

Поражено болезнями :

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С	25	средняя
Лиственничная губка	Л	25	средняя

2.3. Выборке подлежит: 100 % деревьев,
в том числе:

Кв. 373 выд. 30

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих 17 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 10 %

в том числе: свежего ветровала 5 %

свежего бурелома %

старого ветровала 8 %

в том числе: старого бурелома 2 %

старого сухостоя 13 %

аварийных %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.373 выд. 30 - 0,27; 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
Киренское	Киренская	373	30	12,0	ССР	1,9	С	475	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное лесовосстановление путем минерализации почвы.
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 Болезни леса

Дата проведения обследований 01.12.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

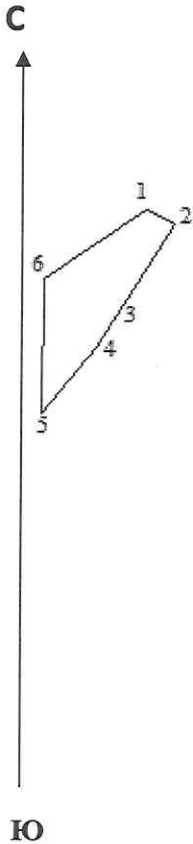
ФИО Данилина Н.И.

Подпись

Данилина

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Киренскому лесничеству
Киренского участкового лесничества, Киренской дачи.
квартал 373 выд. 30
Масштаб 1:10000



1-2	$57^{\circ}35'6.4''$ $107^{\circ}57'13.0''$	ЮВ:62	41
2-3	$57^{\circ}35'5.8''$ $107^{\circ}57'15.2''$	ЮЗ:32	141
3-4	$57^{\circ}35'1.9''$ $107^{\circ}57'10.8''$	ЮЗ:34	48
4-5	$57^{\circ}35'0.6''$ $107^{\circ}57'9.2''$	ЮЗ:38	114
5-6	$57^{\circ}34'57.7''$ $107^{\circ}57'5.1''$	СВ:1	179
6-1	$57^{\circ}35'3.5''$ $107^{\circ}57'5.1''$	СВ:56	158

Условные обозначения:

 - намечено в ССР

№ выдела	ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
30	1	сп.перечет			1,9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Данилина Н.И.



07.12.2017 года

Телефон 89641202532

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Киренское Квартал 373 Выдел 30

Площадь 1,9 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 1,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса бр состав 9С1Л возраст 280 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 250 возобновление 6С2Е2ОС; 25лет; 2,0м;3,0 т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Болезни леса

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 перестойное с нарушенной биологической устойчивостью.

Причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая, хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины, табачные сучья. Поражение болезнями леса, обнаружены плодовые тела губки сосновой, лиственничной, усыхание ветвей. Насаждение подвержено ветровалу.

Поражение СВ (усач сосновый), степень повреждения вредителями слабая,

Сосна перестойная, заселена СВ, повреждена губкой сосновой, СКС 3,4.

Лиственница перестойная, повреждена губкой лиственничной, СКС 3,3.

Итого по выделу СКС -3,36.

В целях предотвращения уменьшения выхода деловой древесины и распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилина Н.И.

Подпись Данилина Н.И.

Дата составления документа

07.12.2017

Телефон 89641202532

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого деревьев.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подл ежат 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
Итого деревьев.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
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
36	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	11	55
40	10	11	8	6	5	1	0	0	0	7	3	0	4	0	0	0	55	47
44	11	6	5	6	6	2	5	0	0	10	9	0	5	0	0	0	65	66
48	16	8	3	4	5	2	4	0	0	6	2	0	4	0	0	0	54	50
52	9	2	7	1	3	3	2	0	0	4	5	0	2	0	0	0	38	53
Итого	48	29	24	18	20	9	12	0	0	28	19	0	16	0	0	0	223	55
%	21	13	11	8	9	5	5	0	0	13	8	0	7	0	0	0	100	55

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