



Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка сосновая	С	28	средняя
Трутовик окаймленный	Л	20	слабая
Рак смоляной	С	12	слабая
Трутовик настоящий	ОС, Б	13	слабая

2.3. Квартал 189 выдел 17 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 14 % (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 6 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола;  
 свежего сухостоя 0 %,  
 в том числе: свежего ветровала 0 %;  
 свежего бурелома 0 %;  
 старого ветровала 0 %;  
 в том числе: старого бурелома 0 %;  
 старого сухостоя 6 %;  
 аварийных 0 %."

Квартал 189 выдел 18 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 18 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола;  
 сильно ослабленных 23 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола;  
 усыхающих 13 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола;  
 свежего сухостоя 0 %,  
 в том числе: свежего ветровала 0 %;  
 свежего бурелома 0 %;  
 старого ветровала 0 %;  
 в том числе: старого бурелома 0 %;  
 старого сухостоя 2 %;  
 аварийных 0 %.

Квартал 189 выдел 19 Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 21 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола;  
 сильно ослабленных 17 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола;  
 усыхающих 16 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола;  
 свежего сухостоя 0 %,  
 в том числе: свежего ветровала 0 %;  
 свежего бурелома 0 %;  
 старого ветровала 0 %;  
 в том числе: старого бурелома 0 %;  
 старого сухостоя 1 %;  
 аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: квартал 189 выдел 17 0,27; квартал 189 выдел 18 0,16; квартал 189 выдел 19 0,23.

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	189	17	98	ССР	0,3	С,Л,Б, Ос	57	2018
Балаганское	Северная	189	18	29	ССР	0,8	С,Л,Б	176	2018
Балаганское	Северная	189	19	53	ССР	10,2	С,Л,Б, Ос	2856	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 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 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 лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Таксационная характеристика										Заложено пробных	
										возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1995	189	17	98	эксплуатационные		1	0.3	Ос	85	20	20	РТОС		0.9	3	240	6	0.3		
										85	19	20									
										85	21	32									
Ф	2017	189	17	98	эксплуатационные		1	0.3	Л	85	22	30	РТОС		0.6	3	190	6	0.3		
										120	22	26									
										120	22	26									
ТО	1995	189	18	29	эксплуатационные		1	0.8	Л	75	22	28	РТОС		0.8	1	280	6	0.8		
										75	21	32									
										75	21	20									
Ф	2017	189	18	29	эксплуатационные		1	0.8	Л	110	29	40	РТОС		0.4	1	220	6	0.8		
										110	29	40									
										100	27	32									
ТО	1995	189	19	53	эксплуатационные		1	10.2	Б	75	20	18	РТОС		0.9	2	340	5	10.2		
										75	20	38									
										75	21	24									
Ф	2017	189	19	53	эксплуатационные		1	10.2	Ос	100	24	26	РТОС		0.6	2	280	5	10.2		
										110	26	38									
										110	26	38									

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

ФИО Сумин И.Ю. Подпись 

Дата составления документа 19.08.2017. Телефон 8(3952)331975

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №\_\_1\_\_

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Балаганское Квартал 189 Выдел 17

Площадь 0.3 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0.3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТОС состав 40С2Б3С1Л возраст 120 бонитет 3

полнота 0.6 запас на га 190 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 трутовика настоящего, губки сосновой и трутовика окаймленного, что свидетельствует о стволовой гнили. В верхней части ствола сосны образованы раковые раны, охватывающие более 2/3 диаметра ствола. Текущий отпад-8%, общий отпад-14%, СКС -2.24. 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



24	16	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	27
28	8	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	43
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	76	8	11	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	27
%	73	8	11	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	27

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. подлежат 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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	
16	16	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	27	
20	20	2	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	34	
24	20	4	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	32	37	
28	10	8	12	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	35	57	
32	2	5	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	60	
36	2	4	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	56	
40	2	9	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	69	
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	
Итого деревьев,	95	34	41	10	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	192	42	
%	49	17	22	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	100	42	

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

189

Выдел

18

Площадь 0.8 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.8

га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>РТОС</u>	состав	<u>6ЛЗС1Б</u>	возраст	<u>110</u>	бонитет	<u>1</u>
полнота	<u>0.4</u>	запас на га	<u>220</u>	возобновление	<u>6Л4С, 20 лет, выс. 3.0 м. 1.0 т.шт/га</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 (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия  
Насаждение ослаблено грибными и некротизированными болезнями. На части насаждения наблюдаются плодовые тела трутовика настоящего, губки сосновой и трутовика окаймленного, что свидетельствует о стволовой гнили. В верхней части ствола сосны образованы раковые раны, охватывающие более 2/3 диаметра ствола. Текущий отпад-14%, общий отпад-16%, СКС -1.51. Требуется проведение 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. 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
28	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	50
32	1	3	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	67
36	1	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	75
40	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	71
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	14	13	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	37	63
%	16	37	36	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	100	63

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. 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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
24	4	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	50
28	6	7	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	36
32	2	9	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	57
36	1	5	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	64
40	1	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	67
44	1	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	67
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	33	36	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	53
%	17	32	36	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	53.00

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. 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
24	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	75
28	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	75
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	6	3	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	58
%	42	22	14	14	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	100	58.00

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. 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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
20	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	50
24	6	5	8	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	55
28	8	11	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	43
32	3	12	10	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	60
36	2	7	9	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	68
40	2	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	69
44	1	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	67
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,	30	50	51	19	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	153	55
%	19	33	33	13	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	100	55.00

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

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Балаганское

Квартал

189

Выдел

19

Площадь 10.2 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТОС

состав

6С1П2ОС1Б

возраст

110

бонитет

2

полнота

0.6

запас на га

280

возобновление

отсутствует

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 (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение ослаблено грибными и некротрофовыми болезнями. На части насаждения наблюдаются плодовые тела трутовика настоящего, 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-19%, общий отпад-20%, СКС -2,52. 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. 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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
24	2	7	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	56
28	1	5	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	67
32	2	8	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	68
36	2	11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	46
40	2	5	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	69
44	0	4	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	64
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	11	40	42	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	61
%	9	36	38	17	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. 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
32	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
36	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
40	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	60
44	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	5	8	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	55
%	23	36	22	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	55.00

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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	67
28	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	80
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
Итого деревьев.	10	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	45
%	55	11	11	12	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	100	45.00

Порода: Осина

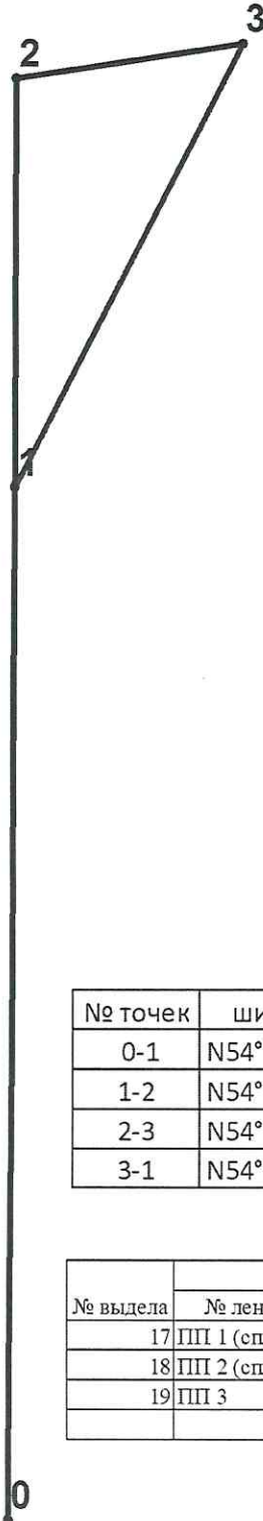
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
24	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50
28	3	1	1	1	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
Итого деревьев.	13	3	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	39
%	61	15	9	10	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	100	39.00

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. 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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	36
20	7	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	55
24	8	9	9	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	64
28	6	8	9	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	65
32	2	11	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	45
36	3	12	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	67
40	3	7	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	72
44	0	5	8	5	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
Итого деревьев.	39	53	51	28	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	174	55
%	22	30	31	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	55.00

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

Абрис участка  
ТУ МЛК Иркутской области по Балаганскому лесничеству, Балаганское уч. лесничество,  
Северная дача квартал 189 выд. 17,18,19  
М: 1:10000



№ точек	широта	долгота	Румбы линий	длина, м
0-1	N54° 43.183'	E102° 45.273'	С-0	1360
1-2	N54° 43.948'	E102° 45.240'	С-0	550
2-3	N54° 44.249'	E102° 45.227'	СВ-82	300
3-1	N54° 44.280'	E102° 45.514'	ЮЗ-29	660

№ выдела	ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17	ПП 1 (сплошной перечет)				0.3
18	ПП 2 (сплошной перечет)				0.8
19	ПП 3	250	20		0.5

Условные обозначения

— площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сумин И.Ю.

тел: 8(3952)33-19-75

Дата составления документа: 19.08.2017г.