





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.

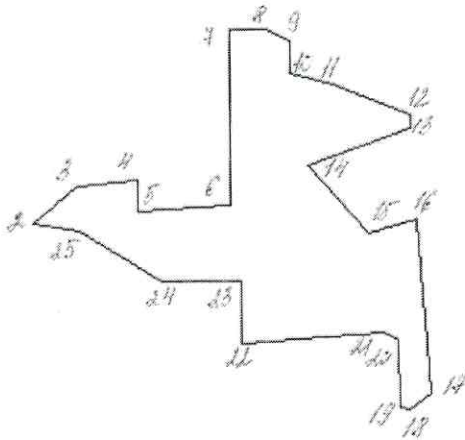
Подпись

 \_\_\_\_\_



Абрис участка  
ТО МЛК Иркутской области по Илимскому лесничеству  
Невонское участковое лесничество, Кеульская дача,  
Квартал 7 выд. 11  
Масштаб 1:10 000

Площадь отведенного участка – 64,3 га



Номер а точек	координаты		Румбы линий	Длина м
0-1			ЮЗ-02	1150
1-2			СВ-87	313
Отведенная площадь				
2-3	58.684875	102.578090	СВ-50	198
3-4	58.684453	102.576690	СВ-85	202
4-5	58.684439	102.575940	ЮВ-01	103
5-6	58.686450	102.575870	СВ-87	320
6-7	58.68686	102.574260	С-0	602
7-8	58.686499	102.567060	СВ-88	115
8-9	58.687850	102.566790	ЮВ-64	100
9-10	58.688003	102.563020	Ю-0	110
10-11	58.690129	102.555300	ЮВ-75	150
11-12	58.691347	102.557470	ЮВ-68	287
12-3	58.681635	102.560820	Ю-0	42
13-14	58.690895	102.561130	ЮЗ-70	374
14-15	58.690946	102.566160	ЮВ-41	310
15-16	58.696270	102.565620	СВ-75	174
16-17	58.696584	102.567960	ЮВ-04	597
17-18	58.695574	102.572480	ЮЗ-56	87
18-19	58.695471	102.574160	СЗ-77	33
19-20	58.695490	102.572810	СЗ-02	228
20-21	58.695381	102.574170	СЗ-57	56
21-22	58.694912	102.576130	ЮЗ-86	490
22-23	58.693196	102.576420	С-0	210
23-24	58.691918	102.571040	СЗ-90	270
24-25	58.689787	102.574230	СЗ-58	325
25-2	58.690238	102.577220	СЗ-81	157

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина,м	ширина,м	радиус,м	площадь,га
11	лп 1	300	20		0,6
11	лп 2	200	25		0,5
11	лп 3	200	25		0,5

Условные обозначения

—	-площадь отвода
---	-----------------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Данилина Н.В.

*Данилина Н.В.*  
Подпись

Дата составления документа 18.09.2017

телефон

89641202532



7	11	75,2	эк	1	2	С	170	20	26	бррт	0,6	3	260	Л1-25	24	14	12	12	12	15	13	10	801	20	353	ССР	
					1	Б	100	20	18					43	16	8	19	17	19	14	7		801	25	355		
														179	20	13	14	14	14	14	11	2	10			53	
														546	19	14	14	17	12	9	2	2				53	
																										64,3	
Итого по п.п. №3																											
<b>всего по выделу 64,3</b>																											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилина Н.И.

Подпись

коды причин и признаки ослабления, повреждения:

355-трутовик настоящий

352 -губка сосновая

353 - губка листовничная

344- заселение сосновым усачом

821 ветровал прошлых лет

801- дупла

831 - плодовые тела

610 - поселение стволовых

206 - обрыв корней

Дата составления документа 18.09.2017г. Телефон 89641202532



**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1**

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Илимское Квартал 7 Выдел 11

Площадь 64,3 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса бррт состав 6С1Л2С1Б возраст 230 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 260 возобновление 6С2Е2Л;15 лет;1,5м;3,0т.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 трутовиков. Старый сухостой отработаны СВ. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. Поражение болезнями леса, СВ. степень повреждения средняя, на стволах имеются плодовые тела грибов. Сосна перестойная, повреждена губкой сосновой, СКС 3,39. Лиственница перестойная, повреждена губкой лиственничной, СКС 3,14. Береза перестойная, повреждена трутовиком настоящим СКС 3,43. Итого по выделу: текущий отпад состав. 30%, общий отпад 54%. Ст. сухостой 11%, ст. ветровал 9%. СКС -3,37

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
16	5	2	3	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	15	40





	I	II	III	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.	т.ч.подл ежат рубке, %
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	7	3	4	2	1	2	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	25	48
20	6	2	4	4	1	2	0	0	4	1	1	1	1	0	0	0	27	56
24	4	2	5	5	2	1	0	0	2	2	1	2	2	0	0	0	28	61
28	12	7	7	4	3	2	1	0	0	5	2	0	2	0	0	0	45	47
32	6	2	2	2	2	2	1	0	0	2	2	0	1	0	0	0	22	55
36	4	7	7	6	0	4	2	0	0	6	2	0	5	0	0	0	43	58
40	2	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	44
Итого деревьев,	41	25	30	24	10	13	5	0	8	17	9	4	13	0	0	0	199	54
%	19	13	16	10	5	7	3	0	4	9	5	2	7	0	0	0	100	54

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 7 Выдел 11

Площадь 64,3 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса борт состав 6С1Л2С1Б возраст 230 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 260 возобновление 6С2Е2Л;15 лет;1,5м;3,0т.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 сухой отработаны СВ. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. Поражение болезнями леса, СВ. степень повреждения средняя, на стволах имеются плодовые тела грибов, кроны сильно ажурные. Сосна перестойная, повреждена губкой сосновой, СКС 3,37. Лиственница перестойная, повреждена губкой лиственничной, СКС 3,25. Береза перестойная, повреждена трутовиком настоящим СКС 3,44. Итого по выделу: текущий отпад состав. 33%, общий отпад 53%. Ст. сухой 11%, ст. ветровал 6%. СКС -3,36

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







см	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, %
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, %
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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	11	4	3	3	1	3	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	23	61
20	3	2	4	4	1	3	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	32	56
24	5	2	7	5	2	2	0	0	2	2	4	1	0	0	0	0	28	50
28	8	3	3	3	2	2	1	0	0	4	2	0	0	0	0	0	24	54
32	6	2	3	2	2	3	1	0	0	2	2	0	1	0	0	0	22	54
36	2	5	3	3	1	1	2	0	0	3	0	0	2	0	0	0	8	50
40	1	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	36	20	24	21	10	14	5	0	6	13	10	3	6	0	0	0	168	52
%	20	12	14	13	6	8	3	0	4	8	6	2	4	0	0	0	100	54

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) Илимское Квартал 7 Выдел 11

Площадь 64,3 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса бррт состав 6С1Л2С1Б возраст 230 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 260 возобновление 6С2Е2Л;15 лет;1,5м;3,0т.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 сухой отработаны СВ. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. Поражение болезнями леса, СВ. степень повреждения средняя, на стволах имеются плодовые тела грибов, кроны сильно ажурные. Сосна перестойная, повреждена губкой сосновой, СКС 3,39. Лиственница перестойная, повреждена губкой лиственничной, СКС 3,27. Береза перестойная, повреждена трутовиком настоящим СКС 3,56. Итого по выделу: текущий отпад состав. 30%, общий отпад 53%. Ст. сухой 11%, ст. ветровал 10%. СКС -3,39

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: <u>сосна</u>	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	8	2	6	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	22	27







	I	II	III	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.	т.ч. подл ежат рубке, %
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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	12	4	7	3	1	3	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	36	36
20	5	2	4	4	1	4	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	26	58
24	5	2	7	4	1	4	0	0	2	2	1	1	2	0	0	0	31	55
28	8	5	3	2	1	2	1	0	0	4	2	0	1	0	0	0	29	45
32	7	2	3	1	2	3	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	25	52
36	3	3	3	3	0	2	2	0	0	4	0	0	4	0	0	0	24	62
40	1	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	50
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	41	20	28	18	7	18	5	0	6	14	7	3	12	0	0	0	179	51
%	22	11	16	10	4	10	3	0	3	8	4	2	7	0	0	0	100	51

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 7 Выдел 11

Площадь 64,3 га,

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

Таксационная характеристика:

тип леса борт состав 6С1Л2С1Б возраст 230 бонитет 3

полнота 0,6 запас на га 260 возобновление 6С2Е2Л;15 лет;1,5м;3,0т.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 сухой отработаны СВ. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. Поражение болезнями леса, СВ. степень повреждения средняя, на стволах имеются плодовые тела грибов. Сосна перестойная, повреждена губкой сосновой, СКС 3,38. Лиственница перестойная, повреждена губкой лиственничной, СКС 3,23. Береза перестойная, повреждена трутовиком настоящим СКС 3,47. Итого по выделу: текущий отпад состав. 31%, общий отпад 53%. Ст. сухой 11%, ст. ветровал 9%. СКС -3,78

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

Степени 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	21	6	11	3	3	2	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	55	33
20	7	3	6	6	3	2	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	36	56
24	6	3	8	5	5	2	0	0	0	6	6	0	4	0	0	0	45	62
28	21	10	10	6	5	3	0	0	0	10	6	0	3	0	0	0	74	47
32	15	6	5	5	4	6	3	0	0	6	6	0	4	0	0	0	60	57
36	5	11	10	8	0	6	6	0	0	9	2	0	7	0	0	0	64	59
40	4	6	3	3	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	25	48
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	79	45	53	36	23	21	12	0	0	37	26	0	27	0	0	0	359	52
%	22	13	15	10	6	6	3	0	0	10	7	0	8	0	0	0	100	51

Порода: Лиственни

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	7	5	3	3	1	3	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	11	36
32	4	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	56
36	4	4	3	4	1	1	0	0	0	4	0	0	4	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.	15	9	9	7	4	6	3	0	0	7	0	0	4	0	0	0	64	48
%	24	14	14	11	6	9	5	0	0	11	0	0	6	0	0	0	100	48

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	9	5	3	5	0	6	0	0	6	0	0	3	0	0	0	0	37	54
20	7	3	6	6	0	7	0	0	8	0	0	3	0	0	0	0	40	60
24	8	3	11	9	0	5	0	0	6	0	0	4	0	0	0	0	46	52
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	24	11	20	20	0	18	0	0	20	0	0	10	0	0	0	0	123	55
%	20	9	16	16	0	15	0	0	16	0	0	8	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	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	0	0

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням в т.ч. подлежа т рубке		
	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	30	11	14	8	3	8	0	0	6	3	3	3	3	0	0	0	92	41
20	14	6	12	12	3	9	0	0	8	3	3	3	0	0	0	0	76	58
24	14	6	19	14	5	7	0	0	6	6	6	4	4	0	0	0	91	57
28	28	15	13	9	6	6	3	0	0	13	6	0	3	0	0	0	102	47
32	19	6	8	5	6	8	3	0	0	6	6	0	4	0	0	0	71	54
36	9	15	13	12	1	7	6	0	0	13	2	0	11	0	0	0	89	58
40	4	6	3	3	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	25	48
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	118	65	82	63	27	45	15	0	20	44	26	10	31	0	0	0	546	52
%	22	12	15	12	5	8	3	0	4	6	5	2	6	0	0	0	100	52

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

