



Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка сосновая	С	40-45	сильная
Трутовик окаймленный	Л	15-16	слабая
Рак смоляной	С	20-25	средняя

2.3. Квартал 187 выдел 7 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 26 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола;

сильно ослабленных 16 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола;

усыхающих 11 % (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 0 %;

аварийных 0 %.

Квартал 187 выдел 8 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

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

сильно ослабленных 19 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола;

усыхающих 11 % (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 0 %;

аварийных 0 %."

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: квартал 187 выдел 7 0,26 ; квартал 187 выдел 8 0,28.

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
Балаганское	Северная	187	7	70	ССР	1,2	С,Л,Б, Ос	384	2018
Балаганское	Северная	187	8	75	ССР	4,5	С,Л,Б, Ос	1080	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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 352-Губка сосновая

Дата проведения обследований 19.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю. Подпись 

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

Приложение 1  
к акту лесопатологического

Источник данных	Год проверки или лесоучастка	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесоплато логического выдела	Площадь лесоплато логического выдела, га	состав	Таксационная характеристика							тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Заложено во, шт.	общая площадь, га
										порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см							
ТО	1995	187	7	70	эксплуатационные		1	1.2	7С1Л1Б1О С	С	75	23	32	РТОС		0.8	1	360	5	1.2			
										Л	75	22	26										
										Б	75	22	30										
Ф	2017	187	7	70	эксплуатационные		1	1.2	7С1Л1Б1О С	С	110	30	42	РТОС		0.6	1	320	5	1.2			
										Л	110	30	42										
										Б	100	27	30										
ТО	1995	187	8	75	эксплуатационные		1	4.5	5Ос2Б2С1Л С	ОС	90	23	24	РТОС		0.9	3	300	5	4.5			
										Б	90	21	22										
										С	90	23	32										
Ф	2017	187	8	75	эксплуатационные		1	4.5	5С1Л3ОС1 С	С	120	24	32	РТОС		0.6	3	240	5	4.5			
										Л	120	24	32										
										Ос	100	22	26										

Примечание:  
ТО - Таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю. Подпись 



### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №\_\_1\_\_

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Балаганское Квартал 187 Выдел 7

Площадь 1.2 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>РТОС</u>	состав	<u>7С1Л1Б1ОС</u>	возраст	<u>110</u>	бонитет	<u>1</u>
полнота	<u>0.6</u>	запас на га	<u>320</u>	возобновление	<u>отсутствует</u>		

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Сосновая губка, 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 ослабленно грибными и некротрофными 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-10%, общий отпад-10%, СКС -2,12. Требуется проведения сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

19.08.2017

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	67
24	8	12	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	56
28	8	18	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	60
32	2	26	22	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	66
36	4	28	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	58
40	2	26	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	63
44	2	11	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	64
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.	28	121	71	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	256	61
%	11	47	28	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	61

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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	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	0	0
28	2	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	46
32	6	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	44
36	4	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	28
40	4	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	54
44	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
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.	16	29	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	42
%	27	48	22	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	42

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0

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
20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого деревьев,	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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.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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	7	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	37
24	20	12	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	42
28	22	26	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	47
32	10	30	28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	60
36	8	37	15	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	50
40	6	34	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	61
44	2	11	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	65
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	78	150	85	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	351	53
%	22	42	25	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	53

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)

Балаганское

Квартал

187

Выдел

8

Площадь 4.5 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.7

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТОС

состав

5С1Л3ОС1Б

возраст

120

бонитет

3

полнота

0.6

запас на га

240

возобновление

10С15лет, выс. 2.0 м. 1.0 т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Сосновая губка, 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 некротноракowymi 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-11%, общий отпад-11%, СКС -2,11. Требуется проведения сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

19.08.2017

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
24	1	5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	64
28	5	8	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	70
32	2	10	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	60
36	4	11	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	46
40	1	5	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	79
44	1	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	55
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.	18	45	36	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	58
%	16	39	31	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	58

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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	43
28	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33
32	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	44
36	4	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	50
40	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
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.	11	13	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	47
%	32	39	24	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	47.00

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
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев,	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0.00

Порода: Осина

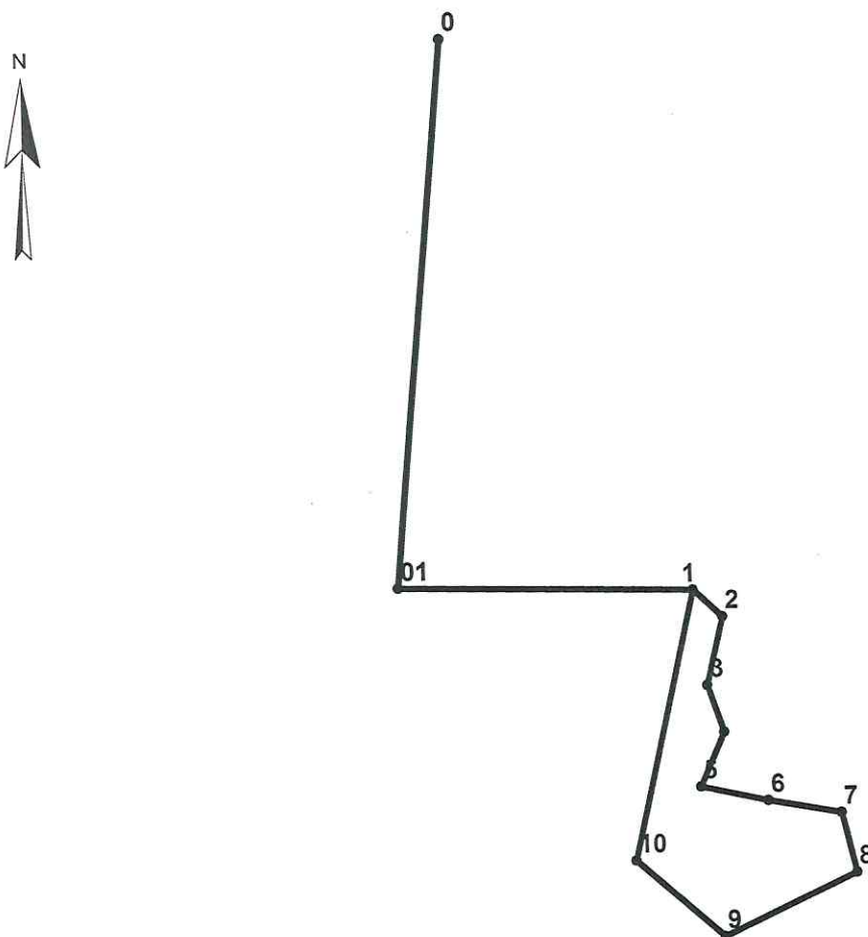
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого деревьев,	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0.00

Порода: Итого по выдел

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
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
24	7	10	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	48
28	11	11	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	55
32	9	13	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	48
36	9	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	46
40	1	5	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	82
44	1	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	55
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
Итого деревьев,	46	58	44	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	51
%	27	35	27	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	51.00

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

Абрис участка  
ТУ МЛК Иркутской области по Балаганскому лесничеству, Балаганское уч. лесничество,  
Северная дача квартал 187 выд. 7,8  
М: 1:10000



№ точек	широта	долгота	Румбы линий	длина, м
0-01	54° 45.147' N	102° 42.111' E	ЮЗ-5	750
01-1	54° 44.741' N	102° 42.071' E	В-90	410
1-2	54° 44.745' N	102° 42.447' E	ЮВ-49	55
2-3	54° 44.725' N	102° 42.486' E	ЮЗ-10	107
3-4	54° 44.674' N	102° 42.468' E	ЮВ-21	86
4-5	54° 44.640' N	102° 42.491' E	ЮЗ-29	70
5-6	54° 44.600' N	102° 42.462' E	ЮВ-83	91
6-7	54° 44.591' N	102° 42.549' E	ЮВ-85	116
7-8	54° 44.583' N	102° 42.643' E	ЮВ-11	88
8-9	54° 44.539' N	102° 42.664' E	ЮЗ-62	200
9-10	54° 44.489' N	102° 42.497' E	СЗ-52	155
10-1	54° 44.544' N	102° 42.380' E	СВ-8	395

Условные обозначения

— площадь отвода

№ выдела	ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	пп 1 (сплошной пересчет)				1.2 га
8	пп 2	350	20		0.7 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сумин И.Ю.

тел: 8(3952)33-19-75

Дата составления документа: 19.08.2017г.