

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С, Л	32-36	средняя
Рак смоляной	С	14-20	слабая
Трутовик ложный	ОС	50-60	сильная

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

	Кв. 778 выдел 9			
	ослабленных	<u>20</u> %	(причины назначения)	Наличие плодовых тел; наличие на стволе в области крон раковых ран, язв, образований(>2/3 окружности ствола);
	сильно ослабленных	<u>15</u> %	(причины назначения)	Наличие плодовых тел; наличие на стволе в области крон раковых ран, язв, образований(>2/3 окружности ствола); наличие дупел, табачных сучков
	усыхающих	<u>13</u> %	(причины назначения)	Наличие плодовых тел; наличие дупел
	свежего сухостоя	<u>1</u> %		
в том числе:	свежего ветровала	<u> </u> %		
	свежего бурелома	<u> </u> %		
	старого ветровала	<u> </u> %		
в том числе:	старого бурелома	<u> </u> %		
	старого сухостоя	<u>6</u> %		
	аварийных	<u> </u> %		
	Кв. 778 выдел 10			
	ослабленных	<u>17</u> %	(причины назначения)	Наличие плодовых тел; наличие на стволе в области крон раковых ран, язв, образований(>2/3 окружности ствола);
	сильно ослабленных	<u>13</u> %	(причины назначения)	Наличие плодовых тел; наличие на стволе в области крон раковых ран, язв, образований(>2/3 окружности ствола); наличие дупел, табачных сучков
	усыхающих	<u>13</u> %	(причины назначения)	Наличие плодовых тел; наличие дупел
	свежего сухостоя	<u>3</u> %		
в том числе:	свежего ветровала	<u>1</u> %		
	свежего бурелома	<u> </u> %		

старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 8 %
 аварийных _____ %

Кв. 778 выдел 13
 ослабленных 20 % (причины назначения) Наличие плодовых тел; наличие на стволе в области крон раковых ран, язв, образований(>2/3 окружности ствола);

сильно ослабленных 12 % (причины назначения) Наличие плодовых тел; наличие на стволе в области крон раковых ран, язв, образований(>2/3 окружности ствола); наличие дупел, табачных сучков

усыхающих 13 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 1 %

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 3 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.778 выд. 9 - 0,28; кв.778 выд. 10 - 0,27; кв.778 выд. 13 - 0,26.

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 мероприятий	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Тутурское	Орленгская	778	9	35	ССР	1,9	С	456	2018
Тутурское	Орленгская	778	10	62	ССР	9,3	С	2325	2018
Тутурское	Орленгская	778	13	21	ССР	1,6	С	336	2018

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

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур

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 2013 ;

основная причина повреждения древесины: Болезни леса

Дата проведения обследований 18.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лысыков И.В.  Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Жигаловское

Квартал

778

Выдел

9

Площадь 1,9 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1,9

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТ

состав

6СЗЛ1ОС

возраст

140

бонитет

4

полнота

0,6

запас на га

240

возобновление

отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:
(почеркнуть)

начальная,

нарастания численности,

собственно вспышка,

кризис

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения являются болезни леса, наиболее воздействующая из которых сосновая губка. Кроны ажурные, по части деревьев флагообразные, хвоя светло-зеленая, желто-зеленая, желтая разреженная, по части деревьев укороченная. На стволах части деревьев сосна и лиственница имеются табачные сучки, дупла, плодовые тела сосновой губки. Деревья сосны повреждены воздействием смоляного рака, выраженного свежим смолотечением на раковых образованиях в области крон. Осина поражена трутовиком ложным. Под корой части усыхающих деревьев, свежего сухостоя хвойных пород просматривается обильная буровая мука, наличие вылетных отверстий. Текущий отпад 14%. Общий отпад 19%. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,15. Намечается сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Лысыков И.В.

Подпись



Дата составления документа

17.10.2017г.

Телефон

8-950-146-32-08

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
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	53	32	16	0	19	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	126	58
28	76	25	26	0	17	0	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	154	51
32	47	22	12	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	101	53
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
Итого деревьев.	176	79	54	0	48	0	8	0	0	16	0	0	0	0	0	0	381	54
%	46	21	14	0	13	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	100	54

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
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	20	8	8	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	46	57
28	32	12	9	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	62	48
32	16	8	8	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	40	60
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
Итого деревьев.	68	28	25	0	19	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	148	54
%	46	19	17	0	13	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	100	54

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
				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	10	4	3	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	58
24	23	12	12	8	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	59	61
28	11	4	4	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	27	59
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
Итого деревьев.	44	20	19	16	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	110	60
%	40	18	17	15	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	100	60

Порода: Итого по выделу

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
				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	10	4	3	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	58
24	96	52	36	8	27	0	2	4	0	6	0	0	0	0	0	0	231	59
28	119	41	39	4	24	0	2	4	0	10	0	0	0	0	0	0	243	51
32	63	30	20	0	16	0	4	0	0	8	0	0	0	0	0	0	141	55
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
Итого деревьев.	288	127	98	16	67	0	8	11	0	24	0	0	0	0	0	0	639	55
%	45	20	15	3	10	0	1	2	0	4	0	0	0	0	0	0	100	55

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)

Жигаловское

Квартал

778

Выдел

10

Площадь 9.3 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0.5

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

РТ

состав

6С2Л2ОС

возраст

140

бонитет

3

полнота

0.6

запас на га

250

возобновление

отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:
(почеркнуть)

начальная,

нарастания численности,

собственно вспышка,

кризис

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения являются болезни леса, наиболее воздействующая из которых сосновая губка. Кроны ажурные, по части деревьев флагообразные, хвоя светло-зеленая, желто-зеленая, желтая разреженная, по части деревьев укороченная. На стволах части деревьев сосна и лиственница имеются табачные сучки, дупла, плодовые тела сосновой губки. Деревья сосны повреждены воздействием смоляного рака, выраженного свежим смолотечением на раковых образованиях в области крон. Осина поражена трутовиком ложным. Под корой части усыхающих деревьев, свежего сухостоя хвойных пород просматривается обильная буровая мука, наличие вылетных отверстий. Текущий отпад 15%. Общий отпад 23%. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,25. Намечается сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Лысыков И.В.

Подпись



Дата составления документа

17.10.2017г.

Телефон

8-950-146-32-08

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
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	12	4	4	0	4	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	30	60
28	20	7	6	0	5	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	42	52
32	13	5	4	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	28	54
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
Итого деревьев.	45	16	14	0	12	0	4	0	0	9	0	0	0	0	0	0	100	55
%	45	16	14	0	12	0	4	0	0	9	0	0	0	0	0	0	100	55

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
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	63
36	4	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	60
40	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого деревьев.	8	5	2	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	20	60
%	40	25	10	0	15	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	100	60

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
				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	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	50
24	10	4	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	55
28	8	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	47
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
Итого деревьев.	23	8	6	6	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	47	51
%	49	17	13	13	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	100	51

Порода: Итого по выделу

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
				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	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	50
24	22	8	7	3	4	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0	0	52	58
28	28	9	8	2	5	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	57	51
32	16	6	5	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	36	56
36	4	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	60
40	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого деревьев.	76	29	22	6	15	1	4	3	0	10	0	1	0	0	0	0	167	54
%	45	17	13	4	9	1	2	2	0	6	0	1	0	0	0	0	100	55

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) Жигаловское Квартал 778 Выдел 13

Площадь 1.6 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1.6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>РТ</u>	состав	<u>9С1Л</u>	возраст	<u>180</u>	бонитет	<u>4</u>
полнота	<u>0.5</u>	запас на га	<u>210</u>	возобновление			<u>отсутствует</u>

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 (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения являются болезни леса, наиболее воздействующая из которых сосновая губка. Кроны ажурные, по части деревьев флагообразные, хвоя светло-зеленая, желто-зеленая, желтая разреженная, по части деревьев укороченная. На стволах части деревьев сосна и лиственница имеются табачные сучки, дупла, плодовые тела сосновой губки. Деревья сосны повреждены воздействием смоляного рака, выраженного свежим смолотечением на раковых образованиях в области крон. Под корой части усыхающих деревьев, свежего сухостоя обильная буровая мука, наличие вылетных отверстий. Текущий отпад 14%. Общий отпад 17%. Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,99. Намечается сплошная санитарная рубка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Лысиков И.В.

Подпись _____



Дата составления документа 17.10.2017г.

Телефон _____

8-950-146-32-08

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
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28	18	4	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	58	52
36	56	19	11	0	9	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	100	44
40	27	9	11	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	55
Итого деревьев,	111	46	26	0	28	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	218	49
%	51	21	12	0	13	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	49

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
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	50
36	6	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	50
40	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	43
Итого деревьев,	13	4	3	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	25	48
%	52	16	12	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	100	48

Порода: Итого по выделу

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
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	31	19	4	0	6	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	64	52
36	62	21	13	0	11	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	112	45
40	31	10	12	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	54
Итого деревьев,	124	50	29	0	31	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	243	49
%	51	20	12	0	13	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	100	49

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

