



Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка сосновая	С	21	средняя
Трутовик окаймленный	Л	16	слабая
Рак смоляной	С	19	слабая

2.3. Квартал 202 выдел 7 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 21 % (причины назначения) плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола;

сильно ослабленных 18 % (причины назначения) плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола;

усыхающих 7 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 0 %;

в том числе: свежего ветровала 0 %;

свежего бурелома 0 %;

старого ветровала 0 %;

в том числе: старого бурелома 0 %;

старого сухостоя 8 %;

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: квартал 202 выдел 7 0,26

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)	Ква ртал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь, мероприят ия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Балаганское	Северная	202	7	26	ССР	4,1	С,Л	1148	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: Искусственное лесовосстановление

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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 2012;  
 основная причина повреждения древесины Болезни леса

Дата проведения обследований 17.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям  
по Балаганскому лесничеству, Балаганскому уч. лесничеству, Северной дачи


Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопотока	Площадь лесопотока, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий произрастания	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	количество во, шт.	общая площадь, га
ТО	1995	202	7	26	эксплуатационные		1	4.1	61201510С	Л	85	25	32	РТОС		0.8	1	270	3	4.1
										С	85	24	32							
										Б	85	22	24							
										Ос	85	24	26							
Ф	2017	202	7	26			1	4.1	С	110	24	32	РТОС		0.6	3	280			
									Л	110	24	32								

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю. Подпись 

Дата составления документа 17.08.2017. Телефон 8(3952)331975



**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Балаганское

Квартал

202

Выдел

7

Площадь 4.1 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.3

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТОС

состав

8С2Л

возраст

110

бонитет

3

полнота

0.6

запас на га

280

возобновление

отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса, 10 лет

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 грибными и некротрофовыми болезнями. На части насаждения наблюдаются плодовые тела губки сосновой и трутовика окаймленного, что свидетельствует о стволовой гнили. В верхней части ствола образованы раковые раны, охватывающие более 2/3 диаметра ствола. Текущий отпад-8%, общий отпад-19%, СКС -2.55. Требуется проведения сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

17.08.2017

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	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
20	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	33	
24	5	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	44	
28	3	9	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	55	
32	4	10	8	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	58	
36	2	7	7	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	21	71	
40	3	4	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	57	
Итого деревьев,	23	43	32	9	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	113	52	
%	21	39	28	7	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	100	52	

Порода: Лиственница

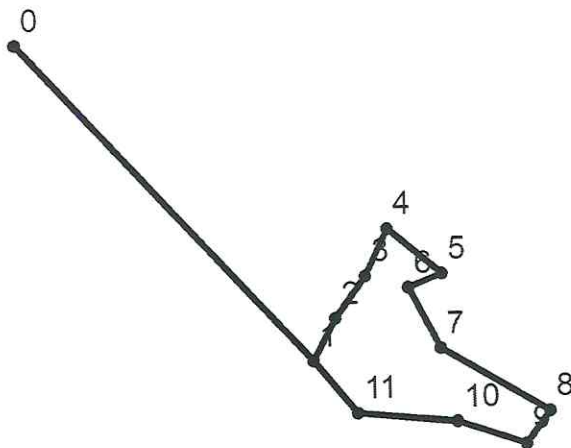
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20	
32	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	60	
36	2	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	44	
40	2	1	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	
44	0	1	1	0	0	0	0	1	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	
Итого деревьев,	6	9	7	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	28	51	
%	22	31	25	4	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	100	51	

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
16	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
20	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	33
24	5	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	44
28	4	9	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	52
32	5	13	9	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	52
36	4	11	9	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	31	67
40	4	11	9	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	23	52
44	5	5	7	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100
48	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	29	52	39	10	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	141	54
%	20	37	28	7	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	100	54

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

Абрис участка  
ТУ МЛК Иркутской области по Балаганскому лесничеству, Балаганское уч. лесничество,  
Северная дача квартал 202 выд 7  
М: 1:10000



№ точек	широта	долгота	Румбы линий	длина, м
0-1	N54° 43.154'	E102° 40.349'	ЮВ-43	575
1-2	N54° 42.927'	E102° 40.729'	СВ-31	68
2-3	N54° 42.959'	E102° 40.757'	СВ-36	81
3-4	N54° 42.990'	E102° 40.794'	СВ-28	79
4-5	N54° 43.025'	E102° 40.820'	ЮВ-50	94
5-6	N54° 42.993'	E102° 40.890'	ЮЗ-66	54
6-7	N54° 42.982'	E102° 40.849'	ЮВ-24	92
7-8	N54° 42.938'	E102° 40.890'	ЮВ-60	170
8-9	N54° 42.893'	E102° 41.029'	ЮЗ-39	58
9-10	N54° 42.869'	E102° 41.000'	СЗ-75	99
10-11	N54° 42.885'	E102° 40.913'	СЗ-88	137
11-1	N54° 42.890'	E102° 40.787'	СЗ-39	93

№ выдела	ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	ПП 1	150	20		0.3

Условные обозначения

— площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сумин И.Ю.

тел: 8(3952)33-19-75

Дата составления документа: 17.08.2017г.