

		поврежденных огнем корней	деревьев с данном повреждением	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	деревьев с данном повреждением	окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	деревьев с данном повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	С, Л, К, П	30-33	сильная

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев,
в том числе: (кв.96, выд.7)

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 2 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома 7 %

старого сухостоя 30 %

аварийных _____ %

Выборке подлежит 100% деревьев,
в том числе: (кв.96, выд.11)

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 3 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 1 %

в том числе: старого бурелома 5 %

старого сухостоя 29 %

аварийных _____ %

Выборке подлежит 100% деревьев,
в том числе: (кв.96, выд.22)

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 3 % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ %
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома 14 %
 старого сухостоя 29 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.96, выд.7 – 0,25; выд.11 – 0,25; выд.22 – 0,24.
 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, га	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.	Крайние сроки проведения мероприятия
Озерное	Омская	96	7	43,0	ССР	3,2	С	704	2018
Озерное	Омская	96	11	57,0	ССР	35,9	С	8257	2018
Озерное	Омская	96	22	49,0	ССР	1,2	С	252	2018

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

Меры по обеспечению возобновления. Содействие естественному возобновлению путем сохранения подростa.


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущий лесопатологический надзор

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя 1990;

Основная причина повреждения древесины: болезни леса

Дата проведения обследований 13.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

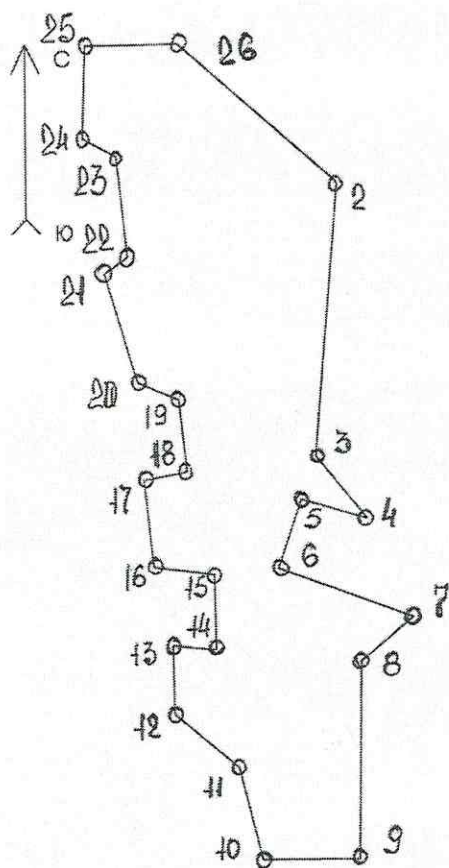
ФИО Безлик О.А. Подпись 

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Падунскому лесничеству Озерное участковое лесничество,
Омская дача, квартал № 96, выдел 7,11,14,22

М:1-10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	24-25	158	65		1,03
11	2-3	470	20		0,94
11	16-17	150	65		0,98
22	20-21	194	60		1,16

Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
привязка			
0-1		Ю:00	1516
1-2		З:90	530
Разметка			

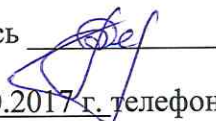
2-3	55 ⁰ 13'853"	102 ⁰ 27'691"	ЮЗ:05	470
3-4	55 ⁰ 13'606"	102 ⁰ 27'650"	ЮВ:40	138
4-5	55 ⁰ 13'551"	102 ⁰ 27'729"	СЗ:74	119
5-6	55 ⁰ 13'497"	102 ⁰ 27'580"	ЮЗ:19	125
6-7	55 ⁰ 13'447"	102 ⁰ 27'769"	ЮВ:70	250
7-8	55 ⁰ 13'402"	102 ⁰ 27'727"	ЮЗ:50	120
8-9	55 ⁰ 13'426"	102 ⁰ 27'717"	ЮЗ:01	340
9-10	55 ⁰ 13'233"	102 ⁰ 27'707"	З:90	169
10-11	55 ⁰ 13'228"	102 ⁰ 27'552"	СЗ:14	163
11-12	55 ⁰ 13'318"	102 ⁰ 27'551"	СЗ:50	144
12-13	55 ⁰ 13'363"	102 ⁰ 27'413"	СЗ:01	119
13-14	55 ⁰ 13'426"	102 ⁰ 27'412"	ЮВ:84	75
14-15	55 ⁰ 13'422"	102 ⁰ 27'481"	СЗ:01	131
15-16	55 ⁰ 13'491"	102 ⁰ 27'479"	СЗ:83	105
16-17	55 ⁰ 13'479"	102 ⁰ 27'386"	СЗ:06	150
17-18	55 ⁰ 13'581"	102 ⁰ 27'368"	СВ:79	76
18-19	55 ⁰ 13'589"	102 ⁰ 27'443"	СЗ:06	124
19-20	55 ⁰ 13'649"	102 ⁰ 27'433"	СЗ:67	77
20-21	55 ⁰ 13'665"	102 ⁰ 27'365"	СЗ:17	194
21-222	55 ⁰ 13'757"	102 ⁰ 27'311"	СВ:55	50
22-23	55 ⁰ 13'776"	102 ⁰ 27'350"	СЗ:06	175
23-24	55 ⁰ 13'875"	102 ⁰ 27'330"	СЗ:61	67
24-25	55 ⁰ 13'893"	102 ⁰ 27'296"	СВ:02	158
25-26	55 ⁰ 13'978"	102 ⁰ 27'290"	СВ:89	160
26-2	55 ⁰ 13'980"	102 ⁰ 27'437"	ЮВ:49	360

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А.

Подпись



Дата оставления документа 23.10.2017 г. телефон 89246116313

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьютства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га			
ТО	1995	96	7	43,0	Целевое назначение лесов		1	3,2	4Л2К2Е2 П+Б	Л	120	28	40	БР3 М	С3	0,4	2	170					
	23											32	23									28	24
Ф	2017									Б	80	23	26										
					Эксплуатационные леса				5С2Л2К1 П	С	200	23	32	БР3 М	С3	0,5	3	220			6	3,2	
ТО	1995	96	11	57,0	Эксплуатационные леса		1	35,9	4С4Л1Е1 П+К	С	200	26	36	БР3 М	С3	0,7	3	360					
	27											36	24										28
Ф	2017									Е		23	26										
					Эксплуатационные леса				5С2Л2К1 П	С	200	26	36	БР3 М	С3	0,5	3	230			16	35,9	
ТО	1995	96	22	49,0	Целевое назначение лесов		1	1,2	4Е3П3Л+ К	Е	200	24	28	3М	С3	0,7	3	310					
	24											26	28										40
Ф	2017									Л		23	32										
					Целевое назначение лесов				5С3Л1К1 П	С	200	23	32	3М	С3	0,5	3	220			6	1,20	
								ИТОГО	40,3											28	40,3		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации: **Иркутская область** Лесничество (лесопарк) **Падунское**
 Участковое лесничество **Озерное** Дача **Омская**

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Поджегит рубки, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота,	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, км \ га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	завалившиеся деревья	ССР	площадь, га			
1	2				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
96	7	43,0	эксплуатационные леса		С* 200*	23*	32*	28	40	бразм 0,5*	3*	220*	50	17	37	0	0	0	46	0	0	0	0	0	801	20	357	46								
					Л	23	32						20	16	14	0	24	0	38	0	0	0	8		801	15	357	70					ССР	3,2		
					К	23	32						41	17	31	0	0	0	43	0	0	0	9		831	39	344	52								
					П	23	26						49	27	49	0	0	0	14	0	0	0	10		801	12	357	24								
итого по ВПП 1													160	18	32	0	5	0	40	0	0	0	0	5		801	30	357	50					3,2		
													54	18	31	0	0	0	47	0	4	0	0		831	35	344	51								
													8	26	19	0	34	0	21	0	0	0	0		801	25	357	55								
													34	11	36	0	0	0	53	0	0	0	0		801	35	357	53								
													49	31	51	0	0	0	11	0	0	0	7		801	8	357	18								
итого по ВПП 2													145	18	32	0	5	0	42	0	2	0	1		801	33	357	50							35,9	
													51	14	38	0	3	0	41	0	4	0	0		831	37	344	48								
													206	4	337	4	821	4	206						206	4	821									

96	22	49,0	1	1,2	5СЗЛКПП*	С* 200	23*	32*	эм 0,5* 3 210*	65	15	41	0	4	0	34	0	0	0	6	801	28	357	44	ССР 1,2
						Л	27*	36*		43	21	13	0	15	0	35	0	0	16		801	12	357	66	
						К*	23*	32*		35	22	28	0	0	0	26	0	0	24		831	23	344	50	
						П	24	26		37	26	28	0	0	0	25	0	0	21		610	10	337	46	
										180	19	29	0	7	0	32	0	0	13		218	17	822	52	
итого по ВПП 4																								1,2	
																								40,3	
всего																									

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ^{и*и};
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А.

Подпись 

Дата составления документа 23.10.2017г. Телефон 89246116313

коды причин и признаки ослабления, повреждения:

357 - трутовик окаймленный 801-наличие плодовых тел на стволе
821 - ветровал 831 - наличие дупел, табачных сучков
822 - бурелом 610 - местное заселение ствол. вредит.
344 - заселение чер.сосн.усачом 206 - обрыв корней
337 - заселение б-зубч.короедом 218 - слом ствола под кроной пр.лет

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область
Лесничество (лесопарк) Падунское Квартал 96 Выдел 7
Площадь 3,2 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,03 га.
Таксационная характеристика:
тип леса РТ состав 5С2Л2К1П возраст 200 бонитет 3
полнота 0,5 запас на га 220 м3 возобновление 3К4Е3П; 30 лет;
2,0 м; 5,0 тыс.шт/га, жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: несколько 10-тий, болезни леса


Насаждение перестойное, низкополнотное, с нарушенной устойчивостью вследствие хронического развития и распространения стволовых гнилей, в основном, вызванных возбудителем окаймленного трутовика. В местах выхода гнили наружу (в частности, на буреломных деревьях) обнаружена бурая деструктивная ядрово-заболонная гниль сосны, лиственницы, кедра и пихты. Кроме того, характерными внешними признаками присутствия указанных возбудителей явились плодовые тела - многолетние, копытообразные либо почти консолевидные, расположенные на высоте ствола от 0,5 до 2,0 м, в местах обдиров, механических повреждений и ран. Кроны таких деревьев имеют разреженный вид или флагообразную форму, с измельченной, светлее обычного цвета хвоей. На стволах в комлевой и срединной частях имеются сухобочины и прорости от 0,5 до 2,0 м; на усыхающих деревьях имеются следы заселения короедом-стенографом и черным хвойным усачом. Сухостой, в основном, старый, как и бурелом, распределен равномерно по площади, реже – 1-2 дерева. Текущий отпад составил 5%, общий отпад –50% от общего запаса обследованных деревьев. СКС –3,26.

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 с нарушенной устойчивостью, с целью улучшения санитарного состояния снижения воздействия неблагоприятных факторов, рекомендуется провести сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А. Подпись 
Дата составления документа 23.10.2017 г. Телефон 89246116313

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 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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33
24	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	17
28	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	50
32	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	29
36	3	5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	12	33
40	2	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	11	45
44	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
52	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	11	20	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	50	38
%	22	40	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	100	38

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 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
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	1	0	0	0	0	0	0	1	100
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	4	75
28	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
32	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33
36	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	100
44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
48	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
52	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	5	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	0	20	60
%	25	15	0	0	15	0	0	0	0	35	0	0	10	0	0	0	100	60

Итого деревьев.	14	23	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	49	24
%	29	47	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	100	24

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. 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
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	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
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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. 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
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	1	0	0	0	0	0	0	1	100
20	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	5	60
24	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	14
28	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	6	50
32	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
36	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	7	43
40	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	7	57
44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	4	75
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	9	13	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	3	0	0	0	41	46
%	22	32	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	7	0	0	0	100	46

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 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
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	7	8	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	22	32
20	7	10	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	24	29
24	8	9	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	0	0	0	25	32
28	3	8	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	17	35
32	5	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	14	22
36	5	8	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	21	38
40	3	6	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	0	20	55
44	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	8	50
48	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	100
52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	100
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	39	59	0	0	3	0	0	0	0	48	0	0	11	0	0	0	160	39
%	24	37	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	7	0	0	0	100	39

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) Падунское Квартал 96 Выдел 11

Площадь 35,9 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,94 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРЗМ состав 5С2Л2К1П возраст 200 бонитет 3

полнота 0,5 запас на га 230 м3 возобновление 3К4ЕЗП; 30 лет;
2,0 м; 5,0 тыс.шт/га, жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: несколько 10-тий, болезни леса

Насаждение перестойное, низкополнотное, с нарушенной устойчивостью вследствие хронического развития и распространения стволовых гнилей, в основном, вызванных возбудителем окаймленного трутовика. В местах выхода гнили наружу (в частности, на буреломных деревьях) обнаружена бурая деструктивная ядрово-заболонная гниль сосны, лиственницы, кедра и пихты. Кроме того, характерными внешними признаками присутствия указанных возбудителей явились плодовые тела - многолетние, копытообразные либо почти консолевидные, расположенные на высоте ствола от 0,5 до 2,0 м, в местах обдиров, механических повреждений и ран. Кроны таких деревьев имеют разреженный вид или флагообразную форму, с измельченной, светлее обычного цвета хвоей. На стволах в комлевой и срединной частях имеются сухобочины и прорости от 0,5 до 2,0 м; на усыхающих деревьях имеются следы заселения короедом-стенографом и черным хвойным усачом. Сухостой, в основном, старый, как и ветровал, бурелом, распределен равномерно по площади, реже – 1-2 дерева. Текущий отпад составил 5%, общий отпад –50% от общего запаса обследованных деревьев. СКС –3,20.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с нарушенной устойчивостью, с целью улучшения санитарного состояния снижения воздействия неблагоприятных факторов, рекомендуется провести сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А.

Подпись



Дата составления документа 23.10.2017 г.

Телефон

89246116313

Итого деревьев.	13	28	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	49	16
%	27	57	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	100	16

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. 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
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	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
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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. 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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
20	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	20
24	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	6	50
28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
36	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	7	71
40	1	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	9	56
44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	6	12	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	34	47
%	18	35	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	100	47

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 т рубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
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	7	12	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	24	21
20	8	15	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	15	47
24	1	7	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	3	0
28	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
32	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	20	45
36	3	8	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	27	48
40	5	9	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	8	37
44	1	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	7	57
48	1	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	33
52	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	100
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	100
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
64	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
68	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	31	61	0	0	2	0	0	0	0	46	0	0	5	0	0	0	145	36
%	21	42	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	4	0	0	0	100	37

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) Падунское Квартал 96 Выдел 11

Площадь 35,9 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,94 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРЗМ состав 5С2Л2К1П возраст 200 бонитет 3
полнота 0,5 запас на га 230 м3 возобновление 3К4ЕЗП; 30 лет;
2,0 м; 5,0 тыс.шт/га, жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: несколько 10-тий, болезни леса

Насаждение перестойное, низкополнотное, с нарушенной устойчивостью вследствие хронического развития и распространения стволовых гнилей, в основном, вызванных возбудителем окаймленного трутовика. В местах выхода гнили наружу (в частности, на буреломных деревьях) обнаружена бурая деструктивная ядрово-заболонная гниль сосны, лиственницы, кедра и пихты. Кроме того, характерными внешними признаками присутствия указанных возбудителей явились плодовые тела - многолетние, копытообразные либо почти конусовидные, расположенные на высоте ствола от 0,5 до 2,0 м, в местах обдиров, механических повреждений и ран. Кроны таких деревьев имеют разреженный вид или флагообразную форму, с измельченной, светлее обычного цвета хвоей. На стволах в комлевой и срединной частях имеются сухобочины и прорости от 0,5 до 2,0 м; на усыхающих деревьях имеются следы заселения короедом-стенографом и черным хвойным усачом. Сухостой, в основном, старый, как и ветровал, бурелом, распределен равномерно по площади, реже – 1-2 дерева. Текущий отпад составил 7%, общий отпад –50% от общего запаса обследованных деревьев. СКС –3,18.

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 с нарушенной устойчивостью, с целью улучшения санитарного состояния снижения воздействия неблагоприятных факторов, рекомендуется провести сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А. Подпись 

Дата составления документа 23.10.2017 г. Телефон 89246116313

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 т рубле
				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	2	0	0	0	0	0	0	2	100
20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	40
28	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	7	43
32	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
36	1	8	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	14	36
40	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	29
44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	5	80
48	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	11	19	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	2	0	0	0	51	41
%	22	37	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	4	0	0	0	100	41

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.	т.ч. подлежа т рубле
				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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
36	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
40	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	25
44	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	50
48	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	100
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
68	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	9	6	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	24	38
%	37	25	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	13	0	0	0	100	38

Итого деревьев,	8	13	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	6	0	0	0	31	32
%	26	42	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	19	0	0	0	100	32

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. подлеж ат 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
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	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
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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. подлеж ат 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
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	2	100
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	33
20	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	25
24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	17
28	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	60
32	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	9	33
36	2	4	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	75
40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	10	11	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	2	0	0	0	39	46
%	26	28	0	0	5	0	0	0	0	36	0	0	5	0	0	0	100	46

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 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
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	4	7	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	3	0	0	0	22	50
20	9	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	18	28
24	6	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	13	23
28	5	5	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	14	29
32	4	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	13	23
36	6	13	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	27	30
40	2	7	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	15	40
44	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	10	70
48	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	5	80
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	4	100
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
68	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	38	49	0	0	6	0	0	0	0	39	0	0	13	0	0	0	145	40
%	26	34	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	9	0	0	0	100	40

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Падунское

Квартал

96

Выдел

11

Площадь 35,9 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1,92

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРЗМ

состав

5С2Л2К1П

возраст

200

бонитет

3

полнота

0,5

запас на га

230 м3

возобновление

2,0 м; 5,0 тыс.шт/га, жизнеспособный

3К4Е3П; 30 лет;

Время и причина ослабления лесного насаждения:

несколько 10-тий, болезни леса

Насаждение перестойное, низкополнотное, с нарушенной устойчивостью вследствие хронического развития и распространения стволовых гнилей, в основном, вызванных возбудителем окаймленного трутовика. В местах выхода гнили наружу (в частности, на буреломных деревьях) обнаружена бурая деструктивная ядро-заболонная гниль сосны, лиственницы, кедра и пихты. Кроме того, характерными внешними признаками присутствия указанных возбудителей явились плодовые тела - многолетние, копытообразные либо почти консолевидные, расположенные на высоте ствола от 0,5 до 2,0 м, в местах обдигов, механических повреждений и ран. Кроны таких деревьев имеют разреженный вид или флагообразную форму, с измельченной, светлее обычного цвета хвоей. На стволах в комлевой и срединной частях имеются сухобочины и прорости от 0,5 до 2,0 м; на усыхающих деревьях имеются следы заселения короедом-стенографом и черным хвойным усачом. Сухостой, в основном, старый, как и ветровал, бурелом, распределен равномерно по площади, реже – 1-2 дерева. Текущий отпад составил 6%, общий отпад –50% от общего запаса обследованных деревьев. СКС –3,20.

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 с нарушенной устойчивостью, с целью улучшения санитарного состояния снижения воздействия неблагоприятных факторов, рекомендуется провести сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Безлик О.А.

Подпись



Дата составления документа

23.10.2017 г.

Телефон

89246116313

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 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
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	4	0	0	0	0	0	4	100
20	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
24	2	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	43
28	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	8	38
32	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	17
36	2	14	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	24	33
40	6	8	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	24	42
44	1	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	11	55
48	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	7	57
52	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	100
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	100
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	21	38	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	3	0	0	0	105	44
%	20	36	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	3	0	0	0	100	44

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 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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
32	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	17
40	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	20
44	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	50
48	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	75
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	100
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
68	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	11	8	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	3	0	0	0	32	41
%	34	25	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	9	0	0	0	100	41

Итого деревьев.	21	41	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	10	0	0	0	80	23
%	26	51	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	13	0	0	0	100	23

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. 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
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	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
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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. 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
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	4	75
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	11	27
20	5	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	10	40
24	4	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	7	14
28	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	43
32	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	16	50
36	2	6	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	13	62
40	1	4	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	3	67
44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	100
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	16	23	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	2	0	0	0	73	47
%	22	31	0	0	3	0	0	0	0	41	0	0	3	0	0	0	100	47

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- 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
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	11	19	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	5	0	0	0	46	35
20	17	19	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	45	20
24	7	11	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	28	36
28	7	6	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	17	24
32	5	8	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	17	24
36	9	21	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	47	36
40	7	16	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	1	0	0	0	42	46
44	2	6	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3	0	0	0	18	56
48	1	3	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	12	67
52	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	7	71
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	100
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
64	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	50
68	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	69	110	0	0	8	0	0	0	0	85	0	0	18	0	0	0	290	39
%	24	38	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	6	0	0	0	100	38

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Иркутская область
Лесничество (лесопарк) Падунское Квартал 96 Выдел 22

Площадь 1,2 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса 3М состав 5С3Л1К1П возраст 200 бонитет 3
полнота 0,5 запас на га 220 м3 возобновление 6Е4П; 30 лет;
4,0 м; 15,0 тыс.шт/га, жизнеспособный

Время и причина ослабления лесного насаждения: несколько 10-тий, болезни леса

Насаждение перестойное, низкополнотное, с нарушенной устойчивостью вследствие хронического развития и распространения стволовых гнилей, в основном, вызванных возбудителем окаймленного трутовика. В местах выхода гнили наружу (в частности, на буреломных деревьях) обнаружена бурая деструктивная ядрово-заболонная гниль сосны, лиственницы, кедра и пихты. Кроме того, характерными внешними признаками присутствия указанных возбудителей явились плодовые тела - многолетние, копытообразные либо почти консолевидные, расположенные на высоте ствола от 0,5 до 2,0 м, в местах обдиоров, механических повреждений и ран. Кроны таких деревьев имеют разреженный вид или флагообразную форму, с измельченной, светлее обычного цвета хвоей. На стволах в комлевой и срединной частях имеются сухобочины и прорости от 0,5 до 2,0 м; на усыхающих деревьях имеются следы заселения короедом-стенографом и черным хвойным усачом. Сухостой, в основном, старый, как и ветровал, бурелом, распределен равномерно по площади, реже – 1-2 дерева. Текущий отпад составил 7%, общий отпад – 52% от общего запаса обследованных деревьев. СКС – 3,29.

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 с нарушенной устойчивостью, с целью улучшения санитарного состояния снижения воздействия неблагоприятных факторов, рекомендуется провести сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Безлик О.А. Подпись 
Дата составления документа 23.10.2017 г. Телефон 89246116313

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 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
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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	11	27
24	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	25
28	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	14
32	2	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	9	44
36	1	7	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	13	38
40	1	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	9	33
44	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	50
48	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	17	25	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	3	0	0	0	65	35
%	26	38	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	5	0	0	0	100	36

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 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
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	2	0	0	0	0	0	0	2	100
20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	50
24	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	25
28	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	7	57
32	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33
36	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	40
40	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	6	67
44	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	75
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
56	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	100
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	14	5	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	7	0	0	0	43	56
%	33	12	0	0	9	0	0	0	0	30	0	0	16	0	0	0	100	55

Итого деревьев.	11	8	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	37	49
%	30	22	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	100	48

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. 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
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	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
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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. 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
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	4	0	0	0	0	0	0	4	100
20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	6	50
24	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	6	50
28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	40
36	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	40
40	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	50
44	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	9	8	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	6	0	0	0	35	51
%	26	23	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	17	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. 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
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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	4	0	0	0	22	64
20	14	4	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	6	0	0	0	31	42
24	13	5	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3	0	0	0	28	36
28	8	5	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	19	31
32	3	7	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	18	44
36	5	10	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	0	24	37
40	3	7	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0	19	47
44	0	4	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	10	60
48	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	100
56	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	100
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	51	46	0	0	6	0	0	0	0	52	0	0	25	0	0	0	180	46
%	28	26	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	14	0	0	0	100	46

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