.А.

старший специалист 1 разряда  
(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Маслакова В.В.

Начальник  
территориального отдела  
министерства лесного комплекса  
Иркутской области  
по Заларинскому лесничеству  
Хатылёв С.А.

Министру  
лесного комплекса  
Иркутской области  
Шеверда С.В.

### Объяснительная

*В результате лесопатологического обследования, проведенного в мае 2017 года, было выявлено, что лесной участок площадью 20 га, расположенный в Тыретском участковом лесничестве Заларинской дачи квартал 134 выделе 1,2,3,4,6,7 неоднократно пройден низовыми устойчивыми пожарами прошлых лет. Высота нагара на стволах достигает 2-3 метра. Насаждение утрачивает свою биологическую устойчивость, наблюдается изреженность, усыхание кроны, пожелтение хвои. Имеются заселения стволовыми вредителями.*

*Данный пожар не был зарегистрирован по причине, что в пожароопасный период в течение дня возникает несколько пожаров и при сильной задымлённости обнаружить все пожары практически не возможно.*

Начальник ТО МЛК  
Иркутской области  
по Заларинскому лесничеству



Хатылёв С.А.

