

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Директора Департамента  
лесного хозяйства Свердловской области

*Бережнов В.А.*  
*10.05.2018*

**Акт  
лесопатологического обследования № 100**

лесных насаждений **ГКУ СО Ирбитского лесничества (лесопарка)**  
**Свердловской области** (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный  v

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Ирбитское	Пригородное	90	27	17,0
«	«	90	32	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,2 га.

### **3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: согласно приложения 4 к акту лесопатологического обследования.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет (VI категория состояния деревьев – старый сухостой); обрыв корней (вывал) свежий, прошлых лет; наклон более 25° (ветровальные деревья); слом ствола в области кроны прошлых лет; слом ствола под кроной прошлых лет (буремонные деревья).

3.3. Порода \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_,  
высота, м \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_.

Порода, диаметр, высота: согласно приложения 4 к акту лесопатологического обследования.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас деревьев, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	39,72	Сосна, Береза, Осина	II-III квартал 2018 года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: валка или уборка аварийных деревьев в просветы между другими деревьями с последующей обрезкой сучьев и раскряжевкой на месте валки. Уборка сучьев с места валки.

Дата проведения обследования 15.03.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист инженер  
лесопатолог



Змановских С.А.

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

## ПЕРЕЧЕНТАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева		Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
						7	8		
1	12	N57 36.443/E062 48.288	Сосна	15	12	0,089	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет (старый сухостой)	Рубка аварийного дерева	II-III квартал 2018 года
13	N57 36.444/E062 48.289	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
14	N57 36.445/E062 48.292	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
15	N57 36.451/E062 48.296	Береза	18	16	0,16	Обрыв корней (вывал) свежий	«	«	«
16	N57 36.462/E062 48.297	Береза	20	20	0,27	Слом ствола в области кроны прошлых лет	«	«	«
17	N57 36.468/E062 48.308	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
18	N57 36.473/E062 48.325	Сосна	23	36	1,094	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
19	N57 36.487/E062 48.315	Сосна	22	28	0,638	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
20	N57 36.491/E062 48.314	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
21	N57 36.492/E062 48.313	Сосна	22	28	0,638	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
22	N57 36.493/E062 48.315	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
23	N57 36.494/E062 48.317	Сосна	15	12	0,089	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
24	N57 36.495/E062 48.309	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
25	N57 36.498/E062 48.308	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
26	N57 36.494/E062 48.290	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
27	N57 36.491/E062 48.287	Сосна	15	12	0,089	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
28	N57 36.490/E062 48.286	Сосна	15	12	0,089	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
29	N57 36.489/E062 48.264	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
30	N57 36.490/E062 48.265	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
31	N57 36.488/E062 48.263	Сосна	23	36	1,094	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
32	N57 36.489/E062 48.261	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
33	N57 36.487/E062 48.257	Сосна	19	20	0,301	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
34	N57 36.484/E062 48.260	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
35	N57 36.477/E062 48.278	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
36	N57 36.484/E062 48.240	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
37	N57 36.489/E062 48.252	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
38	N57 36.493/E062 48.264	Сосна	22	28	0,638	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
39	N57 36.495/E062 48.274	Сосна	19	20	0,301	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«
40	N57 36.543/E062 48.297	Сосна	19	20	0,301	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«	«

41	N57 36.549/E062 48.294	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
42	N57 36.548/E062 48.280	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
43	N57 36.546/E062 48.279	Сосна	15	12	0,089	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
44	N57 36.546/E062 48.283	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
45	N57 36.544/E062 48.284	Сосна	15	12	0,089	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
46	N57 36.544/E062 48.284	Сосна	15	12	0,089	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
47	N57 36.543/E062 48.284	Сосна	15	12	0,089	Обрыв корней (вывал) прошлых лет	«	«
48	N57 36.542/E062 48.274	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
49	N57 36.545/E062 48.275	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
50	N57 36.546/E062 48.272	Сосна	19	20	0,301	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
51	N57 36.560/E062 48.259	Сосна	22	28	0,638	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
52	N57 36.562/E062 48.252	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
53	N57 36.558/E062 48.259	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
54	N57 36.562/E062 48.257	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
55	N57 36.564/E062 48.244	Сосна	19	20	0,301	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
56	N57 36.564/E062 48.245	Сосна	15	12	0,089	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
57	N57 36.546/E062 48.242	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
58	N57 36.542/E062 48.241	Сосна	22	28	0,638	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
59	N57 36.546/E062 48.251	Сосна	19	20	0,301	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
60	N57 36.550/E062 48.252	Сосна	15	12	0,089	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
61	N57 36.551/E062 48.250	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
62	N57 36.551/E062 48.251	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
63	N57 36.553/E062 48.251	Сосна	23	40	1,365	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
64	N57 36.555/E062 48.205	Осина	23	20	0,32	Слом ствола в области кроны прошлых лет	«	«
65	N57 36.555/E062 48.197	Сосна	15	12	0,089	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
66	N57 36.557/E062 48.192	Сосна	19	20	0,301	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
67	N57 36.559/E062 48.166	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
68	N57 36.549/E062 48.173	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
69	N57 36.545/E062 48.176	Осина	23	20	0,32	Слом ствола в области кроны прошлых лет	«	«
70	N57 36.543/E062 48.169	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
71	N57 36.533/E062 48.167	Сосна	19	20	0,301	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
72	N57 36.533/E062 48.169	Сосна	18	16	0,179	Обрыв корней (вывал) прошлых лет	«	«
73	N57 36.527/E062 48.173	Береза	20	20	0,27	Слом ствола в области кроны прошлых лет	«	«
74	N57 36.526/E062 48.170	Береза	21	24	0,41	Слом ствола в области кроны прошлых лет	«	«
75	N57 36.516/E062 48.152	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
76	N57 36.519/E062 48.149	Сосна	19	20	0,301	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
77	N57 36.527/E062 48.152	Сосна	21	24	0,454	Слом ствола в области кроны прошлых лет	«	«
78	N57 36.527/E062 48.151	Сосна	22	28	0,638	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
79	N57 36.530/E062 48.146	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«

80	N57 36.533/E062 48.138	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
81	N57 36.532/E062 48.132	Сосна	19	20	0,301	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
82	N57 36.531/E062 48.128	Сосна	19	20	0,301	Обрыв корней (вывал) прошлых лет	«	«
83	N57 36.527/E062 48.114	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
84	N57 36.526/E062 48.120	Сосна	19	20	0,301	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
85	N57 36.524/E062 48.121	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
86	N57 36.519/E062 48.124	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
87	N57 36.513/E062 48.115	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
88	N57 36.517/E062 48.101	Сосна	22	32	0,851	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
89	N57 36.467/E062 48.043	Сосна	23	36	1,094	Наклон более 25°	«	«
90	N57 36.468/E062 48.042	Сосна	15	12	0,089	Наклон более 25°	«	«
91	N57 36.468/E062 48.040	Сосна	18	16	0,179	Наклон более 25°	«	«
92	N57 36.469/E062 48.045	Сосна	22	28	0,638	Наклон более 25°	«	«
93	N57 36.541/E062 48.092	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
94	N57 36.545/E062 48.095	Сосна	18	16	0,179	Обрыв корней (вывал) прошлых лет	«	«
95	N57 36.545/E062 48.098	Сосна	15	12	0,089	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
96	N57 36.548/E062 48.108	Сосна	21	24	0,454	Обрыв корней (вывал) прошлых лет	«	«
97	N57 36.549/E062 48.099	Сосна	19	20	0,301	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
98	N57 36.552/E062 48.091	Сосна	21	24	0,454	Слом ствола под кроной прошлых лет	«	«
99	N57 36.552/E062 48.084	Сосна	23	36	1,094	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
100	N57 36.565/E062 48.105	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
101	N57 36.563/E062 48.116	Сосна	19	20	0,301	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
102	N57 36.563/E062 48.123	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
103	N57 36.574/E062 48.104	Сосна	22	32	0,851	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
104	N57 36.576/E062 48.135	Сосна	18	16	0,179	Слом ствола под кроной прошлых лет	«	«
105	N57 36.565/E062 48.199	Сосна	19	20	0,301	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
106	N57 36.570/E062 48.212	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
107	N57 36.569/E062 48.213	Сосна	19	20	0,301	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
108	N57 36.565/E062 48.215	Сосна	15	12	0,089	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
109	N57 36.571/E062 48.251	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
110	N57 36.572/E062 48.255	Сосна	15	12	0,089	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
111	N57 36.570/E062 48.264	Сосна	21	24	0,454	Слом ствола под кроной прошлых лет	«	«
112	N57 36.572/E062 48.273	Сосна	21	24	0,454	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
113	N57 36.565/E062 48.304	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
114	N57 36.550/E062 48.306	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
115	N57 36.546/E062 48.307	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
116	N57 36.545/E062 48.304	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
117	N57 36.513/E062 48.324	Сосна	23	36	1,094	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
118	N57 36.496/E062 48.334	Осина	28	48	1,986	Слом ствола под кроной прошлых лет	«	«

119	N57 36.494/E062 48.335	Осина	23	24	0,484	Слом ствола под кроной прошлых лет	«	«
120	N57 36.467/E062 48.333	Сосна	18	16	0,179	Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	«	«
121	N57 36.451/E062 48.329	Сосна	18	16	0,179	Обрыв корней (вывал) прошлых лет	«	«

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист инженер  
лесопатолог  
 Змановских С.А.  
Дата составления документа 16.03.2018 г. Телефон 83437121191



Лесничество Пригородное

Категория защиты лесопарковые части зеленых зон Квартал 90

погрост: 8С2Е (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р МЛ средний рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя памятник природы

32 2,6 лагерь отдыха рекреационная характеристика: тип ландшафта редин. древост., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая

33	4,0	6Б4С+ОС	1	22	Б	70	22	20	7	2	2	СТР	0,7	23	92	55
ПОПРОСТ.	6С4Е	(10)	1	0	М	1	0	млн. шт./на	1	0	млн. шт./на	Брапочапекчы	441	37		

ПОДЛЕСОК: Р средний  
рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя

Памятник природы

34 , 2 автомобильная дорога лесохозяйственная, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, выдел проезжий рекреационная характеристика: тип ландшафта редин. древост., класс эстетич. проходимость - хорошая, просматриваемость - хорошая

35 , 2 просека ширина 2,0 м. протяженность 0,8 км. заросшая

расчистка

36 , 6 граница  
ширина 2,0 м, протяженность 3,5 км, заросшая  
растительностью, включая сосновые леса.