

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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик окаймленный	Л,К	14-64	слабая-сильная
Губка сосновая	С	20	слабая
Рак смоляной	С	25-30	средняя

2.3. Квартал 240 выдел 4 Выборке подлежит 17 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____, ;
 сильно ослабленных 2 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, ;
 усыхающих 5 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, ;
 свежего сухостоя 3 %,
 в том числе: свежего ветровала 3 %;
 свежего бурелома 0 %;
 старого ветровала 0 %;
 в том числе: старого бурелома 0 %;
 старого сухостоя 4 %;
 аварийных 0 %.

Квартал 240 выдел 5 Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____, ;
 сильно ослабленных 4 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, ;
 усыхающих 3 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, ;
 свежего сухостоя 2 %,
 в том числе: свежего ветровала 2 %;
 свежего бурелома 0 %;
 старого ветровала 0 %;
 в том числе: старого бурелома 0 %;
 старого сухостоя 1 %;
 аварийных 0 %.

Квартал 240 выдел 6 Выборке подлежит 9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____, ;
 сильно ослабленных 2 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, ;
 усыхающих 2 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, ;
 свежего сухостоя 2 %,
 в том числе: свежего ветровала 1 %;
 свежего бурелома 0 %;
 старого ветровала 0 %;
 в том числе: старого бурелома 0 %;
 старого сухостоя 2 %;
 аварийных 0 %.

Квартал 240 выдел 9 Выборке подлежит 12 % деревьев,
в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____, ;
сильно ослабленных 3 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, ;
усыхающих 4 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, ;
свежего сухостоя 0 %,
в том числе: свежего ветровала 2 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 0 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 3 %;
аварийных 0 %."

Квартал 240 выдел 10 Выборке подлежит 15 % деревьев,
в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____, ;
сильно ослабленных 4 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, ;
усыхающих 4 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, ;
свежего сухостоя 1 %,
в том числе: свежего ветровала 2 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 0 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 4 %;
аварийных 0 %.

Квартал 240 выдел 13 Выборке подлежит 12 % деревьев,
в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____, ;
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____, ;
усыхающих 6 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, ;
свежего сухостоя 2 %,
в том числе: свежего ветровала 2 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 0 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 2 %;
аварийных 0 %.

Квартал 240 выдел 17 Выборке подлежит 13 % деревьев,
в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____, ;
сильно ослабленных 4 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, ;
усыхающих 2 % (причины назначения) плодовые тела, раковые раны, ;
свежего сухостоя 2 %,
в том числе: свежего ветровала 3 %;
свежего бурелома 0 %;
старого ветровала 0 %;
в том числе: старого бурелома 0 %;
старого сухостоя 2 %;
аварийных 0 %."

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: квартал 240 выдел 4 0,32 ; квартал 240 выдел 5 0,32 ; квартал 240 выдел 6 0,54 ; квартал 240 выдел 9 0,32 ; квартал 240 выдел 10 0,4 ; квартал 240 выдел 13 0,43 ; квартал 240 выдел 17 0,41.

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
Каменское	Каменская	240	4	41	ВСП	14,5	С,Л	1044	2017
Каменское	Каменская	240	5	9	ВСП	6,9	Л	220,8	2017
Каменское	Каменская	240	6	59	ВСП	4,9	С,Л	226,4	2017
Каменское	Каменская	240	9	6	ВСП	3,7	С,Л	118,4	2017
Каменское	Каменская	240	10	87	ВСП	24,5	С,Л	1323	2017
Каменское	Каменская	240	13	23	ВСП	6,6	Л	221,8	2017
Каменское	Каменская	240	17	12	ВСП	0,3	С,Л	14	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуются

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 2008;
 основная причина повреждения древесины 357-трутовик окаймленный

Дата проведения обследований 16.09.2017 г.

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)

Нижнеудинское

Квартал

240

Выдел

4

Каменское уч. Лесн. Каменская дача

Площадь 14.5 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

PT

состав

6Л1С2Б1Ос

возраст

150

бонитет

2

полнота

0.5

запас на га

200

возобновление

4К4Л2Б (30) 3.0 м, 9,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

352 - губка сосновая. В течении 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 ослабленное. Часть хвойных деревьев перестойные повреждено гибными болезнями и смоляным раком. У части насаждений усыхает вершина, плодовые тела окаймленного трутовика и сосновой губки свидетельствует о стволовой гнили.СКС=2.09

Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

16.09.2017

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
36	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
40	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	100
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.	7	0	0	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	12	42
%	59	0	0	16	0	8	0	9	0	0	8	0	0	0	0	0	100	41

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	22	0
20	8	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
24	12	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	5
28	14	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	30
32	11	4	3	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	20
36	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	100
40	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
44	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
48	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
52	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
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.	49	28	11	4	0	3	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	102	17
%	48	27	11	4	0	3	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	100	17

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
16	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
20	16	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
24	14	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
28	17	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4
32	13	4	3	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	25	28
36	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	43
40	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	100
44	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100
48	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
52	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
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,	78	28	11	6	0	4	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	136	16
%	57	21	8	4	0	3	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	16

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)

Нижеудинское

Квартал

240

Выдел

5

Каменское уч. Лесн. Каменская дача

Площадь 6.9 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав

6Л2К2Б

возраст

190

бонитет

3

полнота 0.4 запас на га

160

возобновление

3К3Л4Б (50) 6.0 м, 5.0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

352 - губка сосновая. В течении 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 ослабленное. Часть хвойных деревьев перестойные повреждено гибными болезнями и смоляным раком. У части насаждений усыхает вершина, плодовые тела окаймленного трутовика и сосновой губки свидетельствует о стволовой гнили.СКС=1.7

Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

16.09.2017

Телефон

8(3952)33-19-75

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	4
24	12	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	4
28	10	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	10
32	11	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	16
36	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	33
40	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
44	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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,	51	30	11	3	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	101	13
%	50	30	11	3	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	100	13.00

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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,	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0.00

Порода: Кедр

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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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.	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	3
20	19	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	4
24	15	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	10
28	11	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	14
32	13	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	28
36	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	67
40	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
44	1	0	0	0	0	2	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.	77	30	11	3	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	127	10
%	60	23	9	2	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	100	12.00

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)

Нижеудинское

Квартал

240

Выдел

6

Каменское уч. Лесн. Каменская дача

Площадь 4.9 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.3

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТ

состав

7Б1Л1С1К

возраст

70

бонитет

4

полнота

0.8

запас на га

140

возобновление

8К2Л (10) 0.5 м, 2.0 тыс. шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

352 - губка сосновая. В течении 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 ослабленное. Часть хвойных деревьев перестойные повреждено гибными болезнями и смоляным раком. У части насаждений усыхает вершина, плодовые тела окаймленного трутовика и сосновой губки свидетельствует о стволовой гнили. СКС=1.57

Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

16.09.2017

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	0	1	
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
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	1	0	0	0	0	0	0	1	
40	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
44	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
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	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	50
	50	0	20	0	0	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	100	50

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	1	
40	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
44	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
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	0	0	2	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	55
	45	0	0	18	0	9	0	18	0	0	10	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. 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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
16	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
20	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
24	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
28	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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,	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0.00

Порода: Кедр

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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
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,	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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. 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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
16	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0
20	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
24	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
28	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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	2	0	0	0	0	0	2	100
40	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	100
44	0	0	1	1	0	0	0	2	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
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,	124	0	2	2	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	135	8
%	91	0	2	2	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	100	9.00

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)

Нижеудинское

Квартал

240

Выдел

9

Каменское уч. Лесн. Каменская дача

Площадь 3.7 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>РТЗМ</u>	состав	<u>6Л1СЗБ</u>	возраст	<u>200</u>	бонитет	<u>2</u>
полнота	<u>0.4</u>	запас на га	<u>160</u>	возобновление	<u>4Л2С4Б (50) 6.0 м, 8.0 тыс. шт/га</u>		

Время и причина ослабления лесного насаждения:

352 - губка сосновая

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 ослабленное. Часть хвойных деревьев перестойные повреждено гибными болезнями и смоляным раком. У части насаждений усыхает вершина, плодовые тела окаймленного трутовика и сосновой губки свидетельствует о стволовой гнили. СКС=1.76

Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

16.09.2017

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	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	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	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	100
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.	5	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	9	44
%	55	0	0	22	0	0	0	12	0	0	11	0	0	0	0	0	100	45

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	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
24	12	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	8
28	15	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	8
32	18	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4
36	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	13
40	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
44	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
48	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
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.	56	35	5	2	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	102	11
%	55	34	5	2	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	100	11.00

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	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
16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
20	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
24	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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,	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
20	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
24	19	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
28	18	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
32	18	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
36	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8
40	2	1	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8
44	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
48	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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
Итого деревьев,	78	35	5	4	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	128
%	61	27	3	3	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	100

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)

Нижеудинское

Квартал

240

Выдел

10

Каменское уч. Лесн. Каменская дача

Площадь 24.5 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТЗМ

состав

5К3С2Л

возраст

200

бонитет

4

полнота

0.5

запас на га

270

возобновление

отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

352 - губка сосновая

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 ослабленное. Часть хвойных деревьев перестойные повреждено гибными болезнями и смоляным раком. У части насаждений усыхает вершина, плодовые тела окаймленного трутовика и сосновой губки свидетельствует о стволовой гнили. СКС=2.16

Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

16.09.2017

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
24	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
28	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	17
32	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
36	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	100
40	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	100
44	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
48	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
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.	23	0	7	0	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	37	38
%	63	0	18	0	0	5	0	9	0	0	5	0	0	0	0	0	100	37

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
36	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
40	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	100
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.	11	0	0	6	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	21	48
%	53	0	0	29	0	4	0	10	0	0	4	0	0	0	0	0	100	47.00

Порода: Кедр

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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
28	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
32	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
36	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
40	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
44	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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,	86	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0
%	86	14	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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
24	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
28	27	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7
32	20	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	13
36	18	4	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	28	21
40	15	5	1	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	27	26
44	10	5	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	25
48	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого деревьев,	120	15	7	6	0	3	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	159	15
%	76	9	4	3	0	2	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	100	15.00

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)

Нижнеудинское

Квартал

240

Выдел

13

Каменское уч. Лесн. Каменская дача

Площадь

6.6

га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРЗМ

состав

4Б2Ос4Л

возраст

90

бонитет

4

полнота

0.6

запас на га

120

возобновление

отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

352 - губка сосновая

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 ослабленное. Часть хвойных деревьев перестойные повреждено гибными болезнями и смоляным раком. У части насаждений усыхает вершина, плодовые тела окаймленного трутовика и сосновой губки свидетельствует о стволовой гнили. СКС=1.73

Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Сумин И.Ю.

Подпись



Дата составления документа

16.09.2017

Телефон

8(3952)33-19-75

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
24	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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,	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	0.00

Порода: Итого по выдег

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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
16	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
20	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0
24	36	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	5
28	30	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3
32	13	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8
36	4	8	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	100
40	0	0	0	3	0	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	5	100
44	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
48	0	0	0	0	0	0	0	1	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,	148	32	0	12	0	3	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	203	11
%	72	16	0	6	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	100	12.00

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Субъект Российской Федерации Иркутская область
Лесничество (лесопарк) Нижеудинское Квартал 240 Выдел 17
Каменское уч. Лесн. Каменская дача
Площадь 0.3 га,
Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0.3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав 5Б1Ос2С1Л1К возраст 80 бонитет 3
полнота 0.6 запас на га 150 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

352 - губка сосновая. В течении 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 ослабленное. Часть хвойных деревьев перестойные повреждено гибными болезнями и смоляным раком. У части насаждений усыхает вершина, плодовые тела окаймленного трутовика и сосновой губки свидетельствует о стволовой гнили. СКС=1.72

Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сумин И.Ю. Подпись 
Дата составления документа 16.09.2017 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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
24	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
28	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
32	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
36	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
40	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
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,	15	0	6	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	27
%	55	0	22	0	0	7	0	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	100

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
36	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
40	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	0	0	3	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	15
%	46	0	0	20	0	7	0	13	0	0	14	0	0	0	0	0	0	100

Порода: Кедр

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	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	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
Итого деревьев,	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0.00

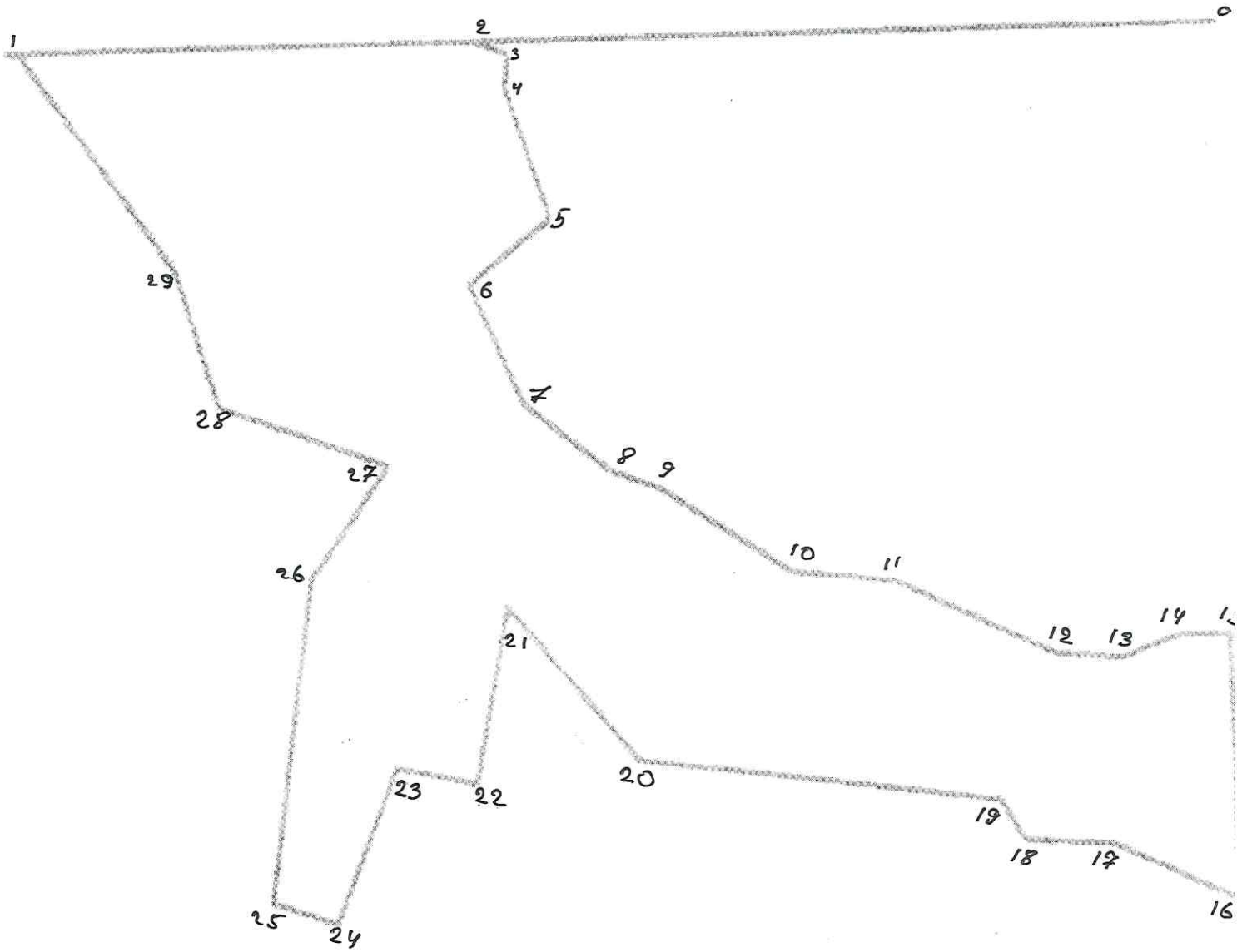
Порода: Итого по выдел

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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
16	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
20	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
24	43	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	2
28	23	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	8
32	4	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	56
36	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	7	100
40	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	5	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
Итого деревьев,	137	0	6	3	0	3	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	157	13
%	87	0	4	2	0	2	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	100	13.00


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

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Нижнеудинскому лесничеству
Каменское уч. лесничество, Каменская дача
квартал 240 выд. 4,5,6,9,10,13,17
М 1:10000



Условные обозначения:

 - площадь отвода

Привязка

КВ.СТ.198.199.240.242

№ точек	координаты		Румбы линий	Длина, м
	54'40.095	098'13.346	ЮЗ:88	1550

№ точек	координаты		Румбы линий	Длина, м
1-2	54'40.071	098'11.898	СВ:88	592
2-3	54'40.080	098'12.450	ЮВ:71	51
3-4	54'40.071	098'12.495	ЮЗ:5	40
4-5	54'40.050	098'12.491	ЮВ:19	178
5-6	54'39.967	098'12.545	ЮЗ:51	134
6-7	54'39.922	098'12.447	ЮВ:25	167
7-8	54'39.840	098'12.513	ЮВ:53	137
8-9	54'39.796	098'12.615	ЮВ:70	71
9-10	54'39.782	098'12.677	ЮВ:58	201
10-11	54'39.725	098'12.836	ЮВ:85	132
11-12	54'39.718	098'12.959	ЮВ:66	226
12-13	54'39.669	098'13.152	ЮВ:87	86
13-14	54'39.666	098'13.231	СВ:68	81
14-15	54'39.682	098'13.301	ЮВ:89	61
15-16	54'39.682	098'13.358	ЮВ:2	339
16-17	54'39.499	098'13.362	СЗ:66	177
17-18	54'39.537	098'13.211	СЗ:88	114
18-19	54'39.539	098'13.103	СЗ:31	60
19-20	54'39.567	098'13.074	СЗ:84	468
20-21	54'39.596	098'12.640	СЗ:41	259
21-22	54'39.701	098'12.481	ЮЗ:10	230
22-23	54'39.579	098'12.444	СЗ:79	106
23-24	54'39.589	098'12.347	ЮЗ:21	212
24-25	54'39.482	098'12.277	СЗ:72	86
25-26	54'39.495	098'12.201	СВ:7	415
26-27	54'39.718	098'12.249	СВ:34	176
27-28	54'39.796	098'12.341	СЗ:71	225
28-29	54'39.836	098'12.143	СЗ:18	178
29-1	54'39.927	098'12.090	СЗ:36	338

№ выдела	ленты (круговой площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4	пп 1	250	20		0,5 га
5	пп 2	200	20		0,4 га
6	пп 3	150	20		0,3 га
9	пп 4	250	20		0,5 га
10	пп 5	200	20		0,4 га
13	пп 6	250	20		0,5 га
17	пп 7 (сплошной пересчет)				0,3 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО И.Ю. Сумин Сумин И.Ю.Дата составления документа: 16.09.2017