





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 04.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилина Н.И.

Подпись







## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Илимское Квартал 150 Выдел 33

Площадь 12,4 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса бпрт состав 6С2Л2Б возраст 180 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 260 возобновление 5С3Л2К; 25лет; 2,0м; 5,0т.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, утратило свои защитные функции, 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, морозобоины и табачные сучья. Обнаружены плодовые тела губки сосновой, лиственничной, настоящего трутовика. Старый сухостой отработан СВ. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. Поражение болезнями леса, СВ. степень повреждения средняя, на стволах имеются плодовые тела грибов. Сосна перестойная, повреждена губкой сосновой, СКС 3,29. Лиственница перестойная, повреждена губкой лиственничной, СКС 3,28. Береза перестойная, повреждена трутовиком настоящим. СКС 3,07. Итого по выделу: текущий отпад состав. 33%, общий отпад 53%. Ст. сухостой 13%, ст. ветровал 6%. СКС -3,27

**В целях предотвращения и 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



Дата составления документа 18.09.2017

Телефон 89641202532

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины	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
24	3	4	1	2	1	2	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0	20	60
28	5	3	2	5	3	2	4	0	0	3	2	0	2	0	0	0	31	68
32	6	5	1	1	4	1	1	0	0	4	2	0	1	0	0	0	26	54
36	7	2	5	1	2	1	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	23	39
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	21	14	9	9	10	6	7	0	0	13	4	0	7	0	0	0	100	56
%	21	14	9	9	10	6	7	0	0	13	4	0	7	0	0	0	100	56

Порода: Лиственница

Ступени толщины	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
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	9	67
32	2	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	33
36	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	60
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	4	3	2	2	2	2	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	20	55
%	20	15	10	10	10	10	5	0	0	15	0	0	5	0	0	0	100	55

Порода: Береза

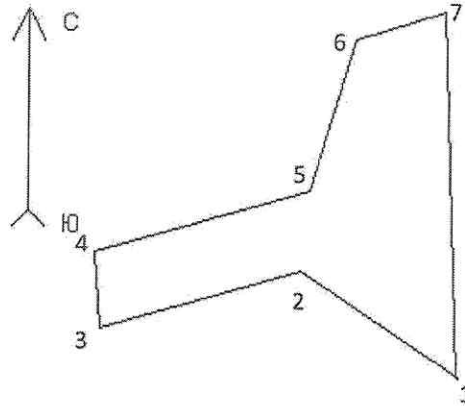
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В т.ч. подлежа т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	1	2	1	2	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	11	64
20	2	1	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	10	60
24	4	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	11	45
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	7	4	3	5	2	3	0	0	0	4	1	1	2	0	0	0	32	56
%	22	13	9	16	6	9	0	0	0	13	3	3	6	0	0	0	100	56

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 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	2	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	11	64
20	2	1	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	10	60
24	7	5	2	3	2	3	1	0	0	5	0	0	3	0	0	0	31	55
28	6	4	3	6	4	3	5	0	0	4	2	0	3	0	0	0	40	68
32	8	6	2	1	4	2	1	0	0	5	2	0	1	0	0	0	32	50
36	8	3	5	2	3	1	1	0	0	3	0	0	2	0	0	0	28	43
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	32	21	14	16	14	11	8	0	0	20	5	1	10	0	0	0	152	56
%	21	14	9	11	9	7	5	0	0	13	3	1	7	0	0	0	100	56

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

Абрис участка  
ТО МЛК Иркутской области по Илимскому лесничеству  
Невонское участковое лесничество, Невонская дача,  
Квартал 150 выд. 33  
Масштаб 1:10 000



Площадь отведенного участка – 12,4 га

Номер а точек	координаты		Румбы линий	Длина ,м
0-1			СЗ:02	420
Отведенная площадь				
1-2	58.088057	102.250430	СЗ:57	283
2-3	58.089432	102.246300	ЮЗ:74	314
3-4	58.088766	102.241260	СЗ:04	114
4-5	58.089744	102.241190	СВ:74	335
5-6	58.090525	102.246570	СВ:17	240
6-7	58.092556	102.247860	СВ:73	141
7-1	58.092917	102.250040	ЮВ:02	545

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина,м	ширина,м	радиус,м	площадь,га
33	пл 1	200	25		0,5
	√	√			

Условные обозначения

	-площадь отвода
--	-----------------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Данилова Н.И. Подпись

Дата составления документа 18.09.2017г телефон 89641202532



