



Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	С, Л	16-24	средняя
Настоящий трутовик	Б	30-35	сильная

2.3. Выборке подлежит 100% деревьев,

в том числе (квартал 190 выдел 7):

ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих 18 % (причины назначения) заселено (отработано) стволовыми вредителями более 1/2 окружности ствола \_\_\_\_\_;  
свежего сухостоя 15 %,  
в том числе: свежего ветровала 0 %;  
свежего бурелома 0 %;  
старого ветровала 7 %;  
в том числе: старого бурелома 0 %;  
старого сухостоя 16 %;  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит квартал 190 выдел 7 – 0,22  
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 мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Червянское	Джизивская	190	7	16,0	ССР	5,4	С, Л, Б	1188	2018 год

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

Меры по обеспечению возобновления:

Искусственное лесовосстановление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущее лесопатологическое обследование.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2009;

основная причина повреждения древесины Стволовые вредители

Дата проведения обследований 08.08.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е. Подпись Волков



### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации

Иркутская область

Лесничество (лесопарк)

Чунское

Квартал

190

Выдел

7

Площадь 5,4 га,

Номер очага вредных организмов

Размер пробной площади

1,6

га.

Таксационная характеристика:

тип леса	<u>БРРТ</u>	состав	<u>4С2С2Л1Л1Б</u>	возраст	<u>250</u>	бонитет	<u>3</u>
полнота	<u>0,5</u>	запас на га	<u>220</u>	возобновление	<u>6С4Л (25) 2,0 м, 7,0 тыс.шт/га</u>		

Время и причина ослабления лесного насаждения: Заселение стволовыми вредителями

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 перестойное, с нарушенной устойчивостью. Подверглось заселению стволовыми вредителями - черным сосновым усачом и малым сосновым лубоедом, чему способствовали пожары прошлых лет. На стволах в районе толстой коры имеются следы заселения - буровая мука и вылетные отверстия. Так же произошло развитие грибных заболеваний, вызванных возбудителями окаймленного и настоящего трутовиков. Кроны поврежденных деревьев имеют разреженный вид с измельченной, светлее обычного цвета хвоей и листвой. На различной высоте стволов имеются плодовые тела грибов, в комлевой и срединной частях - сухобочины и прорости от 0,5 до 2,0 м, смолоподтеки. Старый сухойстой распределен равномерно по площади, отработан вредителями.

СКС насаждения - 3,59.

В целях предотвращения распространения очагов вредителей и болезней леса в защитных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е.

Подпись

Волков Р.Е.

Дата составления документа 15.11.2017 г.

Телефон

89996429122

Порода: Итого по выделу

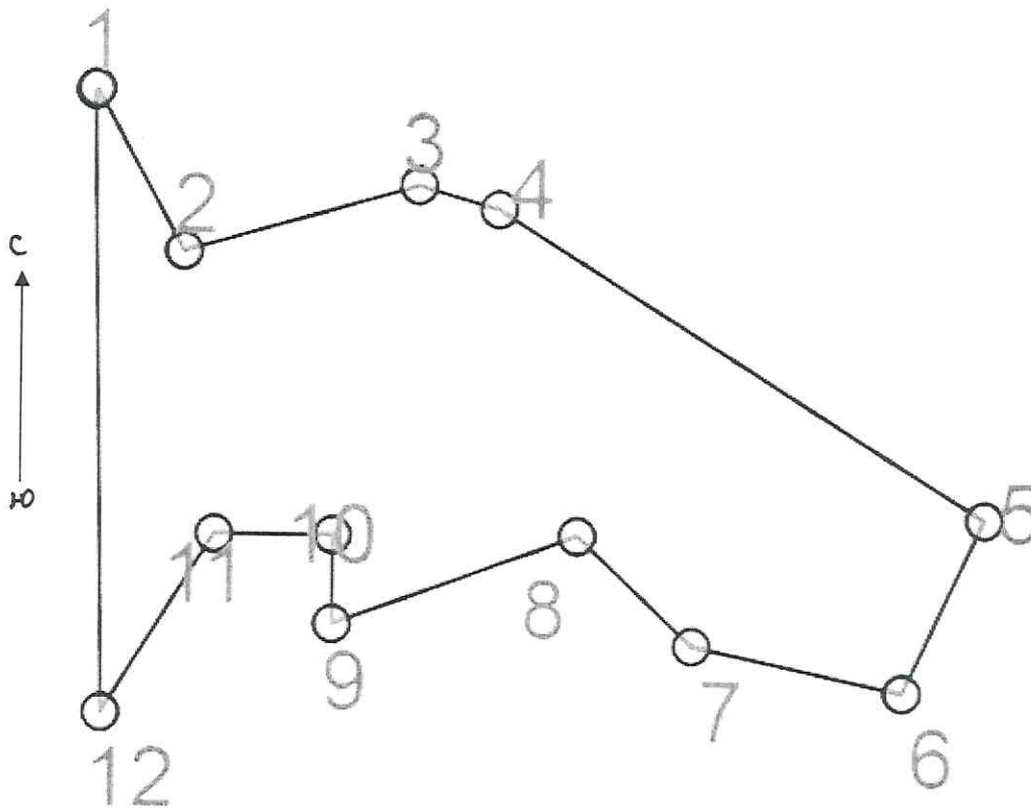
Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т пубке
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	3	5	2	5	0	0	0	7	0	0	5	0	0	0	0	0	27	48
16	4	10	12	6	0	3	0	7	0	2	2	0	2	0	0	0	48	40
20	6	4	14	13	1	4	4	6	0	6	0	0	2	0	0	0	60	50
24	5	5	18	10	3	14	5	0	0	12	0	0	5	0	0	0	77	63
28	5	9	2	4	2	5	3	2	0	6	0	0	0	0	0	0	38	58
32	2	2	3	11	7	7	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	38	76
36	4	8	10	7	10	8	5	0	0	5	0	0	6	0	0	0	63	65
40	5	6	0	6	3	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	0	26	58
44	4	5	5	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	23	39
48	0	0	5	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	9	44
52	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
56	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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,	38	56	71	62	28	41	19	22	0	43	7	0	24	0	0	0	411	56
%	9	14	17	15	7	10	5	5	0	10	2	0	6	0	0	0	100	56

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

Абрис участка

М 1:10000

Чунское лесничество, Червянское уч. лесничество, Джигивская дача  
кв.190 вид. 7



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	1	200	80		1,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 57 23 304 E 100 44 850	ЮВ-29	81
2-3	N 57 23 269 E 100 44 871	СВ-74	107
3-4	N 57 23 285 E 100 44 972	ЮВ-74	37
4-5	N 57 23 276 E 100 45 015	ЮВ-58	254
5-6	N 57 23 197 E 100 45 233	ЮЗ-25	84
6-7	N 57 23 157 E 100 45 189	СЗ-78	95
7-8	N 57 23 173 E 100 45 105	СЗ-47	70
8-9	N 57 23 196 E 100 45 053	ЮЗ-70	115
9-10	N 57 23 178 E 100 44 941	С-0	39
10-11	N 57 23 192 E 100 44 445	З-0	52
11-12	N 57 23 197 E 100 44 898	ЮЗ-32	93
12-1	N 57 23 141 E 100 44 818	СЗ-1	273

Условные обозначения:

- ленты перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е. Подпись Р.Е. Волков

Дата составления документа: 15.11.2017

Телефон: 89996429122