

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 146

Выдел 38

Площадь 30,1 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса брэм

состав 7С2Л1Б

возраст 200

бонитет 3

полнота 0,6

запас на га 260

возобновление

5С3Е2К;25 лет;2.0м;6.0т.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. Старый сухой отработаны СВ (сосновый усач). Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. Поражение болезнями леса, СВ (сосновый усач). степень повреждения средняя, на стволах имеются плодовые тела грибов, кроны сильно ажурные. Сосна перестойная, повреждена губкой сосновой, СКС 3,30. Лиственница перестойная, повреждена губкой лиственничной, СКС 3,41. Береза перестойная, повреждена трутовиком настоящим, СВ, СКС 3,27. Итого по выделу: текущий отпад состав. 34%, общий отпад 55%. Ст. сухой 12%, ст. ветровал 7%. СКС -3,32

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
28	9	2	3	5	3	2	3	4	0	0	5	0	0	0	0	0	36	61
32	8	4	5	4	2	3	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	35	57
36	7	4	3	2	4	2	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	29	52
Итого деревьев	24	10	11	11	9	7	3	12	0	0	13	0	0	0	0	0	100	57
%	24	10	11	11	9	7	3	12	0	0	13	0	0	0	0	0	100	57

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	2	1	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	11	64
32	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7	43
36	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	12	58
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	6	4	3	3	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0	0	0	30	57
%	20	13	10	10	7	7	7	0	0	13	6	0	7	0	0	0	100	57

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
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	50
20	1	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	10	70
24	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	50
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	5	2	3	5	0	2	0	0	3	0	1	3	0	0	0	0	24	58
%	21	8	13	21	0	8	0	0	13	0	4	12	0	0	0	0	100	58

Порода: Итого по выделу

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	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	50
20	1	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	10	70
24	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	50
28	11	3	4	6	4	3	4	4	0	2	6	0	0	0	0	0	47	62
32	9	6	6	5	2	3	0	3	0	1	6	0	1	0	0	0	42	55
36	10	5	4	3	5	3	1	5	0	1	3	0	1	0	0	0	41	54
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	35	16	17	19	11	11	5	12	3	4	16	3	2	0	0	0	154	57
%	23	10	11	12	7	7	3	8	2	3	11	2	1	0	0	0	100	57

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) Илимское Квартал 146 Выдел 38
 Площадь 30.1 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.6 га.
 Таксационная характеристика:
 тип леса брзм состав 7С2Л1Б возраст 200 бонитет 3
 полнота 0.6 запас на га 260 возобновление 5С3Е2К;25 лет;2,0м;6,0т.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,
 (почеркнуть) собственно вспышка, кризис

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. Старый сухой отработаны СВ (сосновый усач).
 Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. Поражение болезнями леса, СВ (сосновый усач). степень повреждения средняя, на стволах имеются плодовые тела грибов, кроны сильно ажурные.
 Сосна перестойная, повреждена губкой сосновой, СКС 3,23.
 Лиственница перестойная, повреждена губкой лиственничной, СКС 3,46.
 Береза перестойная, повреждена трутовиком настоящим, СВ, СКС 3,29.
 Итого по выделу: текущий отпад состав. 33%, общий отпад 54%. Ст. сухой 12%, ст. ветровал 8%. СКС -3,28

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
28	9	3	3	3	3	2	3	2	0	0	5	0	0	0	0	0	33	55

32	10	5	3	3	2	4	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	36	50
36	7	4	3	4	4	2	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	31	55
Итого деревьев	26	12	9	10	9	8	3	10	0	0	13	0	0	0	0	0	100	53
%	26	12	9	10	9	8	3	10	0	0	13	0	0	0	0	0	100	53

Порода: Лиственнич

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	2	1	1	1	1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	11	64
32	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	50
36	3	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	11	55
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	5	4	4	2	3	2	2	0	0	4	1	0	3	0	0	0	30	57
%	17	13	13	7	10	7	7	0	0	13	3	0	10	0	0	0	100	57

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
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	63
20	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	50
24	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	50
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	4	3	2	4	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	20	55
%	20	15	10	20	0	10	0	0	15	0	0	10	0	0	0	0	100	55

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. 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: Пихта

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. 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: Ель

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. 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: 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. 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
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. 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
16	1	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	63
20	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	50
24	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	50
28	10	5	4	4	4	3	4	2	0	2	5	0	1	0	0	0	44	57
32	11	6	5	4	3	4	0	3	0	1	6	0	1	0	0	0	44	50
36	10	5	4	4	5	3	1	5	0	1	3	0	1	0	0	0	42	55
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	35	19	15	16	12	12	5	10	3	4	14	2	3	0	0	0	150	54
%	23	13	10	11	8	8	3	7	2	3	9	1	2	0	0	0	100	54

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ СВОДНАЯ

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Илимское Квартал 146 Выдел 38

Площадь 30,1 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса брзм состав 7С2Л1Б возраст 200 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 260 возобновление 5С3Е2К;25 лет;2,0м;6,0т.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. Старый сухой отработаны СВ (сосновый усач).

Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. Поражение болезнями леса, СВ (сосновый усач). степень повреждения средняя, на стволах имеются плодовые тела грибов, кроны сильно ажурные.

Сосна перестойная, повреждена губкой сосновой, СКС 3,26.

Лиственница перестойная, повреждена губкой лиственничной, СКС 3,44.

Береза перестойная, повреждена трутовиком настоящим, СВ, СКС 3,28.

Итого по выделу: текущий отпад состав. 30%, общий отпад 54%. Ст. сухой 12%, ст. ветровал 8%. СКС -3,30

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

28	18	5	6	8	6	4	6	6	0	0	10	0	0	0	0	69	58
32	18	9	8	7	4	7	0	6	0	0	12	0	0	0	0	71	54
36	14	8	6	6	8	4	0	10	0	0	4	0	0	0	0	60	53
Итого деревьев	50	22	20	21	18	15	6	22	0	0	26	0	0	0	0	200	55
%	25	11	10	11	9	8	3	10	0	0	13	0	0	0	0	100	55

Порода: Лиственнич

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	3	3	2	2	2	2	2	0	0	4	1	0	1	0	0	0	22	64
32	2	3	3	2	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	15	47
36	6	2	2	1	2	2	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	23	57
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	11	8	7	5	5	4	4	0	0	8	3	0	5	0	0	0	60	57
%	18	13	12	8	8	7	8	0	0	13	5	0	8	0	0	0	100	57

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
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	3	1	2	4	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	14	57
20	2	2	1	3	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	14	64
24	4	2	2	2	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	50
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	9	5	5	9	0	4	0	0	6	0	1	5	0	0	0	0	44	57
%	21	11	11	20	0	10	0	0	14	0	2	11	0	0	0	0	100	57

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. 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: Пихта

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. 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: Ель

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. 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: 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. 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

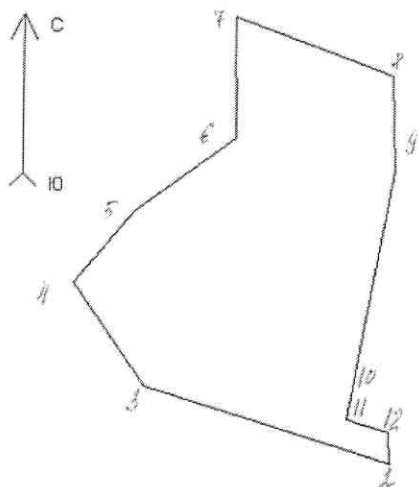
Порода: Итого по выделу

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 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	3	1	2	4	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	14	57
20	2	2	1	3	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	14	64
24	4	2	2	2	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	50
28	21	8	8	10	8	6	8	6	0	4	11	0	1	0	0	0	91	59
32	20	12	11	9	5	7	0	6	0	2	12	0	2	0	0	0	86	53
36	20	10	8	7	10	6	2	10	0	2	6	0	2	0	0	0	83	54
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	70	35	32	35	23	23	10	22	6	8	30	5	5	0	0	0	304	56
%	22	12	11	11	8	8	3	6	2	3	11	1	2	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 146 выд. 38
Масштаб 1:10 000

Площадь отведенного участка – 30,1 га



Номера точек	координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1			С:0	775
1-2			СЗ:78	280
Отведенная площадь				
2-3	58.093528	102.105730	СЗ:73	490
3-4	58.094918	102.097740	СЗ:35	238
4-5	58.096640	102.095620	СВ:39	180
5-6	58.097846	102.097300	СВ:54	237
6-7	58.099086	102.100880	СЗ:01	230
7-8	58.101180	102.100920	ЮВ:70	320
8-9	58.10088	102.105840	ЮВ:01	179
9-10	58.098471	102.105800	ЮЗ:10	481
10-11	58.094520	102.104310	ЮВ:67	22
11-12	58.094367	102.104320	ЮВ:76	60
12-2	58.094075	102.105680	ЮВ:04	60

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
38	лп 1	300	20		0,6
38	лп 2	300	20		0,6

Условные обозначения

	- площадь отвода
--	------------------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Данилина Л.И. Подпись

Дата составления документа 18.09.2017 г. телефон 89641202532

