

Поражено болезнями :

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С	30-35	сильная

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

Кв. 189 выд.21

ослабленных 0 % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____

усыхающих 46 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 3 %

в том числе: свежего ветровала 1 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 9 %

в том числе: старого бурелома 0 %

старого сухостоя 2 %

аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: выд - 21 - 0,26

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 7

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	Джигивская	189	21	10,0	ССР	1,3	С	416	2018

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 текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 ;

основная причина повреждения древесины грибные болезни

Дата проведения обследований 09.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е.

Подпись

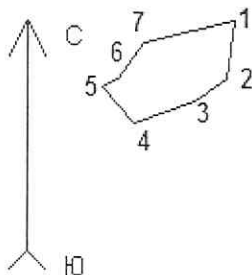


Абрис участка

ТО МЛК Иркутской области по Чунскому лесничеству,
Червянское участковое лесничество, Джиживская дача.

кв. 189, выд. 21

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
189	1	сплошной перечет			1,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 57 22 927 E 100 43 874	ЮЗ-8	78
2-3	N 57 22 887 E 100 43 866	ЮЗ-55	51
3-4	N 57 22 869 E 100 43 821	ЮЗ-71	87
4-5	N 57 22 855 E 100 43 743	СВ-42	63
5-6	N 57 22 876 E 100 43 701	СВ-64	23
6-7	N 57 22 886 E 100 43 721	СВ-37	60
7-1	N 57 22 916 E 100 43 754	СВ-76	124

Условные обозначения:



- площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Волков Р.Е. Подпись Волков

Дата составления документа: 09.08.2017г.

к акту лесопатологического обследования
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017г.

Субъект Российской Федерации: **Иркутская область** Лесничество (лесопарк) **Чунское**
 Участковое лесничество **Червянское** Дача **Джигивская**

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км \ га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
189	21	10,0	экс		1	1,3	10С	С	200	25	44	БРРТ	0,7	3	320	205	30	6	2	46	3	2	2	9	0	0	0	801	15	352	62	ССР	1,3		
итого по выделу						1,3										30	6	2	46	3	2	2	9	0	0	0					62			1,3	
итого						1,3																													1,3

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е.

Подпись *Р.Е. Волков*

Дата составления документа 09.08.2017г. Телефон 89996429122

коды причин и признаки ослабления, повреждения:

352 губка сосновая 801 - наличие плодовых тел на стволе
 821 - ветровал 831 наличие дупел, табачных сучьев
 344- заселен.черный сосновый ус 206-обрыв корней
 610,609 - поселение стволовых

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Чунское Квартал 189 Выдел 21

Площадь 1,3 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 1,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса БРРТ состав 10С возраст 200 бонитет 3

полнота 0,7 запас на га 320 возобновление подрост 10С (30) 2,0 м, 15,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: грибные болезни

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 усыхающее, повреждено болезнями леса (сосновой губкой). На стволах древесных пород сосна и лиственница видны плодовые тела трутовика на стволе по всему протяжению. В кроне видно усыхание ветвей. Крона изрежена, хвоя имеет блёклый вид. Также отмечено усыхание вершин. Старый сухостой отработан стволовым вредителем чёрный сосновый усач. Деревья не подлежащие рубки имеют ажурную крону. Насаждение подвержено ветровалу разных лет. С целью сохранения товарных свойств древесины и снижения риска поражения смежных насаждений намечается проведение сплошных санитарных рубок. СКС насаждения равна 3,1206

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е.

Подпись



Дата составления документа 09.08.2017 г.

Телефон 89996429122

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				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
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	10	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	62
36	21	5	1	14	4	0	2	0	0	1	0	1	3	0	0	0	52	48
40	15	1	0	17	4	0	1	0	0	2	0	1	8	0	0	0	49	67
44	14	2	1	19	2	0	2	0	0	1	0	0	6	0	0	0	47	64
48	5	4	1	12	6	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	31	68
Итого	65	12	3	76	18	0	6	0	0	4	0	3	18	0	0	0	205	61
%	32	6	1	37	9	0	3	0	0	2	0	1	9	0	0	0	100	61

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				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
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	10	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	62
36	21	5	1	14	4	0	2	0	0	1	0	1	3	0	0	0	52	48
40	15	1	0	17	4	0	1	0	0	2	0	1	8	0	0	0	49	67
44	14	2	1	19	2	0	2	0	0	1	0	0	6	0	0	0	47	64
48	5	4	1	12	6	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	31	68
Итого	65	12	3	76	18	0	6	0	0	4	0	3	18	0	0	0	205	61
%	32	6	1	37	9	0	3	0	0	2	0	1	9	0	0	0	100	61

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