

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель Городецкого
межрайонного лесничества

Е.А. Быков
Дата: " 27 " 04 2018 года



АКТ
лесопатологического обследования № 54 от " 27 " 04 2018 года
лесных насаждений Городецкого межрайонного лесничества
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Городецкое		94	5	0,60
Городецкое		94	6	0,69
Городецкое		94	9	0,99
Городецкое		94	11	0,33
Городецкое		94	12	0,51
Городецкое		94	13	0,18
Городецкое		94	14	0,42
Городецкое		94	15	0,42
Городецкое		94	16	0,57
Городецкое		95	1	0,63
Городецкое		95	4	0,90
Городецкое		103	11	1,53
Городецкое		103	23	1,92
Городецкое		103	26	1,65
Городецкое		129	19	0,48
Городецкое		129	20	0,15
Городецкое		130	17	0,60
ИТОГО:				12,57

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
Городецкое участковое лесничество, кв. 130, выд. 17							
1	56,66470	43,56658	Старый сухой	С	40	26	110
2	56,66481	43,56630	Старый сухой	С	22	21	60
3	56,66477	43,56618	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	24	25	80
4	56,66473	43,56702	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	14	17	60
5	56,66477	43,56856	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	28	25	100
6	56,66481	43,56871	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	28	25	100
7	56,66481	43,56873	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	30	26	100
8	56,66483	43,56873	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	30	26	100
9	56,66485	43,56870	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	26	25	80
10	56,66484	43,56869	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	40	26	120
11	56,66486	43,56870	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	20	23	70
12	56,66497	43,56840	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	18	21	70
13	56,66498	43,56842	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	24	25	80
14	56,66500	43,56836	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	26	25	80
15	56,66500	43,56833	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	18	22	70
16	56,66500	43,56834	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	26	24	80
17	56,66497	43,56828	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	30	25	100
18	56,66501	43,56825	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	28	24	100
19	56,66503	43,56834	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	30	25	100
Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд. 5							
20	56,66446	43,57512	Старый сухой	С	40	26	110
21	56,66444	43,57518	Старый сухой	С	26	24	70
22	56,66468	43,57461	Старый сухой	С	36	25	110
23	56,66470	43,57438	Старый сухой	С	20	22	55
Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд. 11							
24	56,66470	43,57442	Старый сухой	С	22	23	65
25	56,66472	43,57444	Старый сухой	С	18	20	55
26	56,66477	43,57434	Старый сухой	С	26	24	70
27	56,66482	43,57404	Старый сухой	С	16	18	45
28	56,66487	43,57397	Старый сухой	С	26	24	70
29	56,66478	43,57384	Старый сухой	С	30	25	75
30	56,66447	43,57551	Старый сухой	С	28	25	75
31	56,66443	43,57567	Старый сухой	С	18	20	55
32	56,66440	43,57568	Старый сухой	С	38	26	90
33	56,66429	43,57588	Старый сухой	С	40	26	110
34	56,66429	43,57603	Старый сухой	С	46	26	120
35	56,66436	43,57617	Старый сухой	С	26	24	70
36	56,66430	43,57638	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	24	25	80
Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд. 6							
37	56,66413	43,57673	Старый сухой	С	16	18	45
38	56,66405	43,57702	Старый сухой, обработано короедом-типографом	Е	30	25	100

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
39	56,66398	43,57710	Старый сухой	С	40	26	110
40	56,66405	43,57715	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Е	32	26	110
41	56,66407	43,57716	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Е	22	24	70
42	56,66393	43,57755	Старый сухой	С	16	18	45
43	56,66391	43,57757	Старый сухой	С	24	23	65
44	56,66391	43,57760	Старый сухой	С	34	26	85
45	56,66373	43,57817	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Е	14	17	55
46	56,66378	43,57861	Старый сухой	ОЛЧ	32	23	90
47	56,66354	43,57928	Старый сухой	С	16	18	45
48	56,66356	43,57936	Старый сухой	С	16	18	45
49	56,66354	43,57968	Старый сухой	ОС	34	26	100
50	56,66344	43,58069	Старый сухой	ОЛЧ	22	20	65
51	56,66352	43,58314	Старый сухой	С	24	23	65
52	56,66356	43,58472	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Е	26	24	80
Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд.12							
53	56,66388	43,58654	Старый сухой	С	40	26	110
54	56,66384	43,58715	Старый сухой	С	14	17	40
55	56,66387	43,58715	Старый сухой	С	22	23	65
56	56,66385	43,58718	Старый сухой	С	14	16	40
Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд.13							
57	56,66386	43,58724	Старый сухой	С	14	16	40
58	56,66387	43,58723	Старый сухой	С	12	14	40
59	56,66386	43,58725	Старый сухой	С	20	22	55
60	56,66387	43,58726	Старый сухой	С	20	22	55
61	56,66389	43,58731	Старый сухой	С	24	23	65
62	56,66391	43,58736	Старый сухой	С	12	14	40
63	56,66391	43,58737	Старый сухой	С	24	23	65
Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд.14							
64	56,66401	43,58732	Старый сухой	С	18	20	55
65	56,66401	43,58741	Старый сухой	С	18	20	55
66	56,66401	43,58754	Старый сухой	С	26	24	70
67	56,66401	43,58764	Старый сухой	С	12	14	40
68	56,66403	43,58758	Старый сухой	С	14	16	40
69	56,66404	43,58768	Старый сухой	С	30	25	75
70	56,66410	43,58776	Старый сухой	С	12	14	40
71	56,66412	43,58782	Старый сухой	С	12	14	40
72	56,66411	43,58783	Старый сухой	С	22	23	65
73	56,66410	43,58783	Старый сухой	С	20	22	55
74	56,66429	43,58820	Старый сухой	С	20	22	55
75	56,66501	43,58951	Старый сухой	С	20	22	55
76	56,66502	43,58948	Старый сухой	С	14	16	40
Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд.15							
77	56,66512	43,58949	Старый сухой	С	24	23	65
78	56,66525	43,58945	Старый сухой	С	24	23	65
79	56,66530	43,58947	Старый сухой	С	24	23	65
80	56,66530	43,58950	Старый сухой	С	44	26	120
81	56,66530	43,58959	Старый сухой	С	20	22	55
82	56,66537	43,58959	Старый сухой	С	28	25	75
83	56,66537	43,58971	Старый сухой	С	20	22	55
84	56,66512	43,58978	Старый сухой	С	26	24	70
85	56,66548	43,59030	Старый сухой	С	12	14	40
Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд.16							
86	56,66548	43,59032	Старый сухой	С	46	26	120
87	56,66555	43,59052	Старый сухой	С	18	20	55
88	56,66556	43,59050	Старый сухой	С	24	23	65
89	56,66556	43,59049	Старый сухой	С	24	23	65
90	56,66557	43,59054	Старый сухой	С	18	20	55
91	56,66565	43,59059	Старый сухой	С	52	26	130
92	56,66588	43,59118	Старый сухой	С	28	25	75

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
93	56,66587	43,59119	Старый сухой	С	24	23	65
94	56,66588	43,59123	Старый сухой	С	24	23	65
95	56,66580	43,59129	Старый сухой	С	46	26	120
96	56,66597	43,59161	Старый сухой	С	18	20	55
97	56,66595	43,59167	Старый сухой	С	14	16	40
98	56,66594	43,59192	Старый сухой	С	40	26	110
99	56,66596	43,59205	Старый сухой	С	32	25	90
100	56,66629	43,59379	Старый сухой	С	38	26	90
101	56,66630	43,59389	Старый сухой	С	24	23	65
102	56,66651	43,59423	Старый сухой	С	34	25	90
103	56,66657	43,59425	Старый сухой	С	30	25	75
104	56,66597	43,59358	Старый сухой	С	36	26	90
105	56,66576	43,59292	Старый сухой	С	26	24	70
106	56,66572	43,59297	Старый сухой	С	24	23	65
107	56,66570	43,59293	Старый сухой	С	26	24	70
108	56,66568	43,59286	Старый сухой	С	22	23	65
109	56,66567	43,59270	Старый сухой	С	28	25	75
110	56,66566	43,59265	Старый сухой	С	18	20	55
111	56,66549	43,59177	Старый сухой	С	40	26	110
112	56,66538	43,59152	Старый сухой	С	24	23	65
113	56,66523	43,59077	Старый сухой	С	30	25	75
114	56,66526	43,59072	Старый сухой	С	24	23	65
115	56,66497	43,59037	Старый сухой	С	28	25	75
116	56,66472	43,58977	Старый сухой	С	20	22	55
117	56,66465	43,58971	Старый сухой	С	20	22	55
118	56,66453	43,58934	Старый сухой	С	40	26	110
119	56,66441	43,58906	Старый сухой	С	24	23	65
120	56,66352	43,58605	Старый сухой	ОЛЧ	28	23	90
121	56,66319	43,58353	Старый сухой	С	44	26	120
122	56,66321	43,58350	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Е	28	25	100
123	56,66313	43,58227	Старый сухой	С	40	26	110
Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд. 9							
124	56,66310	43,58230	Старый сухой	С	30	25	75
125	56,66309	43,58227	Старый сухой	С	14	16	40
126	56,66309	43,58213	Старый сухой	С	16	18	45
127	56,66326	43,58095	Старый сухой	ОЛЧ	36	25	110
128	56,66323	43,58091	Старый сухой	ОЛЧ	28	23	100
129	56,66386	43,57678	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Е	14	17	60
130	56,66385	43,57680	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Е	26	24	80
Городецкое участковое лесничество, кв. 129, 20							
131	56,65728	43,53866	Старый сухой	С	20	22	55
132	56,65733	43,53872	Старый сухой	С	12	14	40
Городецкое участковое лесничество, кв. 95, выд. 1							
133	56,65698	43,53847	Старый сухой	С	14	16	40
134	56,65676	43,53778	Старый сухой	С	18	20	55
Городецкое участковое лесничество, кв. 95, выд. 4							
135	56,65604	43,53602	Старый сухой	С	50	26	130
136	56,65568	43,53496	Старый сухой	С	32	25	90
137	56,65566	43,53495	Старый сухой	С	36	26	90
138	56,65533	43,53462	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	Б	34	26	100
139	56,65533	43,53454	Старый сухой	С	30	25	75
140	56,65529	43,53427	Старый сухой	С	38	26	90
141	56,65529	43,53426	Старый сухой	С	36	26	90
142	56,65490	43,53342	Старый сухой	С	52	26	130
Городецкое участковое лесничество, кв. 129, выд. 19							
143	56,65694	43,53720	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	С	26	24	70
144	56,65693	43,53714	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	С	34	25	90

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
145	56,65693	43,53689	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	С	26	24	70
146	56,65712	43,53745	Старый сухой	С	22	23	65
<i>Городецкое участковое лесничество, кв. 103, выд. 11</i>							
147	56,58721	43,64268	Старый сухой	С	34	26	85
148	56,58718	43,64241	Старый сухой	С	40	26	110
149	56,58673	43,64210	Старый сухой	С	38	26	90
150	56,58660	43,64223	Старый сухой	С	32	25	90
151	56,58655	43,64230	Старый сухой	С	26	24	70
152	56,58558	43,64175	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	ЛП	30	25	110
153	56,58494	43,64116	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	ЛП	22	23	70
154	56,58497	43,64123	Старый сухой	С	28	25	75
155	56,58328	43,63990	Старый сухой	С	24	23	65
156	56,58326	43,63990	Старый сухой	С	20	22	55
157	56,58297	43,63966	Старый сухой	С	36	26	90
158	56,58300	43,63969	Старый сухой	С	34	26	85
159	56,58299	43,63960	Старый сухой	С	42	26	100
160	56,58307	43,63957	Старый сухой	С	40	26	110
161	56,58063	43,63690	Старый сухой	С	38	26	90
162	56,58069	43,63696	Старый сухой	С	28	25	75
163	56,58068	43,63691	Старый сухой	С	26	24	70
<i>Городецкое участковое лесничество, кв. 103, выд. 23</i>							
164	56,57956	43,63615	Старый сухой	С	24	23	65
165	56,57950	43,63619	Старый сухой	С	24	23	65
166	56,57948	43,63617	Старый сухой	С	42	27	120
167	56,57928	43,63602	Старый сухой	С	24	23	65
168	56,57900	43,63591	Старый сухой	С	32	26	80
169	56,57897	43,63574	Старый сухой	С	30	25	75
170	56,57883	43,63571	Старый сухой	С	22	23	65
171	56,57856	43,63566	Старый сухой	С	34	26	85
172	56,57846	43,63549	Старый сухой	С	30	25	75
173	56,57838	43,63549	Старый сухой	С	18	20	55
174	56,57837	43,63548	Старый сухой	С	26	24	70
175	56,57835	43,63543	Старый сухой	С	44	27	120
176	56,57830	43,63524	Старый сухой	С	38	26	90
177	56,57826	43,63521	Старый сухой	С	16	18	45
178	56,57816	43,63512	Старый сухой	С	14	16	40
179	56,57814	43,63512	Старый сухой	С	12	14	40
180	56,57801	43,63511	Старый сухой	С	12	14	40
181	56,57796	43,63508	Старый сухой	С	34	26	85
182	56,57796	43,63511	Старый сухой	С	34	26	85
183	56,57792	43,63505	Старый сухой	С	12	14	40
184	56,57792	43,63501	Старый сухой	С	22	23	65
185	56,57791	43,63503	Старый сухой	С	32	26	80
186	56,57773	43,63518	Старый сухой	С	28	25	75
187	56,57753	43,63504	Старый сухой	С	30	25	75
188	56,57724	43,63481	Старый сухой	С	32	26	80
189	56,57724	43,63475	Старый сухой	С	24	23	65
190	56,57723	43,63474	Старый сухой	С	22	23	65
191	56,57720	43,63473	Старый сухой	С	26	24	70
192	56,57720	43,63481	Старый сухой	С	22	23	65
193	56,57719	43,63480	Старый сухой	С	28	25	75
194	56,57716	43,63475	Старый сухой	С	26	24	70
195	56,57715	43,63474	Старый сухой	С	16	18	45
196	56,57714	43,63464	Старый сухой	С	28	25	75
197	56,57710	43,63460	Старый сухой	С	22	23	65
198	56,57710	43,63476	Старый сухой	С	24	23	65
199	56,57689	43,63476	Старый сухой	С	18	20	55
200	56,57687	43,63476	Старый сухой	С	32	26	80
201	56,57687	43,63472	Старый сухой	С	14	16	40
202	56,57689	43,63448	Старый сухой	С	22	23	65

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
203	56,57686	43,63444	Старый сухой	С	22	23	65
204	56,57680	43,63449	Старый сухой	С	20	22	55
205	56,57676	43,63465	Старый сухой	С	12	14	40
206	56,57675	43,63469	Старый сухой	С	22	23	65
207	56,57674	43,63469	Старый сухой	С	30	25	75
208	56,57671	43,63469	Старый сухой	С	26	24	70
209	56,57664	43,63455	Старый сухой	С	22	23	65
210	56,57660	43,63448	Старый сухой	С	22	23	65
211	56,57657	43,63437	Старый сухой	С	16	18	45
212	56,57654	43,63459	Старый сухой	С	24	23	65
213	56,57638	43,63450	Старый сухой	С	30	25	75
214	56,57640	43,63431	Старый сухой	С	28	25	75
215	56,57632	43,63429	Старый сухой	С	16	18	45
216	56,57626	43,63448	Старый сухой	С	30	25	75
217	56,57619	43,63445	Старый сухой	С	44	27	120
218	56,57616	43,63442	Старый сухой	С	48	27	125
219	56,57615	43,63430	Старый сухой	С	38	26	90
220	56,57538	43,63407	Старый сухой	С	30	25	75
221	56,57536	43,63409	Старый сухой	С	36	26	90
222	56,57536	43,63408	Старый сухой	С	34	26	85
223	56,57532	43,63405	Старый сухой	С	26	24	70
Городецкое участковое лесничество, кв. 103, выд. 26							
224	56,57514	43,63448	Старый сухой	С	36	26	90
225	56,57516	43,63444	Старый сухой	С	30	25	75
226	56,57487	43,63417	Старый сухой	С	32	26	80
227	56,57488	43,63423	Старый сухой	С	22	23	65
228	56,57467	43,63377	Старый сухой	С	50	27	130
229	56,57408	43,63367	Старый сухой	С	24	23	65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Городецкое участковое лесничество, кв. 130, выд. 17				
1	Рубка аварийных деревьев	1,30	С	до 01.06.2018
2	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
3	Рубка аварийных деревьев	0,60	Е	до 01.06.2018
4	Рубка аварийных деревьев	0,12	Е	до 01.06.2018
5	Рубка аварийных деревьев	0,74	Е	до 01.06.2018
6	Рубка аварийных деревьев	0,74	Е	до 01.06.2018
7	Рубка аварийных деревьев	0,74	Е	до 01.06.2018
8	Рубка аварийных деревьев	0,74	Е	до 01.06.2018
9	Рубка аварийных деревьев	0,60	Е	до 01.06.2018
10	Рубка аварийных деревьев	1,20	Е	до 01.06.2018
11	Рубка аварийных деревьев	0,32	Е	до 01.06.2018
12	Рубка аварийных деревьев	0,18	Е	до 01.06.2018
13	Рубка аварийных деревьев	0,60	Е	до 01.06.2018
14	Рубка аварийных деревьев	0,60	Е	до 01.06.2018
15	Рубка аварийных деревьев	0,18	Е	до 01.06.2018
16	Рубка аварийных деревьев	0,55	Е	до 01.06.2018
17	Рубка аварийных деревьев	0,74	Е	до 01.06.2018
18	Рубка аварийных деревьев	0,74	Е	до 01.06.2018
19	Рубка аварийных деревьев	0,74	Е	до 01.06.2018
20	Рубка аварийных деревьев	1,30	С	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд. 5				
21	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
22	Рубка аварийных деревьев	0,87	С	до 01.06.2018
23	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд.11				
24	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
25	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
26	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
27	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
28	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
29	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
30	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
31	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
32	Рубка аварийных деревьев	1,18	С	до 01.06.2018
33	Рубка аварийных деревьев	1,30	С	до 01.06.2018
34	Рубка аварийных деревьев	1,8	С	до 01.06.2018
35	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
36	Рубка аварийных деревьев	0,60	Е	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд.6				
37	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
38	Рубка аварийных деревьев	0,74	Е	до 01.06.2018
39	Рубка аварийных деревьев	1,30	С	до 01.06.2018
40	Рубка аварийных деревьев	1,02	Е	до 01.06.2018
41	Рубка аварийных деревьев	0,34	Е	до 01.06.2018
42	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
43	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
44	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
45	Рубка аварийных деревьев	0,12	Е	до 01.06.2018
46	Рубка аварийных деревьев	0,84	ОЛЧ	до 01.06.2018
47	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
48	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
49	Рубка аварийных деревьев	1,1	ОС	до 01.06.2018
50	Рубка аварийных деревьев	0,3	ОЛЧ	до 01.06.2018
51	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
52	Рубка аварийных деревьев	0,55	Е	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд.12				
53	Рубка аварийных деревьев	1,30	С	до 01.06.2018
54	Рубка аварийных деревьев	0,14	С	до 01.06.2018
55	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
56	Рубка аварийных деревьев	0,14	С	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд.13				
57	Рубка аварийных деревьев	0,14	С	до 01.06.2018
58	Рубка аварийных деревьев	0,07	С	до 01.06.2018
59	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
60	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
61	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
62	Рубка аварийных деревьев	0,07	С	до 01.06.2018
63	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд.14				
64	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
65	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
66	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
67	Рубка аварийных деревьев	0,07	С	до 01.06.2018
68	Рубка аварийных деревьев	0,14	С	до 01.06.2018
69	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
70	Рубка аварийных деревьев	0,07	С	до 01.06.2018
71	Рубка аварийных деревьев	0,07	С	до 01.06.2018
72	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
73	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
74	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
75	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
76	Рубка аварийных деревьев	0,14	С	до 01.06.2018
<i>Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд.15</i>				
77	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
78	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
79	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
80	Рубка аварийных деревьев	1,8	С	до 01.06.2018
81	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
82	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
83	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
84	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
85	Рубка аварийных деревьев	0,07	С	до 01.06.2018
<i>Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд.16</i>				
86	Рубка аварийных деревьев	1,8	С	до 01.06.2018
87	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
88	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
89	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
90	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
91	Рубка аварийных деревьев	2,18	С	до 01.06.2018
92	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
93	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
94	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
95	Рубка аварийных деревьев	1,8	С	до 01.06.2018
96	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
97	Рубка аварийных деревьев	0,14	С	до 01.06.2018
98	Рубка аварийных деревьев	1,30	С	до 01.06.2018
99	Рубка аварийных деревьев	0,83	С	до 01.06.2018
100	Рубка аварийных деревьев	1,18	С	до 01.06.2018
101	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
102	Рубка аварийных деревьев	0,83	С	до 01.06.2018
103	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
104	Рубка аварийных деревьев	1,18	С	до 01.06.2018
105	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
106	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
107	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
108	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
109	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
110	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
111	Рубка аварийных деревьев	1,30	С	до 01.06.2018
112	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
113	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
114	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
115	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
116	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
117	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
118	Рубка аварийных деревьев	1,30	С	до 01.06.2018
119	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
120	Рубка аварийных деревьев	0,7	ОЛЧ	до 01.06.2018
121	Рубка аварийных деревьев	1,8	С	до 01.06.2018
122	Рубка аварийных деревьев	0,74	Е	до 01.06.2018
123	Рубка аварийных деревьев	1,30	С	до 01.06.2018
<i>Городецкое участковое лесничество, кв. 94, выд.9</i>				
124	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
125	Рубка аварийных деревьев	0,14	С	до 01.06.2018
126	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
127	Рубка аварийных деревьев	0,9	ОЛЧ	до 01.06.2018
128	Рубка аварийных деревьев	0,7	ОЛЧ	до 01.06.2018
129	Рубка аварийных деревьев	0,12	Е	до 01.06.2018
130	Рубка аварийных деревьев	0,55	Е	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, кв. 129, 20				
131	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
132	Рубка аварийных деревьев	0,07	С	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, кв. 95, выд. 1				
133	Рубка аварийных деревьев	0,14	С	до 01.06.2018
134	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, кв. 95, выд. 4				
135	Рубка аварийных деревьев	2,18	С	до 01.06.2018
136	Рубка аварийных деревьев	0,83	С	до 01.06.2018
137	Рубка аварийных деревьев	1,18	С	до 01.06.2018
138	Рубка аварийных деревьев	1,1	Б	до 01.06.2018
139	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
140	Рубка аварийных деревьев	1,18	С	до 01.06.2018
141	Рубка аварийных деревьев	1,18	С	до 01.06.2018
142	Рубка аварийных деревьев	2,18	С	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, кв. 129, выд. 19				
143	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
144	Рубка аварийных деревьев	0,83	С	до 01.06.2018
145	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
146	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, кв. 103, выд. 11				
147	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
148	Рубка аварийных деревьев	1,30	С	до 01.06.2018
149	Рубка аварийных деревьев	1,18	С	до 01.06.2018
150	Рубка аварийных деревьев	0,83	С	до 01.06.2018
151	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
152	Рубка аварийных деревьев	0,8	ЛПИ	до 01.06.2018
153	Рубка аварийных деревьев	0,32	ЛПИ	до 01.06.2018
154	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
155	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
156	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
157	Рубка аварийных деревьев	1,18	С	до 01.06.2018
158	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
159	Рубка аварийных деревьев	1,30	С	до 01.06.2018
160	Рубка аварийных деревьев	1,30	С	до 01.06.2018
161	Рубка аварийных деревьев	1,18	С	до 01.06.2018
162	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
163	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, кв. 103, выд. 23				
164	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
165	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
166	Рубка аварийных деревьев	1,48	С	до 01.06.2018
167	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
168	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
169	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
170	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
171	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
172	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
173	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
174	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
175	Рубка аварийных деревьев	1,8	С	до 01.06.2018
176	Рубка аварийных деревьев	1,18	С	до 01.06.2018

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
177	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
178	Рубка аварийных деревьев	0,14	С	до 01.06.2018
179	Рубка аварийных деревьев	0,07	С	до 01.06.2018
180	Рубка аварийных деревьев	0,07	С	до 01.06.2018
181	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
182	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
183	Рубка аварийных деревьев	0,07	С	до 01.06.2018
184	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
185	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
186	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
187	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
188	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
189	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
190	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
191	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
192	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
193	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
194	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
195	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
196	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
197	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
198	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
199	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
200	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
201	Рубка аварийных деревьев	0,14	С	до 01.06.2018
202	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
203	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
204	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
205	Рубка аварийных деревьев	0,07	С	до 01.06.2018
206	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
207	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
208	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
209	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
210	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
211	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
212	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
213	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
214	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
215	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
216	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
217	Рубка аварийных деревьев	1,8	С	до 01.06.2018
218	Рубка аварийных деревьев	2	С	до 01.06.2018
219	Рубка аварийных деревьев	1,18	С	до 01.06.2018
220	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
221	Рубка аварийных деревьев	1,18	С	до 01.06.2018
222	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
223	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
<i>Городецкое участковое лесничество, кв. 103, выд. 26</i>				
224	Рубка аварийных деревьев	1,18	С	до 01.06.2018
225	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
226	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
227	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
228	Рубка аварийных деревьев	2,12	С	до 01.06.2018
229	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
ИТОГО:		145,36		

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

Исходя из результатов обработки данных и визуальной оценки фактического санитарного и лесопатологического состояния, можно сделать вывод о том, что все обследованные насаждения здоровы и не имеют значительных признаков ослабления. Отпад деревьев находится в пределах нормы.

Принимая во внимание то, что все обследованные насаждения находятся в непосредственной близости от автомобильных дорог и представляют определённую эстетическую ценность, а также в целях недопущения нанесения вреда жизни и здоровья граждан, рекомендуется вырубить все обследованные аварийные деревья, а также убрать всю неликвидную древесину на обследованных полосах (в соответствии с пунктом 45 правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 470 от 12.09.2016 г.).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременная вывозка заготовленной древесины, сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием согласно Правил санитарной безопасности в лесах, утверждённых постановлением правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607.

Дата проведения обследований 18.04.2018 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
«ЦЗЛ Нижегородской области»



В.Л. Раца

Инженер-лесопатолог I- категории отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
«ЦЗЛ Нижегородской области»



А. А. Трусов

Лесничество
Участковое лесничествоГородецкое межрайонное
Городецкое

к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °								
Городецкое участковое лесничество, квартал 130, выдел 17										
1	56,66470	43,56658	С	110	26	40	1,30	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
2	56,66481	43,56630	С	60	21	22	0,37	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
3	56,66477	43,56618	Е	80	25	24	0,60	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
4	56,66473	43,56702	Е	60	17	14	0,12	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
5	56,66477	43,56856	Е	100	25	28	0,74	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
6	56,66481	43,56871	Е	100	25	28	0,74	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
7	56,66481	43,56873	Е	100	26	30	0,74	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
8	56,66483	43,56873	Е	100	26	30	0,74	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
9	56,66485	43,56870	Е	80	25	26	0,60	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
10	56,66484	43,56869	Е	120	26	40	1,20	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
11	56,66486	43,56870	Е	70	23	20	0,32	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
12	56,66497	43,56840	Е	70	21	18	0,18	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
13	56,66498	43,56842	Е	80	25	24	0,60	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
14	56,66500	43,56836	Е	80	25	26	0,60	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
15	56,66500	43,56833	Е	70	22	18	0,18	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
16	56,66500	43,56834	Е	80	24	26	0,55	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
17	56,66497	43,56828	Е	100	25	30	0,74	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
18	56,66501	43,56825	Е	100	24	28	0,74	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

№ дерева	Координаты		Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °								
19	56,66503	43,56834	Е	100	25	30	0,74	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Городецкое участковое лесничество, квартал 94, выдел 5		
20	56,66446	43,57512	С	110	26	40	1,30	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
21	56,66444	43,57518	С	70	24	26	0,63	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
22	56,66468	43,57461	С	110	25	36	0,87	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
23	56,66470	43,57438	С	55	22	20	0,37	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Городецкое участковое лесничество, квартал 94, выдел 11		
24	56,66470	43,57442	С	65	23	22	0,36	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
25	56,66472	43,57444	С	55	20	18	0,16	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
26	56,66477	43,57434	С	70	24	26	0,63	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
27	56,66482	43,57404	С	45	18	16	0,17	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
28	56,66487	43,57397	С	70	24	26	0,63	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
29	56,66478	43,57384	С	75	25	30	0,67	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
30	56,66447	43,57551	С	75	25	28	0,67	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
31	56,66443	43,57567	С	55	20	18	0,16	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
32	56,66440	43,57568	С	90	26	38	1,18	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
33	56,66429	43,57588	С	110	26	40	1,30	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
34	56,66429	43,57603	С	120	26	46	1,8	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
35	56,66436	43,57617	С	70	24	26	0,63	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
36	56,66430	43,57638	Е	80	25	24	0,60	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Городецкое участковое лесничество, квартал 94, выдел 6		
37	56,66413	43,57673	С	45	18	16	0,17	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

№ дерева	Координаты		Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °								
38	56,66405	43,57702	Е	100	25	30	0,74	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
39	56,66398	43,57710	С	110	26	40	1,30	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
40	56,66405	43,57715	Е	110	26	32	1,02	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
41	56,66407	43,57716	Е	70	24	22	0,34	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
42	56,66393	43,57755	С	45	18	16	0,17	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
43	56,66391	43,57757	С	65	23	24	0,36	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
44	56,66391	43,57760	С	85	26	34	0,86	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
45	56,66373	43,57817	Е	55	17	14	0,12	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
46	56,66378	43,57861	ОЛЧ	90	23	32	0,84	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
47	56,66354	43,57928	С	45	18	16	0,17	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
48	56,66356	43,57936	С	45	18	16	0,17	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
49	56,66354	43,57968	ОС	100	26	34	1,1	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
50	56,66344	43,58069	ОЛЧ	65	20	22	0,3	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
51	56,66352	43,58314	С	65	23	24	0,36	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
52	56,66356	43,58472	Е	80	24	26	0,55	Старый сухой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Городецкое участковое лесничество, квартал 94, выдел 12		
53	56,66388	43,58654	С	110	26	40	1,30	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
54	56,66384	43,58715	С	40	17	14	0,14	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
55	56,66387	43,58715	С	65	23	22	0,36	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
56	56,66385	43,58718	С	40	16	14	0,14	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Городецкое участковое лесничество, квартал 94, выдел 13		

№ деревя	Координаты		Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °								
57	56,66386	43,58724	С	40	16	14	0,14	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
58	56,66387	43,58723	С	40	14	12	0,07	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
59	56,66386	43,58725	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
60	56,66387	43,58726	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
61	56,66389	43,58731	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
62	56,66391	43,58736	С	40	14	12	0,07	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
63	56,66391	43,58737	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, квартал 94, выдел 14										
64	56,66401	43,58732	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
65	56,66401	43,58741	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
66	56,66401	43,58754	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
67	56,66401	43,58764	С	40	14	12	0,07	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
68	56,66403	43,58758	С	40	16	14	0,14	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
69	56,66404	43,58768	С	75	25	30	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
70	56,66410	43,58776	С	40	14	12	0,07	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
71	56,66412	43,58782	С	40	14	12	0,07	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
72	56,66411	43,58783	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
73	56,66410	43,58783	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
74	56,66429	43,58820	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
75	56,66501	43,58951	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
76	56,66502	43,58948	С	40	16	14	0,14	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

№ деревя	Координаты		Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °								
Городецкое участковое лесничество, квартал 94, выдел 15										
77	56,66512	43,58949	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
78	56,66525	43,58945	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
79	56,66530	43,58947	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
80	56,66530	43,58950	С	120	26	44	1,8	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
81	56,66530	43,58959	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
82	56,66537	43,58959	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
83	56,66537	43,58971	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
84	56,66512	43,58978	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
85	56,66548	43,59030	С	40	14	12	0,07	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, квартал 94, выдел 16										
86	56,66548	43,59032	С	120	26	46	1,8	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
87	56,66555	43,59052	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
88	56,66556	43,59050	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
89	56,66556	43,59049	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
90	56,66557	43,59054	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
91	56,66565	43,59059	С	130	26	52	2,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
92	56,66588	43,59118	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
93	56,66587	43,59119	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
94	56,66588	43,59123	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
95	56,66580	43,59129	С	120	26	46	1,8	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

№ дерева	Координаты		Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °								
96	56,66597	43,59161	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
97	56,66595	43,59167	С	40	16	14	0,14	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
98	56,66594	43,59192	С	110	26	40	1,30	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
99	56,66596	43,59205	С	90	25	32	0,83	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
100	56,66629	43,59379	С	90	26	38	1,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
101	56,66630	43,59389	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
102	56,66651	43,59423	С	90	25	34	0,83	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
103	56,66657	43,59425	С	75	25	30	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
104	56,66597	43,59358	С	90	26	36	1,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
105	56,66576	43,59292	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
106	56,66572	43,59297	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
107	56,66570	43,59293	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
108	56,66568	43,59286	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
109	56,66567	43,59270	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
110	56,66566	43,59265	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
111	56,66549	43,59177	С	110	26	40	1,30	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
112	56,66538	43,59152	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
113	56,66523	43,59077	С	75	25	30	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
114	56,66526	43,59072	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
115	56,66497	43,59037	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

№ деревя	Координаты		Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °								
116	56,66472	43,58977	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
117	56,66465	43,58971	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
118	56,66453	43,58934	С	110	26	40	1,30	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
119	56,66441	43,58906	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
120	56,66352	43,58605	ОЛЧ	90	23	28	0,7	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
121	56,66319	43,58353	С	120	26	44	1,8	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
122	56,66321	43,58350	Е	100	25	28	0,74	Старый сухостой, отработано коросдом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
123	56,66313	43,58227	С	110	26	40	1,30	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, квартал 94, выдел 9										
124	56,66310	43,58230	С	75	25	30	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
125	56,66309	43,58227	С	40	16	14	0,14	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
126	56,66309	43,58213	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
127	56,66326	43,58095	ОЛЧ	110	25	36	0,9	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
128	56,66323	43,58091	ОЛЧ	100	23	28	0,7	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
129	56,66386	43,57678	Е	60	17	14	0,12	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
130	56,66385	43,57680	Е	80	24	26	0,55	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, квартал 129, выдел 20										
131	56,65728	43,53866	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
132	56,65733	43,53872	С	40	14	12	0,07	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, квартал 95, выдел 1										
133	56,65698	43,53847	С	40	16	14	0,14	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
134	56,65676	43,53778	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

№ дерева	Координаты		Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °								
Городецкое участковое лесничество, квартал 95, выдел 4										
135	56,65604	43,53602	С	130	26	50	2,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
136	56,65568	43,53496	С	90	25	32	0,83	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
137	56,65566	43,53495	С	90	26	36	1,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
138	56,65533	43,53462	Б	100	26	34	1,1	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
139	56,65533	43,53454	С	75	25	30	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
140	56,65529	43,53427	С	90	26	38	1,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
141	56,65529	43,53426	С	90	26	36	1,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
142	56,65490	43,53342	С	130	26	52	2,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, квартал 129, выдел 19										
143	56,65694	43,53720	С	70	24	26	0,63	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
144	56,65693	43,53714	С	90	25	34	0,83	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
145	56,65693	43,53689	С	70	24	26	0,63	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
146	56,65712	43,53745	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
Городецкое участковое лесничество, квартал 103, выдел 11										
147	56,58721	43,64268	С	85	26	34	0,86	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
148	56,58718	43,64241	С	110	26	40	1,30	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
149	56,58673	43,64210	С	90	26	38	1,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
150	56,58660	43,64223	С	90	25	32	0,83	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
151	56,58655	43,64230	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
152	56,58558	43,64175	ЛШ	110	25	30	0,8	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
153	56,58494	43,64116	ЛП	70	23	22	0,32	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

№ дерева	Координаты		Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °								
154	56,58497	43,64123	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
155	56,58328	43,63990	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
156	56,58326	43,63990	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
157	56,58297	43,63966	С	90	26	36	1,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
158	56,58300	43,63969	С	85	26	34	0,86	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
159	56,58299	43,63960	С	100	26	42	1,30	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
160	56,58307	43,63957	С	110	26	40	1,30	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
161	56,58063	43,63690	С	90	26	38	1,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
162	56,58069	43,63696	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
163	56,58068	43,63691	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Городецкое участковое лесничество, квартал 103, выдел 23		
164	56,57956	43,63615	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
165	56,57950	43,63619	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
166	56,57948	43,63617	С	120	27	42	1,48	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
167	56,57928	43,63602	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
168	56,57900	43,63591	С	80	26	32	0,86	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
169	56,57897	43,63574	С	75	25	30	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
170	56,57883	43,63571	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
171	56,57856	43,63566	С	85	26	34	0,86	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
172	56,57846	43,63549	С	75	25	30	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
173	56,57838	43,63549	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

№ деревя	Координаты		Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °								
174	56,57837	43,63548	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
175	56,57835	43,63543	С	120	27	44	1,8	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
176	56,57830	43,63524	С	90	26	38	1,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
177	56,57826	43,63521	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
178	56,57816	43,63512	С	40	16	14	0,14	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
179	56,57814	43,63512	С	40	14	12	0,07	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
180	56,57801	43,63511	С	40	14	12	0,07	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
181	56,57796	43,63508	С	85	26	34	0,86	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
182	56,57796	43,63511	С	85	26	34	0,86	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
183	56,57792	43,63505	С	40	14	12	0,07	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
184	56,57792	43,63501	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
185	56,57791	43,63503	С	80	26	32	0,86	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
186	56,57773	43,63518	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
187	56,57753	43,63504	С	75	25	30	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
188	56,57724	43,63481	С	80	26	32	0,86	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
189	56,57724	43,63475	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
190	56,57723	43,63474	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
191	56,57720	43,63473	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
192	56,57720	43,63481	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
193	56,57719	43,63480	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

№ дерева	Координаты		Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °								
194	56,57716	43,63475	С	70	24	26	0,63	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
195	56,57715	43,63474	С	45	18	16	0,17	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
196	56,57714	43,63464	С	75	25	28	0,67	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
197	56,57710	43,63460	С	65	23	22	0,36	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
198	56,57710	43,63476	С	65	23	24	0,36	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
199	56,57689	43,63476	С	55	20	18	0,16	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
200	56,57687	43,63476	С	80	26	32	0,86	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
201	56,57687	43,63472	С	40	16	14	0,14	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
202	56,57689	43,63448	С	65	23	22	0,36	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
203	56,57686	43,63444	С	65	23	22	0,36	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
204	56,57680	43,63449	С	55	22	20	0,37	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
205	56,57676	43,63465	С	40	14	12	0,07	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
206	56,57675	43,63469	С	65	23	22	0,36	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
207	56,57674	43,63469	С	75	25	30	0,67	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
208	56,57671	43,63469	С	70	24	26	0,63	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
209	56,57664	43,63455	С	65	23	22	0,36	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
210	56,57660	43,63448	С	65	23	22	0,36	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
211	56,57657	43,63437	С	45	18	16	0,17	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
212	56,57654	43,63459	С	65	23	24	0,36	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
213	56,57638	43,63450	С	75	25	30	0,67	Старый сухой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

№ дерева	Координаты		Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия	
	Широта, °	Долгота, °									
214	56,57640	43,63431	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
215	56,57632	43,63429	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
216	56,57626	43,63448	С	75	25	30	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
217	56,57619	43,63445	С	120	27	44	1,8	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
218	56,57616	43,63442	С	125	27	48	2	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
219	56,57615	43,63430	С	90	26	38	1,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
220	56,57538	43,63407	С	75	25	30	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
221	56,57536	43,63409	С	90	26	36	1,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
222	56,57536	43,63408	С	85	26	34	0,86	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
223	56,57532	43,63405	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
Городецкое участковое лесничество, квартал 103, выдел 26											
224	56,57514	43,63448	С	90	26	36	1,18	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
225	56,57516	43,63444	С	75	25	30	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
226	56,57487	43,63417	С	80	26	32	0,86	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
227	56,57488	43,63423	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
228	56,57467	43,63377	С	130	27	50	2,12	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
229	56,57408	43,63367	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018	
ИТОГО:							145,36				

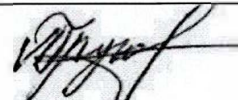
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:
Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и
ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ
Нижегородской области"



Раца В.Л

№ дерева	Координаты		Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °								

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и
ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ
Нижегородской области"



Трусов А.А.