Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 г № 480 Форма

УТВЕРЖДАЮ: Должность замедовые мизметора Ф.И.О. В. Б. Мизоков Дата 19.02 18

АКТ
лесопатологического обследования № 62-06-04//8
лесных насаждений Голоустненского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 🗆

2. Инструментальный ☑

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь,
Малоголоустненское	Зогинская	(кварталы) 58	(выделы) 34	20,8
Малоголоустненское	Зогинская	58	37	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,5 га.

	2. (F B	1. Фактич чужное по едомость	дчеркнуть)	ацио такс	нная хара: ационном	ктеристи у описан	ка лесного на ию. Причины	несоо	тветстви	<u>гветствует</u> (не со ия:- иным описаниям	
	2.	2. Состоя	ние насажд	ений			й устойчивост й устойчивост				
	п	оичины п	оврежлени	я: бо			вые вредители			епом	
	38	аселено (о	тработано)	ство	ловыми в	редителя	ми	i, berpi	звал, оур	CHOM	
			Вид вредите			Порода	Remei			Степень заселеннасажде (слабая, средня	ния
	Ко	роед-типс	ограф			С,Л	10			слабая	, , ,
	Бо.	льшой сос	сновый луб	оед		С	10			слабая	
12			-	0000		<u> </u>	1				
	11	оврежден									
			Состояние	кор	невых лап		Состояние ко	невой	шейки	Подсушиван	ие луба
Вид пожара		Порода	процент поврежден ых ого корней	ін нем	процент деревьев данным поврежд		ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; ³ / ₄ ; более ³ / ₄)	данн	вьев с	по окружности (1/4; 2/4; ¾; более ¾)	процент деревьев с данным поврежден ием
		-	-		-				-		-
	11	оражено с	болезнями:								
Вид б				Пор С	ода	Зстречае поражени 20	мость ных деревьев)		The state of the s	ь пораже насаждения , средняя, сильна	
		3. Выборк том числе	ке подлежи:		1 % дер 58 выд. 3						
			ослабленн		%		ичины назначе	ения)			
		сильно	ослабленн	ых	%		ичины назначе				
			усыхаюц	их _		(прі	ичины назначе				
			жего сухос	-	%						
в тог	и чі		сего ветрова	_	%						
			кего бурело	_	%						
D TC	XX T		ого ветрова рого бурело	-			70				
БТС	VIVI ~		рого бурело	_							ж
		Ola	аварийн	-	13 /c						
	2.:	3. Выборк	е подлежит								
		гом числе			— · · ·	r,					
				Кв.	58 выд. 3′						
			ослабленн	-		(прі	ичины назначе	ения)	•		
		сильно	ослабленн	-	%	(прі	ичины назначе	ения)			
			усыхаюш	-		3 1	ичины назначе	ения) .	-		
######################################			жего сухост	-	%						
B TON	и ЧІ		сего ветрова		%						
			кего бур <mark>е</mark> ло ого ветрова	-	5 %						
R TC	мч	_	ого ветрова оого бурело	_	1 %						
<i>D</i> 10	ara 3		рого сухост	-							
			1		/ 0	20.					

2.4. Полнот кв.58 выд.34-	а лесного 0,49, выд. 37	насажд - 0,31	ений	после убо	орки деревн	ьев, подлежа	ащих ру	/бке, сост	гавит:
Критическая	полнота для д	данной і	категор	ии лесных	насаждений	составляет	0,3		
ЗАКЛЮЧЕН									
С целью пред	отвращения і	негатив	ных пр	оцессов илі	и снижения у	щерба от их в	воздейств	вия назначе	эно:
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	- State Chicago and History	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайн ие сроки провед ения
Малоголоустненское	Зогинская	58	34	62	ВСР	20,8	С	1048	2018
Малоголоустненское	Зогинская	58	37	4	BCP	0,7	С	29	2018
Мероприятия <u>в прилега</u> обследования	ающих нас	е для пр аждения	редупре ях ре	еждения по екомендует	вреждения и ся проводі			х насажден патологиче	
Сведения для	расчета степе	ени повр	эежден	ия:					
год образован	ия старого су	хостоя_	20	007г;					
основная прич	нина поврежд	ения др	евесин	ы <u>болезни л</u>	песа				
Дата проведен	ния обследова	ний	12.09	.2017				×	
Исполнитель	работ по пр	оведен	ию лес	сопатологі	ического обо	следования:			
ФИО		Перси	ідский	Д.В.		Подпись	The last		

Результаты проведения лесонатологического обследования лесных насаждений за _сентябрь_2017г.

Субъект Российской Федерации: Иркутская область "Лесиичество (лесонарк) Голоустиенское Участковое лесиичество Малоголоустиенское Урошиче (лесиая дача) Зогинская

Назначенные	мероприятия	площадь, га	34			20,8	8	20,8	0,7		0.7
Назна	мерог	Дия	33								
		Модлежит рубке,%	32	ī	<u>:</u>		23	18	22	26	23
		инэбагоо винчид!! повреждения	31	338	371	170	343		338 371 821 822	343	_
%'8	_	Доля поврежденных дерев	30	91	30	2	35		17 33 3	40	
РСВ	ьсв	Признаки повреждения де	29	613	204	200	613		613 804 206 142	613	
-		ваворьс экинйицьвь	28			1					-
63		старый бурелом	27						-		-
39113	30110	свежий бурелом	26								V.
10%	1, 70 01	старый ветровал	25	,	7		12	4	2	Ξ	,
Распредение деревке по категориям состояния % от запаса	THE COLOR	свежиң ветровал	24								
O MBMG	o mend	старый сухостой	23	:	=		=	=	13	15	13
O Karero	O vareio	свежий сухостой	22								
перевке п	cheeper	Асекизющие	21		4			3	9		4
пение	au un in	сильно ослабленные	20	9	2			10	12		10
Эпепповс	аспреде	осияринные	61		1.1		27	61	18	26	0,
	•	кинэпдепро возвиения	18	5	53		50	53	48	48	9
.1	rm ,	Чиспо деревьев на пробе	17		105		23	128	11.5	25	140
	2	звивс, кбм/га	16		6	780			180		
насаживния	тдепи	тэтинод	15		9	4					
		втонкоп	14		· ·	0,0			0,4		
изеп вя	nd Jicon	кээп пит	13		ć	PF			BP3M		
POUCTU	chucin	средний диаметр, см	12	36	28)	32		36	36	
Таксаппонная хапактавистика песного	и характ	м ,єтозыя высота, м	Ξ	22	90	2	24		23	25	
винош	THOUS THE	возраст	10	190	130		061		061	190	
Такса	I area	ьдодоп	6	C	ر)	5		O	Б	
		состав	8	7	2	1	5 <u>.222</u>		6	-	
OJ	скої	Площадь лесопатологичес выдела, га	7			20,8			7'0		
(OLO	Номер лесопатологическ выдела	9		-	_			. 		
	COB	ыс хынтишьє видотэтеЯ	5		Запрет.	пол.вдоль	о.Байкал		Запрет. пол.вдоль	о. Банкал	
	сов	Целевое назхначение ле	4			3aur.			Защ.		
		Площадь выдела, га	60		3	62		ыделу	4		Carried Control
		Номер выделя	2			34		ИТОГО по выделя	37		00000000
		Номер квартала	-		i i	28		IITOI	28		1

Показатели, не соответствующе таксационному описанию отмечаются "*". Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

142 слом ствола под действием шквалистых и ураганных ветров

206 - обрыв корией (вывал) прошлых лет

338 повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим

343 - повреждение (заселено или отработано)короедом-типографом

371 рак смоляной

613 -отработано 3/4 окр.ств.под кроной 804 - наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (более 2/3 окр.ств.)

ФИО Персидский Д.В.

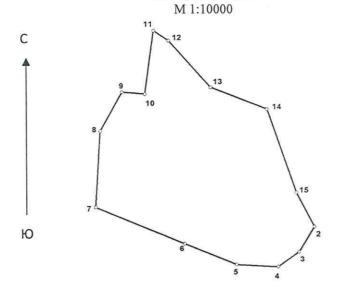
Подпись

Телефон 8 (3952) 34-78-62 Дата составления документа 30.11.2017г.

Абрис участка

ТУ МЛК Иркутской области по Голоустненскому лесничеству, Малоголоустненское участковое лесничество, Зогинская дача,

кв. 58, выд. 34, 37



		Ленты (кр	уговой площадки)	перечёта	
№ выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
34	1	100	50		0,5
37		Сплошной перечет			0,7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 052° 22' 13.02" E 105° 31' 50.53"	Ю 0	3420
1-2	N 052° 20' 22.35" E 105° 31' 49.11"	3 0	294
2-3	N 052° 20' 22.50" E 105° 31' 33.59"	Ю3 32	83
3-4	N 052° 20' 20.35" E 105° 31' 31.37"	Ю3 55	80
4-5	N 052° 20' 19.08" E 105° 31' 28.43"	C3 86	121
5-6	N 052° 20' 19.30" E 105° 31' 22.55"	C3 65	163
6-7	N 052° 20' 21.12" E 105° 31' 15.32"	C3 68	240
7-8	N 052° 20' 21.30" E 105° 31' 14.64"	CB 4	208
8-9	N 052° 20' 24.28" E 105° 31' 02.77"	CB 30	117
9-10	N 052° 20' 30.76" E 105° 31' 03.50"	ЮВ 74	67
10-11	N 052° 20' 34.05" E 105° 31' 06.63"	CB 6	170
11-12	N 052° 20' 33.88" E 105° 31' 09.92"	ЮВ 56	42
12-13	N 052° 20' 39.28" E 105° 31' 11.21"	ЮВ 42	179
13-14	N 052° 20' 38.41" E 105° 31' 13.32"	ЮВ 69	162
14-15	N 052° 20' 34.41" E 105° 31' 19.18"	ЮВ 20	229
15-2	N 052° 20' 25.42" E 105° 31' 31.12"	ЮВ 35	96

Условные обозначения:

- участок под ВСР

тель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Персидский Д. В.

Подпись

Дата составления документа: _30.11.2017___

Телефон: <u>(83952) 34-78-62</u>

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №__1___

Субъект Российской Федерациии

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Голоустненское

Квартал

58

Выдел

34

Площадь

20,8

га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,4

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БР

состав

7C2C1Л

возраст

190

бонитет

4

попнота

0,6

запас на га

280

возобновление

6С2Л2К (35) 3,0м, 2,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Болезни леса

(почеркнуть)

Тип очага вредных организмов:

эпизодический,

хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов:

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 — смоляной рак. Кроны ажурные, флагообразные, хвоя коричневая, желто-зеленая, разреженная, по части деревьев укороченная. На стволах деревьев имеются дупла, подсушины в комлевой части ствола с наличием гнили, смолотечение. На деревьях сосны и лиственницы раковые раны в области кроны менее ½ окружности ствола. Под корой наличие буровой муки, вылетные отверстия. СКС - 2,08. Происходит заселение стволовыми вредителями (короед-типограф, большой сосновый лубоед). Рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесспатологического обследования:

ФИО

Персидский Д.В.

Подпись

8 (3952)34-78-62

Дата составления документа

30.11.2017

Телефон

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины,				6	Колич	ество д	еревье	в пок	атегој	оням с	остоян	ия, ш	r					еревьев по м толщинь
CM					IV		V		VI		Ветр	овал, б	урелом	agar	оийные д	ienepi a	Ступсия	_
	I	п	III	Н3	3	Н3	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	О	шт.	в т.ч.подл ат рубк
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			%
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	17	18	19
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
20	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		0	0	1	0
28	15	5	4	0	1	0	0	0	2	5	0	0	1	0	0	0	8	13
32	17	6	7	0	3	0	0	0	3	2	0	0	2	0	0	0	34	29
36	8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	38	21
40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	6
44	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	2	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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
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
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 церевьев.	53	17	15	0	3	0	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0
%	51	16	14	0	3						0	0	3	0	0	0	105	19
		10	1.4	U	3	0	0	0	5	8	0	0	3	0	0	0	100	20

Ступени толщины, см			7					в пок		о мки	стоян	ія, шт						еревьев по м толщины
Civi	_			-	IV		V		VI		Ветр	овал, бу	урелом	авар	ийные д	еревья		В
1	1	п	III	НЗ	3	НЗ	3	нз	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подлеж ат рубке, %
8	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	0	0	0	1	100
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	5	60
32	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	8	38
36	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
40	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
44	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
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
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
Итого деревьев,	11	5	0	0	- 0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	23	30
%	48	22	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0						30
				X-02	1.00		-	U	U	13	U	0	17	0	0	0	100	30

Ступени толщины,				К	оличе	ство де	ревьеі	в по ка	тегорі	іям со	стояни	я, шт						еревьев по 1 толщины
CM				I	V	1	V		VI		Ветро	вал, бу	релом	аварі	ийные де	еревья		
	I	п	Ш	НЗ	3	нз	3	нз	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	в т.ч.подлеж ат рубке, %
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
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

Ступени толщины,				К	оличе	ство де	ревье	з по ка	тегорі	іям со	стояни	я, шт					11/1/2	еревьев по м толщины
СМ				Γ	V	1	V		VI		Ветро	вал, бу	релом	аварі	ийные до	еревья		В
	I	п	ш	Н3	3	нз	3	НЗ	3	0	нз	3	0	Н3	3	0	шт.	т.ч.подлеж ат рубке, %
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
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

Ступени толщины,				К	оличе	ство де	ревьен	в по ка	тегорі	іям со	стояни	я, шт						еревьев по и толщины
СМ				I	V	,	V		VI		Ветро	вал, бу	релом	аварі	ийные де	еревья		В
	I	п	III	НЗ	3	НЗ	3	нз	3	0	нз	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подлеж ат рубке, %

1	2] 3	 4	1 5	6	7	8	9	1 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
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: Ступени толщины,	Ель			К	оличе	ство де	ревьеі	в по ка	тегорі	іям со	стояни	я, шт					The second transfer was	ревьев по 1 толщины
СМ				Γ	V	7	7		VI		Ветро	вал, бу	релом	аварі	ийные де	еревья		
	I	п	ш	НЗ	3	НЗ	3	нз	3	0	нз	3	0	НЗ	3	0	шт.	в т.ч.подлеж ат рубке, %
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

Ступени толщины,				К	оличе	ство де	ревье	в по ка	тегор	ням со	стояни	я, шт						еревьев по м толщины
СМ				I	V	1	V		VI		Ветро	вал, бу	релом	аварі	ійные д	еревья		В
	I	II	ш	Н3	3	H3	3	Н3	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подлеж ат рубке, %
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
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,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 -	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ступени толщины,				К	оличе	ство де	ревьеі	в по ка	тегорі	иям со	стояни	я, шт				æ	and the second s	еревьев по м толщины
СМ				I	V	1	7		VI		Ветро	вал, бу	релом	авари	ийные д	еревья		В
	I	п	m	нз	3	нз	3	НЗ	3	0	нз	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подлеж ат рубке, %
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	9	23
28	17	5	4	0	1	0	0	0	2	6	0	0	4	0	0	0	39	33
32	21	7	7	0	3	0	0	0	3	4	0	0	1	0	0	0	46	24
36	11	8	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	22	5
40	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
44	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	()	0	5	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
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,	64	22	15	0	4	0	0	0	5	11	0	0	7	0	0	0	128	21
%	50	17	12	0	3	0	0	0	4	9	0	0	5	0	0	0	100	21

Примечание: Н3-незаселеное, 3-заселенное, О-отработано вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № __2___

Субъект Российской Федерациии

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Голоустненское

Квартал

58

Выдел

37

Площадь

0,7

га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

0,7

га.

Таксационная характеристика:

тип леса

БРЗМ

состав

<u>9С1Л</u>

возраст

190

бонитет

<u>3</u>

полнота

0,4

запас на га

180

возобновление

3К7С (35) 2,0м, 5,0 тыс.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:

Главной причиной ухудшения санитарного и лесопатологического состояния насаждения являются болезни леса, наиболее воздействующая из которых — смоляной рак. Кроны ажурные, флагообразные, хвоя коричневая, желто-зеленая, разреженная, по части деревьев укороченная. На стволах деревьев имеются дупла, подсушины в комлевой части ствола с наличием гнили, смолотечение. На деревьях сосны и лиственницы раковые раны в области кроны менее ½ окружности ствола. Под корой наличие буровой муки, вылетные отверстия. СКС - 2,25. Происходит заселение стволовыми вредителями (короед-типограф, большой сосновый лубоед). Рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Персидский Д.В.

Подпись

8 (3952)34-78-62

Дата составления документа

30.11.2017

Телефон

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

сосна

Итого

деревьев,

%

Порода:

Ступени толщины,				К	оличе	ство де	ревье	в по ка	тегорі	іям со	стояни	я, шт					50000	еревьев по и толщины
СМ	200	Г		Г	V	1	V		VI		Ветро	вал, бу	релом	аварі	ийные де	еревья		В
	I	п	ш	нз	3	нз	3	НЗ	3	О	нз	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подлен ат рубке, %
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33
24	6	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	11	27
28	12	5	4	1	2	0	0	0	2	7	0	0	4	0	0	0	37	43
32	17	7	7	1	3	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	40	23
36	8	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	6
40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
44	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	n	0	0

Ступени толщины,				К	оличе	ство де	ревьеі	з по ка	тегорі	іям со	тояни	я, шт					======================================	еревьев по и толщины
см				I	V	,	V		VI		Ветро	вал, бу	релом	аварі	ийные де	еревья		В
	I	п	ш	НЗ	3	НЗ	3	нз	3	0	нз	3	0	Н3	3	0	шт.	т.ч.подлеж ат рубке, %
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	1	0	0	1	0	0	0	2	100
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	6	67
32	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	8	38
36	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
40	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	Ü	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
Итого деревьев,	11	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	25	36
%	44	20	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	16	0	0	0	100	36

Ступени толщины,				К	оличе	ство де	ревьен	з по ка	тегори	іям сос	инкот	я, шт					5535	ревьев по г толщины
СМ				Г	V	1	I		VI		Ветро	вал, бу	релом	аварі	ийные де	еревья		
	I	п	m	НЗ	3	нз	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	в т.ч.подлеж а <mark>т ру</mark> бке, %
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
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

Ступени толщины,				К	оличе	ство де	ревьен	з по ка	тегорі	іям со	стояни	я, шт						еревьев по и толщины
СМ				I	V	1	I		VI		Ветро	вал, бу	релом	аварі	ийные де	еревья		В
	I	п	ш	НЗ	3	нз	3	нз	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подлеж ат рубке, %
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
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

Ступени толщины,				К	оличе	ство де	ревьен	з по ка	тегорі	иям со	стояни	я, шт					100000000000000000000000000000000000000	еревьев по м толщины
СМ				r	V	1	V		VI	- AM-	Ветро	вал, бу	релом	авари	ийные д	еревья		В
	I	п	Ш	НЗ	3	НЗ	3	нз	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0	шт.	т.ч.подлеж ат рубке, %

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
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: Ступени толщины,				К	оличес	ство де	ревьев	в по ка	тегори	іям со	инкот	я, шт					5,000	ревьев по голщины
СМ				I	V	1	7		VI		Ветро	вал, бур	релом	авари	ийные де	еревья		В
	I	п	ш	нз	3	НЗ	3	нз	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	т.ч.подлеж ат рубке, %
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

Ступени толщины,	Кедр			К	оличе	ство де	ревье	в по ка	тегорі	іям со	стояни	я, шт						еревьев по м толщины
CM)		Tuesday.	I	V	[\ \ \	V		VI		Ветро	вал, бу	релом	авари	ійные д	еревья		В
	I	п	ш	нз	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0	шт.	т.ч.подлеж ат рубке, %
Î e	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
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,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ступени толщины,	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
CM	I	п		IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья				В
			m	Н3	3	Н3	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	Н3	3	0	шт.	т.ч.подлеж ат рубке, %
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	33
24	6	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	13	38
28	14	5	4	1	2	0	0	0	2	9	0	0	6	0	0	0	43	46
32	21	8	7	1	3	0	0	0	3	4	0	0	1	0	0	0	48	26
36	11	8	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	22	5
40	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
44	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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
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,	62	24	15	2	5	0	0	0	5	18	0	0	9	0	0	0	140	28
%	44	17	11	1	4	0	0	0	4	13	0	0	6	0	0	0	100	28

Примечание: Н3-незаселеное, 3-заселенное, О-отработано вредителями.