

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Навашинского районного
лесничества Нижегородской области
А.А. Марков
Дата: 04.05.2018 года



АКТ
лесопатологического обследования № 59 от "04" 05 2018 года
лесных насаждений в Навашинском районном лесничестве
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь га
Дедовское		6	23	2,9
Дедовское		6	24	1,9
Дедовское		6	25	1,3
Дедовское		6	26	0,6
Дедовское		11	18	1,4
Дедовское		11	19	0,3
Дедовское		11	21	0,9
Дедовское		11	25	0,4
Дедовское		11	27	1,1
Дедовское		16	1	3,8
Дедовское		45	14	4,7
Дедовское		45	17	1,4
Дедовское		45	21	0,4
Дедовское		45	27	1,9
Дедовское		45	28	1,3
Дедовское		55	7	1,7
Дедовское		55	8	0,9
Дедовское		55	10	1,1
Дедовское		82	4	1,8
Дедовское		85	2	0,8
Дедовское		85	18	2,9
Дедовское		88	11	0,9
Дедовское		88	12	0,8
Дедовское		88	16	0,9
Итого по участковому лесничеству:				36,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 36,1 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
Квартал 55 выдел 10							
1	55,647165	42,258682	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	32	25	75
2	55,647359	42,258682	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	20	10	60
3	55,648569	42,260141	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	20	12	45
4	55,648763	42,260656	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	20	11	45
5	55,649005	42,260399	Сухостойное дерево	Берёза	24	23	60
6	55,649005	42,260485	Сухостойное дерево	Берёза	24	23	60
7	55,649054	42,260655	Сухостойное дерево	Берёза	24	22	60
8	55,648908	42,260571	Сухостойное дерево	Берёза	25	23	60
Квартал 55 выдел 8							
9	55,649247	42,260828	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Берёза	22	15	75
10	55,649344	42,260914	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Берёза	24	15	75
11	55,649441	42,260914	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Берёза	24	14	75
12	55,649344	42,260571	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Берёза	23	12	75
13	55,649635	42,261086	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Берёза	30	18	75
14	55,649683	42,261	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Берёза	33	15	75
15	55,64978	42,261171	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Берёза	26	12	75
16	55,649925	42,261257	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Берёза	28	10	75
17	55,650022	42,261257	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Берёза	25	14	75
18	55,649974	42,261429	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Берёза	26	17	75
19	55,650022	42,261515	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Берёза	26	18	75
20	55,650168	42,261515	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Берёза	24	12	75
21	55,650022	42,261429	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	18	10	75
22	55,650264	42,261515	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	17	10	75
23	55,650264	42,261343	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	18	11	75
24	55,650313	42,261515	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Берёза	28	13	75
25	55,650361	42,2616	Опасный наклон ствола в сторону автодороги	Берёза	28	24	75
26	55,650555	42,261686	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	14	7	75
27	55,65055	42,261688	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	15	7	75
28	55,650458	42,26203	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	29	25	75
29	55,650797	42,262115	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	20	6	75
30	55,651233	42,261858	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	20	6	75
Квартал 45 выдел 27							
31	55,652976	42,261686	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	36	27	125

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
32	55,653412	42,261429	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Сосна	41	26	125
33	55,653509	42,2616	Свежий сухостой, небольшой наклон ствола в сторону автодороги	Сосна	42	27	125
34	55,653557	42,261772	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	21	8	70
35	55,653896	42,261515	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Сосна	36	26	125
36	55,654526	42,261429	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Сосна	24	23	70
37	55,654768	42,261515	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Сосна	36	26	125
38	55,654768	42,261343	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	20	7	70
39	55,655301	42,260914	Сухостойное дерево	Ель	12	11	40
40	55,655688	42,260485	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Сосна	29	25	125
41	55,655833	42,260828	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	25	20	125
42	55,656027	42,260485	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	24	23	70
43	55,656221	42,260313	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	24	24	70
44	55,656414	42,259712	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	24	22	70
Квартал 45 выдел 21							
45	55,656996	42,259111	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	28	25	75
46	55,657383	42,259197	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	30	26	75
47	55,657625	42,258854	Сухостойное дерево	Сосна	10	10	35
Квартал 45 выдел 17							
48	55,659029	42,257996	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	28	24	125
49	55,659174	42,258081	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	32	26	125
50	55,659368	42,258081	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	29	26	125
51	55,660288	42,258253	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	28	25	125
52	55,660579	42,258596	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	28	24	125
53	55,661159	42,258682	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	30	25	125
54	55,662467	42,259111	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	31	25	125
55	55,66266	42,259026	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	26	23	125
Квартал 88 выдел 12							
56	55,665275	42,261171	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	10	10	40
57	55,665517	42,261343	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	12	11	40
58	55,665759	42,261086	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	11	10	40
59	55,665952	42,261257	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	8	7	40
60	55,666146	42,261343	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	9	8	40
61	55,666388	42,261515	Сухостойное дерево, погибшее в	Сосна	8	8	40
89	55,720472	42,359877	Сухостойное дерево	Осина	28	25	85
90	55,721149	42,360907	Сухостойное дерево	Осина	28	26	85
91	55,721197	42,361336	Сухостойное дерево	Осина	29	26	85
92	55,721826	42,362366	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	17	11	60
93	55,723131	42,364941	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	20	18	60

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
94	55,724243	42,365885	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	20	19	60
95	55,725403	42,367172	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Берёза	12	10	40
96	55,726225	42,368202	Сухостойное дерево	Дуб н.	48	20	85
Квартал 82 выдел 4							
97	55,72927	42,371635	Сухостойное дерево	Дуб н.	48	21	85
98	55,729656	42,371979	Сухостойное дерево	Дуб н.	46	22	85
99	55,730043	42,37258	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	40	12	85
100	55,730381	42,373009	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	28	14	85
Квартал 6 выдел 24							
101	55,743959	42,419786	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	28	13	95
102	55,743911	42,420216	Сухостойное дерево	Сосна	24	24	95
103	55,743718	42,420473	Сухостойное дерево	Осина	32	26	95
104	55,743815	42,420731	Сухостойное дерево	Сосна	36	27	95
105	55,74367	42,423048	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Сосна	28	26	95
106	55,743476	42,425537	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Осина	32	15	95
107	55,743476	42,425709	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	24	15	95
108	55,743331	42,42691	Сухостойное дерево	Дуб н.	28	19	95
109	55,743235	42,426739	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	24	23	95
110	55,743235	42,426567	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Осина	28	25	95
111	55,743186	42,428455	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	28	16	95
112	55,743186	42,428541	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	28	24	95
Квартал 6 выдел 26							
113	55,74251	42,436953	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Осина	32	8	95
114	55,742607	42,437468	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	44	27	95
Квартал 6 выдел 23							
115	55,7428	42,43721	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	40	27	95
116	55,743283	42,434464	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Осина	24	25	95
117	55,743621	42,432489	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Осина	24	26	95
118	55,743815	42,43	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Осина	24	24	95
119	55,74367	42,425795	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	28	26	95
120	55,74367	42,425365	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Осина	43	27	95
121	55,743718	42,424936	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	21	18	95
122	55,743911	42,42425	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	29	25	95
Квартал 11 выдел 18							
123	55,725161	42,366657	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	19	17	85

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
124	55,724388	42,365799	Сухостойное дерево	Сосна	26	23	85
Квартал 11 выдел 19							
125	55,723711	42,364941	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	21	18	45
126	55,723614	42,364855	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	16	15	45
Квартал 11 выдел 21							
127	55,722213	42,362709	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	24	22	75
128	55,722019	42,362623	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	22	20	75
129	55,721971	42,36228	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	20	19	75
130	55,721874	42,361937	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	18	9	45
131	55,721729	42,361851	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	16	8	45
132	55,721294	42,361078	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	16	8	45
133	55,721197	42,360735	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	18	7	45
134	55,721294	42,360649	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Осина	50	28	75
135	55,721298	42,360651	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	16	12	45
Квартал 11 выдел 25							
136	55,720569	42,359791	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	20	19	80
137	55,720569	42,359877	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	18	16	80
138	55,720569	42,359619	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	19	17	80
139	55,720472	42,359362	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	21	18	80
140	55,720327	42,359104	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	24	20	80
141	55,720279	42,358932	Сухостойное дерево	Дуб н.	20	15	80
142	55,720134	42,358761	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	16	10	50
Квартал 11 выдел 27							
143	55,720037	42,358503	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	21	19	80
144	55,720086	42,358503	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	22	20	80
145	55,719892	42,35816	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	24	22	80
146	55,719747	42,358074	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	23	21	80
147	55,719554	42,357817	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	22	20	80
148	55,719554	42,357473	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	20	18	80
149	55,719457	42,357559	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	20	19	80
150	55,719409	42,357302	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	19	18	80
151	55,719312	42,357216	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	18	18	80
152	55,719215	42,35713	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	20	18	80
153	55,719264	42,357044	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	22	20	80

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
154	55,719264	42,356873	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	21	20	80
155	55,719119	42,356787	Сухостойное дерево	Сосна	23	20	80
156	55,718974	42,356615	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	16	16	60
157	55,718829	42,356529	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	18	17	60
158	55,718103	42,35507	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	18	16	60
Квартал 88 выдел 11							
159	55,667695	42,2616	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	18	17	60
160	55,667671	42,261611	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	23	20	60
161	55,667678	42,261615	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	20	20	60
162	55,667671	42,261618	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	19	18	60
163	55,667681	42,261619	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	22	19	60
164	55,667685	42,261623	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	26	24	60
165	55,667683	42,26631	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	24	23	60
166	55,667211	42,260914	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	16	15	60
167	55,667017	42,260571	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	14	14	60
168	55,666921	42,260313	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	8	8	40
169	55,666969	42,260742	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	20	18	60
170	55,666388	42,260141	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	12	12	40
171	55,66634	42,260056	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	10	10	40
172	55,666194	42,260056	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	14	13	40
173	55,666146	42,260056	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	15	14	40
174	55,665856	42,259884	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	16	15	40
175	55,66571	42,259712	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	14	13	40
176	55,665614	42,259712	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	13	12	40
177	55,665517	42,259455	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	11	11	40
178	55,665371	42,259626	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	12	12	40
179	55,665178	42,259626	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	12	11	40
Квартал 45 выдел 14							
180	55,662612	42,258854	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	28	24	90
181	55,660821	42,258339	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	29	25	90
182	55,660191	42,258167	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	32	25	90
183	55,658739	42,257652	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	24	23	90
184	55,658497	42,257824	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	25	24	90
185	55,658351	42,257738	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	26	25	90
186	55,657964	42,257824	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Сосна	28	24	90
187	55,657722	42,25791	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	30	25	90
188	55,657334	42,258511	Сухостойное дерево	Сосна	30	26	90
189	55,657238	42,258682	Сухостойное дерево	Сосна	28	26	90

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
190	55,657044	42,258854	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Сосна	24	24	90
191	55,656802	42,258854	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	16	10	90
192	55,656463	42,259197	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	18	10	90
193	55,656221	42,259369	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	16	14	90
194	55,655833	42,259712	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	22	20	90
195	55,655591	42,259712	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	24	22	90
196	55,655301	42,260227	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	23	22	90
Квартал 45 выдел 28							
197	55,652976	42,261429	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	20	8	80
198	55,652928	42,261171	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	22	8	80
199	55,652686	42,261	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	29	25	80
200	55,652105	42,261	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	23	80
Квартал 55 выдел 7							
201	55,650555	42,261515	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	24	10	75
202	55,650071	42,261	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	26	6	75
203	55,649877	42,260828	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	25	6	75
204	55,64978	42,260485	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	28	12	75
205	55,649683	42,260571	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	29	10	75
206	55,649441	42,260141	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	26	11	75
207	55,648811	42,259455	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	28	25	75
208	55,648472	42,258768	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	24	75
209	55,648279	42,258511	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	23	75
210	55,648182	42,258339	Сухостойное дерево	Ольха ч.	16	16	75
211	55,648085	42,258081	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	28	15	75
212	55,647843	42,25791	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	28	16	75
213	55,647849	42,257915	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	20	6	75
Квартал 85 выдел 18							
214	55,701953	42,321424	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	20	10	60
Квартал 6 выдел 25							
215	55,742655	42,435322	Сухостойное дерево	Сосна	14	12	35

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Квартал 55 выдел 10				
1	Рубка аварийных деревьев	0,901	Берёза	II квартал 2018 года

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
2	Рубка аварийных деревьев	0,143	Берёза	II квартал 2018 года
3	Рубка аварийных деревьев	0,172	Ольха ч.	II квартал 2018 года
4	Рубка аварийных деревьев	0,158	Ольха ч.	II квартал 2018 года
5	Рубка аварийных деревьев	0,468	Берёза	II квартал 2018 года
6	Рубка аварийных деревьев	0,468	Берёза	II квартал 2018 года
7	Рубка аварийных деревьев	0,449	Берёза	II квартал 2018 года
8	Рубка аварийных деревьев	0,509	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 55 выдел 8				
9	Рубка аварийных деревьев	0,264	Берёза	II квартал 2018 года
10	Рубка аварийных деревьев	0,314	Берёза	II квартал 2018 года
11	Рубка аварийных деревьев	0,295	Берёза	II квартал 2018 года
12	Рубка аварийных деревьев	0,237	Берёза	II квартал 2018 года
13	Рубка аварийных деревьев	0,581	Берёза	II квартал 2018 года
14	Рубка аварийных деревьев	0,595	Берёза	II квартал 2018 года
15	Рубка аварийных деревьев	0,301	Берёза	II квартал 2018 года
16	Рубка аварийных деревьев	0,297	Берёза	II квартал 2018 года
17	Рубка аварийных деревьев	0,321	Берёза	II квартал 2018 года
18	Рубка аварийных деревьев	0,414	Берёза	II квартал 2018 года
19	Рубка аварийных деревьев	0,437	Берёза	II квартал 2018 года
20	Рубка аварийных деревьев	0,257	Берёза	II квартал 2018 года
21	Рубка аварийных деревьев	0,123	Ольха ч.	II квартал 2018 года
22	Рубка аварийных деревьев	0,110	Ольха ч.	II квартал 2018 года
23	Рубка аварийных деревьев	0,133	Ольха ч.	II квартал 2018 года
24	Рубка аварийных деревьев	0,375	Берёза	II квартал 2018 года
25	Рубка аварийных деревьев	0,664	Берёза	II квартал 2018 года
26	Рубка аварийных деревьев	0,050	Ольха ч.	II квартал 2018 года
27	Рубка аварийных деревьев	0,058	Ольха ч.	II квартал 2018 года
28	Рубка аварийных деревьев	0,781	Ель	II квартал 2018 года
29	Рубка аварийных деревьев	0,086	Ольха ч.	II квартал 2018 года
30	Рубка аварийных деревьев	0,086	Ольха ч.	II квартал 2018 года
Квартал 45 выдел 27				
31	Рубка аварийных деревьев	1,289	Ель	II квартал 2018 года
32	Рубка аварийных деревьев	1,541	Сосна	II квартал 2018 года
33	Рубка аварийных деревьев	1,670	Сосна	II квартал 2018 года
34	Рубка аварийных деревьев	0,126	Берёза	II квартал 2018 года
35	Рубка аварийных деревьев	1,195	Сосна	II квартал 2018 года
36	Рубка аварийных деревьев	0,484	Сосна	II квартал 2018 года
37	Рубка аварийных деревьев	1,195	Сосна	II квартал 2018 года
38	Рубка аварийных деревьев	0,100	Берёза	II квартал 2018 года
39	Рубка аварийных деревьев	0,067	Ель	II квартал 2018 года
40	Рубка аварийных деревьев	0,756	Сосна	II квартал 2018 года
41	Рубка аварийных деревьев	0,478	Ель	II квартал 2018 года
42	Рубка аварийных деревьев	0,484	Сосна	II квартал 2018 года
43	Рубка аварийных деревьев	0,502	Сосна	II квартал 2018 года
44	Рубка аварийных деревьев	0,477	Ель	II квартал 2018 года
Квартал 45 выдел 21				
45	Рубка аварийных деревьев	0,705	Сосна	II квартал 2018 года
46	Рубка аварийных деревьев	0,836	Сосна	II квартал 2018 года
47	Рубка аварийных деревьев	0,044	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 45 выдел 17				
48	Рубка аварийных деревьев	0,680	Сосна	II квартал 2018 года
49	Рубка аварийных деревьев	0,949	Сосна	II квартал 2018 года
50	Рубка аварийных деревьев	0,783	Сосна	II квартал 2018 года
51	Рубка аварийных деревьев	0,705	Сосна	II квартал 2018 года
52	Рубка аварийных деревьев	0,701	Ель	II квартал 2018 года
53	Рубка аварийных деревьев	0,807	Сосна	II квартал 2018 года
54	Рубка аварийных деревьев	0,862	Сосна	II квартал 2018 года
55	Рубка аварийных деревьев	0,582	Ель	II квартал 2018 года
Квартал 88 выдел 12				

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
56	Рубка аварийных деревьев	0,044	Сосна	II квартал 2018 года
57	Рубка аварийных деревьев	0,068	Сосна	II квартал 2018 года
58	Рубка аварийных деревьев	0,054	Сосна	II квартал 2018 года
59	Рубка аварийных деревьев	0,022	Сосна	II квартал 2018 года
60	Рубка аварийных деревьев	0,031	Сосна	II квартал 2018 года
61	Рубка аварийных деревьев	0,024	Сосна	II квартал 2018 года
62	Рубка аварийных деревьев	0,041	Сосна	II квартал 2018 года
63	Рубка аварийных деревьев	0,068	Сосна	II квартал 2018 года
64	Рубка аварийных деревьев	0,063	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 88 выдел 16				
65	Рубка аварийных деревьев	0,162	Берёза	II квартал 2018 года
66	Рубка аварийных деревьев	0,203	Берёза	II квартал 2018 года
67	Рубка аварийных деревьев	0,215	Берёза	II квартал 2018 года
68	Рубка аварийных деревьев	0,183	Берёза	II квартал 2018 года
69	Рубка аварийных деревьев	0,162	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 85 выдел 2				
70	Рубка аварийных деревьев	0,202	Осина	II квартал 2018 года
71	Рубка аварийных деревьев	0,114	Берёза	II квартал 2018 года
72	Рубка аварийных деревьев	0,143	Берёза	II квартал 2018 года
73	Рубка аварийных деревьев	0,114	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 16 выдел 1				
74	Рубка аварийных деревьев	0,105	Берёза	II квартал 2018 года
75	Рубка аварийных деревьев	0,264	Осина	II квартал 2018 года
76	Рубка аварийных деревьев	0,949	Сосна	II квартал 2018 года
77	Рубка аварийных деревьев	0,158	Берёза	II квартал 2018 года
78	Рубка аварийных деревьев	0,116	Берёза	II квартал 2018 года
79	Рубка аварийных деревьев	0,189	Берёза	II квартал 2018 года
80	Рубка аварийных деревьев	0,322	Ель	II квартал 2018 года
81	Рубка аварийных деревьев	0,283	Ель	II квартал 2018 года
82	Рубка аварийных деревьев	0,093	Берёза	II квартал 2018 года
83	Рубка аварийных деревьев	0,369	Ель	II квартал 2018 года
84	Рубка аварийных деревьев	0,385	Ель	II квартал 2018 года
85	Рубка аварийных деревьев	0,477	Ель	II квартал 2018 года
86	Рубка аварийных деревьев	0,272	Берёза	II квартал 2018 года
87	Рубка аварийных деревьев	0,484	Сосна	II квартал 2018 года
88	Рубка аварийных деревьев	0,153	Ель	II квартал 2018 года
89	Рубка аварийных деревьев	0,716	Осина	II квартал 2018 года
90	Рубка аварийных деревьев	0,744	Осина	II квартал 2018 года
91	Рубка аварийных деревьев	0,800	Осина	II квартал 2018 года
92	Рубка аварийных деревьев	0,116	Берёза	II квартал 2018 года
93	Рубка аварийных деревьев	0,278	Ель	II квартал 2018 года
94	Рубка аварийных деревьев	0,291	Ель	II квартал 2018 года
95	Рубка аварийных деревьев	0,054	Берёза	II квартал 2018 года
96	Рубка аварийных деревьев	1,762	Дуб н.	II квартал 2018 года
Квартал 82 выдел 4				
97	Рубка аварийных деревьев	1,834	Дуб н.	II квартал 2018 года
98	Рубка аварийных деревьев	1,749	Дуб н.	II квартал 2018 года
99	Рубка аварийных деревьев	0,673	Берёза	II квартал 2018 года
100	Рубка аварийных деревьев	0,386	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 6 выдел 24				
101	Рубка аварийных деревьев	0,358	Берёза	II квартал 2018 года
102	Рубка аварийных деревьев	0,502	Сосна	II квартал 2018 года
103	Рубка аварийных деревьев	0,977	Осина	II квартал 2018 года
104	Рубка аварийных деревьев	1,236	Сосна	II квартал 2018 года
105	Рубка аварийных деревьев	0,730	Сосна	II квартал 2018 года
106	Рубка аварийных деревьев	0,564	Осина	II квартал 2018 года
107	Рубка аварийных деревьев	0,306	Берёза	II квартал 2018 года
108	Рубка аварийных деревьев	0,572	Дуб н.	II квартал 2018 года

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
109	Рубка аварийных деревьев	0,496	Ель	II квартал 2018 года
110	Рубка аварийных деревьев	0,716	Осина	II квартал 2018 года
111	Рубка аварийных деревьев	0,443	Берёза	II квартал 2018 года
112	Рубка аварийных деревьев	0,664	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 6 выдел 26				
113	Рубка аварийных деревьев	0,300	Осина	II квартал 2018 года
114	Рубка аварийных деревьев	1,834	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 6 выдел 23				
115	Рубка аварийных деревьев	1,515	Берёза	II квартал 2018 года
116	Рубка аварийных деревьев	0,524	Осина	II квартал 2018 года
117	Рубка аварийных деревьев	0,545	Осина	II квартал 2018 года
118	Рубка аварийных деревьев	0,502	Осина	II квартал 2018 года
119	Рубка аварийных деревьев	0,752	Ель	II квартал 2018 года
120	Рубка аварийных деревьев	1,852	Осина	II квартал 2018 года
121	Рубка аварийных деревьев	0,308	Ель	II квартал 2018 года
122	Рубка аварийных деревьев	0,756	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 11 выдел 18				
123	Рубка аварийных деревьев	0,222	Берёза	II квартал 2018 года
124	Рубка аварийных деревьев	0,566	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 11 выдел 19				
125	Рубка аварийных деревьев	0,308	Ель	II квартал 2018 года
126	Рубка аварийных деревьев	0,153	Ель	II квартал 2018 года
Квартал 11 выдел 21				
127	Рубка аварийных деревьев	0,477	Ель	II квартал 2018 года
128	Рубка аварийных деревьев	0,369	Ель	II квартал 2018 года
129	Рубка аварийных деревьев	0,291	Ель	II квартал 2018 года
130	Рубка аварийных деревьев	0,105	Берёза	II квартал 2018 года
131	Рубка аварийных деревьев	0,074	Берёза	II квартал 2018 года
132	Рубка аварийных деревьев	0,074	Берёза	II квартал 2018 года
133	Рубка аварийных деревьев	0,081	Берёза	II квартал 2018 года
134	Рубка аварийных деревьев	2,612	Осина	II квартал 2018 года
135	Рубка аварийных деревьев	0,114	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 11 выдел 25				
136	Рубка аварийных деревьев	0,291	Ель	II квартал 2018 года
137	Рубка аварийных деревьев	0,204	Ель	II квартал 2018 года
138	Рубка аварийных деревьев	0,240	Ель	II квартал 2018 года
139	Рубка аварийных деревьев	0,308	Ель	II квартал 2018 года
140	Рубка аварийных деревьев	0,439	Ель	II квартал 2018 года
141	Рубка аварийных деревьев	0,242	Дуб н.	II квартал 2018 года
142	Рубка аварийных деревьев	0,093	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 11 выдел 27				
143	Рубка аварийных деревьев	0,322	Ель	II квартал 2018 года
144	Рубка аварийных деревьев	0,369	Ель	II квартал 2018 года
145	Рубка аварийных деревьев	0,477	Ель	II квартал 2018 года
146	Рубка аварийных деревьев	0,422	Ель	II квартал 2018 года
147	Рубка аварийных деревьев	0,369	Ель	II квартал 2018 года
148	Рубка аварийных деревьев	0,278	Ель	II квартал 2018 года
149	Рубка аварийных деревьев	0,291	Ель	II квартал 2018 года
150	Рубка аварийных деревьев	0,252	Ель	II квартал 2018 года
151	Рубка аварийных деревьев	0,225	Ель	II квартал 2018 года
152	Рубка аварийных деревьев	0,278	Ель	II квартал 2018 года
153	Рубка аварийных деревьев	0,369	Ель	II квартал 2018 года
154	Рубка аварийных деревьев	0,337	Ель	II квартал 2018 года
155	Рубка аварийных деревьев	0,395	Сосна	II квартал 2018 года
156	Рубка аварийных деревьев	0,161	Ель	II квартал 2018 года
157	Рубка аварийных деревьев	0,215	Ель	II квартал 2018 года
158	Рубка аварийных деревьев	0,204	Ель	II квартал 2018 года
Квартал 88 выдел 11				
159	Рубка аварийных деревьев	0,212	Сосна	II квартал 2018 года

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Квартал 6 выдел 25				
215	Рубка аварийных деревьев	0,098	Сосна	II квартал 2018 года
	ИТОГО	91,675		

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

В целях обеспечения безопасности автомобильного движения, а также улучшения санитарного состояния лесонасаждений, рекомендуется провести рубку аварийных деревьев вдоль автодороги Нижний Новгород – Касимов на территории Дедовского участкового лесничества Навагинского районного лесничества (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: *осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности от 20 мая 2017 года №607.*

Дата проведения обследований 26.04.2018 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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



А. С. Леонтенков

Приложение 4

к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9
Квартал 55 выдел 10									
1	55,647165	42,258682	Б	25	32	0,901	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
2	55,647359	42,258682	Б	10	20	0,143	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
3	55,648569	42,260141	Олч	12	20	0,172	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
4	55,648763	42,260656	Олч	11	20	0,158	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
5	55,649005	42,260399	Б	23	24	0,468	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
6	55,649005	42,260485	Б	23	24	0,468	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
7	55,649054	42,260655	Б	22	24	0,449	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
8	55,648908	42,260571	Б	23	25	0,509	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 55 выдел 8									
9	55,649247	42,260828	Б	15	22	0,264	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
10	55,649344	42,260914	Б	15	24	0,314	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
11	55,649441	42,260914	Б	14	24	0,295	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
12	55,649344	42,260571	Б	12	23	0,237	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
13	55,649635	42,261086	Б	18	30	0,581	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
14	55,649683	42,261	Б	15	33	0,595	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
15	55,64978	42,261171	Б	12	26	0,301	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
16	55,649925	42,261257	Б	10	28	0,297	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
17	55,650022	42,261257	Б	14	25	0,321	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
18	55,649974	42,261429	Б	17	26	0,414	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
19	55,650022	42,261515	Б	18	26	0,437	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9
20	55,650168	42,261515	Б	12	24	0,257	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
21	55,650022	42,261429	Олч	10	18	0,123	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
22	55,650264	42,261515	Олч	10	17	0,110	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
23	55,650264	42,261343	Олч	11	18	0,133	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
24	55,650313	42,261515	Б	13	28	0,375	Сухостойное дерево, погибшее в результате заболачивания	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
25	55,650361	42,2616	Б	24	28	0,664	Опасный наклон ствола в сторону автодороги	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
26	55,650555	42,261686	Олч	7	14	0,050	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
27	55,65055	42,261688	Олч	7	15	0,058	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
28	55,650458	42,26203	Е	25	29	0,781	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
29	55,650797	42,262115	Олч	6	20	0,086	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
30	55,651233	42,261858	Олч	6	20	0,086	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 45 выдел 27									
31	55,652976	42,261686	Е	27	36	1,289	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
32	55,653412	42,261429	С	26	41	1,541	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
33	55,653509	42,2616	С	27	42	1,670	Свежий сухостой, небольшой наклон ствола в сторону автодороги	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
34	55,653557	42,261772	Б	8	21	0,126	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
35	55,653896	42,261515	С	26	36	1,195	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
36	55,654526	42,261429	С	23	24	0,484	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
37	55,654768	42,261515	С	26	36	1,195	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
38	55,654768	42,261343	Б	7	20	0,100	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
39	55,655301	42,260914	Е	11	12	0,067	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
40	55,655688	42,260485	С	25	29	0,756	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
41	55,655833	42,260828	Е	20	25	0,478	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
42	55,656027	42,260485	С	23	24	0,484	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
43	55,656221	42,260313	С	24	24	0,502	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
44	55,656414	42,259712	Е	22	24	0,477	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 45 выдел 21									
45	55,656996	42,259111	С	25	28	0,705	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
46	55,657383	42,259197	С	26	30	0,836	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
47	55,657625	42,258854	С	10	10	0,044	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 45 выдел 17									
48	55,659029	42,257996	С	24	28	0,680	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
49	55,659174	42,258081	С	26	32	0,949	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
50	55,659368	42,258081	С	26	29	0,783	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
51	55,660288	42,258253	С	25	28	0,705	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
52	55,660579	42,258596	Е	24	28	0,701	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
53	55,661159	42,258682	С	25	30	0,807	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
54	55,662467	42,259111	С	25	31	0,862	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
55	55,66266	42,259026	Е	23	26	0,582	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 88 выдел 12									
56	55,665275	42,261171	С	10	10	0,044	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
57	55,665517	42,261343	С	11	12	0,068	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
58	55,665759	42,261086	С	10	11	0,054	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
59	55,665952	42,261257	С	7	8	0,022	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
60	55,666146	42,261343	С	8	9	0,031	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
61	55,666388	42,261515	С	8	8	0,024	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
62	55,666824	42,261944	С	9	10	0,041	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
63	55,66755	42,26263	С	11	12	0,068	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
64	55,667744	42,262545	С	10	12	0,063	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 88 выдел 16									
65	55,678879	42,282801	Б	8	24	0,162	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
66	55,679602	42,284002	Б	10	24	0,203	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
67	55,678924	42,284174	Б	11	23	0,215	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
68	55,679892	42,284088	Б	9	24	0,183	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
69	55,679892	42,284775	Б	8	24	0,162	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 85 выдел 2									
70	55,699728	42,321939	Ос	14	20	0,202	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
71	55,700695	42,321939	Б	8	20	0,114	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
72	55,701711	42,323227	Б	10	20	0,143	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
73	55,70205	42,3246	Б	12	16	0,114	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 16 выдел 1									
74	55,717813	42,35507	Б	11	16	0,105	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
75	55,717668	42,355499	Ос	8	30	0,264	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
76	55,718055	42,3561	С	26	32	0,949	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
77	55,718635	42,356787	Б	10	21	0,158	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
78	55,718829	42,356873	Б	10	18	0,116	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
79	55,718833	42,356877	Б	10	23	0,189	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
80	55,718974	42,35713	Е	19	21	0,322	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
81	55,719119	42,357388	Е	6	36	0,283	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
82	55,718974	42,357645	Б	10	16	0,093	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
83	55,71907	42,357559	Е	20	22	0,369	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
84	55,719167	42,357731	Е	21	22	0,385	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
85	55,719215	42,357388	Е	22	24	0,477	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
86	55,719312	42,357731	Б	19	20	0,272	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
87	55,719505	42,35816	С	23	24	0,484	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
88	55,720134	42,35919	Е	15	16	0,153	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
89	55,720472	42,359877	Ос	25	28	0,716	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
90	55,721149	42,360907	Ос	26	28	0,744	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
91	55,721197	42,361336	Ос	26	29	0,800	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
92	55,721826	42,362366	Б	11	17	0,116	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
93	55,723131	42,364941	Е	18	20	0,278	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
94	55,724243	42,365885	Е	19	20	0,291	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
95	55,725403	42,367172	Б	10	12	0,054	Сухостойное дерево, завалившееся на кроне соседнего дерева	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
96	55,726225	42,368202	Дн	20	48	1,762	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 82 выдел 4									
97	55,72927	42,371635	Дн	21	48	1,834	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
98	55,729656	42,371979	Дн	22	46	1,749	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
99	55,730043	42,37258	Б	12	40	0,673	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
100	55,730381	42,373009	Б	14	28	0,386	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 6 выдел 24									
101	55,743959	42,419786	Б	13	28	0,358	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
102	55,743911	42,420216	С	24	24	0,502	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
103	55,743718	42,420473	Ос	26	32	0,977	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
104	55,743815	42,420731	С	27	36	1,236	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
105	55,74367	42,423048	С	26	28	0,730	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
106	55,743476	42,425537	Ос	15	32	0,564	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
107	55,743476	42,425709	Б	15	24	0,306	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
108	55,743331	42,42691	Дн	19	28	0,572	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
109	55,743235	42,426739	Е	23	24	0,496	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
110	55,743235	42,426567	Ос	25	28	0,716	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
111	55,743186	42,428455	Б	16	28	0,443	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
112	55,743186	42,428541	Б	24	28	0,664	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года

Квартал 6 выдел 26

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
113	55,74251	42,436953	Ос	8	32	0,300	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
114	55,742607	42,437468	Б	27	44	1,834	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 6 выдел 23									
115	55,7428	42,43721	Б	27	40	1,515	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
116	55,743283	42,434464	Ос	25	24	0,524	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
117	55,743621	42,432489	Ос	26	24	0,545	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
118	55,743815	42,43	Ос	24	24	0,502	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
119	55,74367	42,425795	Е	26	28	0,752	Сухостойное дерево, повреждённое короедом- типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
120	55,74367	42,425365	Ос	27	43	1,852	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
121	55,743718	42,424936	Е	18	21	0,308	Сухостойное дерево, повреждённое короедом- типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
122	55,743911	42,42425	С	25	29	0,756	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 11 выдел 18									
123	55,725161	42,366657	Б	17	19	0,222	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
124	55,724388	42,365799	С	23	26	0,566	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 11 выдел 19									
125	55,723711	42,364941	Е	18	21	0,308	Сухостойное дерево, повреждённое короедом- типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
126	55,723614	42,364855	Е	15	16	0,153	Сухостойное дерево, повреждённое короедом- типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 11 выдел 21									
127	55,722213	42,362709	Е	22	24	0,477	Сухостойное дерево, повреждённое короедом- типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
128	55,722019	42,362623	Е	20	22	0,369	Сухостойное дерево, повреждённое короедом- типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
129	55,721971	42,36228	Е	19	20	0,291	Сухостойное дерево, повреждённое короедом- типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
130	55,721874	42,361937	Б	9	18	0,105	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
131	55,721729	42,361851	Б	8	16	0,074	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9
132	55,721294	42,361078	Б	8	16	0,074	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
133	55,721197	42,360735	Б	7	18	0,081	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
134	55,721294	42,360649	Ос	28	50	2,612	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
135	55,721298	42,360651	Б	12	16	0,114	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал II выдел 25									
136	55,720569	42,359791	Е	19	20	0,291	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
137	55,720569	42,359877	Е	16	18	0,204	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
138	55,720569	42,359619	Е	17	19	0,240	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
139	55,720472	42,359362	Е	18	21	0,308	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
140	55,720327	42,359104	Е	20	24	0,439	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
141	55,720279	42,358932	Дн	15	20	0,242	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
142	55,720134	42,358761	Б	10	16	0,093	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал II выдел 27									
143	55,720037	42,358503	Е	19	21	0,322	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
144	55,720086	42,358503	Е	20	22	0,369	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
145	55,719892	42,35816	Е	22	24	0,477	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
146	55,719747	42,358074	Е	21	23	0,422	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
147	55,719554	42,357817	Е	20	22	0,369	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
148	55,719554	42,357473	Е	18	20	0,278	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
149	55,719457	42,357559	Е	19	20	0,291	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
150	55,719409	42,357302	Е	18	19	0,252	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
151	55,719312	42,357216	Е	18	18	0,225	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
152	55,719215	42,35713	Е	18	20	0,278	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
153	55,719264	42,357044	Е	20	22	0,369	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
154	55,719264	42,356873	Е	20	21	0,337	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
155	55,719119	42,356787	С	20	23	0,395	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
156	55,718974	42,356615	Е	16	16	0,161	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
157	55,718829	42,356529	Е	17	18	0,215	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
158	55,718103	42,35507	Е	16	18	0,204	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года

Квартал 88 выдел 11

159	55,667695	42,2616	С	17	18	0,212	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
160	55,667671	42,261611	С	20	23	0,395	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
161	55,667678	42,261615	С	20	20	0,300	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
162	55,667671	42,261618	С	18	19	0,246	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
163	55,667681	42,261619	С	19	22	0,346	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
164	55,667685	42,261623	С	24	26	0,588	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
165	55,667683	42,26631	С	23	24	0,484	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
166	55,667211	42,260914	С	15	16	0,152	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
167	55,667017	42,260571	С	14	14	0,111	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
168	55,666921	42,260313	С	8	8	0,024	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
169	55,666969	42,260742	С	18	20	0,274	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
170	55,666388	42,260141	С	12	12	0,072	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
171	55,66634	42,260056	С	10	10	0,044	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
172	55,666194	42,260056	С	13	14	0,104	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
173	55,666146	42,260056	С	14	15	0,128	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
174	55,665856	42,259884	С	15	16	0,152	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
175	55,66571	42,259712	С	13	14	0,104	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9
176	55,665614	42,259712	С	12	13	0,085	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
177	55,665517	42,259455	С	11	11	0,058	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
178	55,665371	42,259626	С	12	12	0,072	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
179	55,665178	42,259626	С	11	12	0,068	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года

Квартал 45 выдел 14

180	55,662612	42,258854	С	24	28	0,680	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
181	55,660821	42,258339	С	25	29	0,756	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
182	55,660191	42,258167	С	25	32	0,916	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
183	55,658739	42,257652	С	23	24	0,484	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
184	55,658497	42,257824	С	24	25	0,545	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
185	55,658351	42,257738	С	25	26	0,610	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
186	55,657964	42,257824	С	24	28	0,680	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
187	55,657722	42,25791	Б	25	30	0,792	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
188	55,657334	42,258511	С	26	30	0,836	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
189	55,657238	42,258682	С	26	28	0,730	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
190	55,657044	42,258854	С	24	24	0,502	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
191	55,656802	42,258854	Б	10	16	0,097	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
192	55,656463	42,259197	Б	10	18	0,123	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
193	55,656221	42,259369	Е	14	16	0,144	Сухостойное дерево, повреждённое коредом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
194	55,655833	42,259712	Е	20	22	0,369	Сухостойное дерево, повреждённое коредом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
195	55,655591	42,259712	С	22	24	0,466	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
196	55,655301	42,260227	С	22	23	0,429	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года

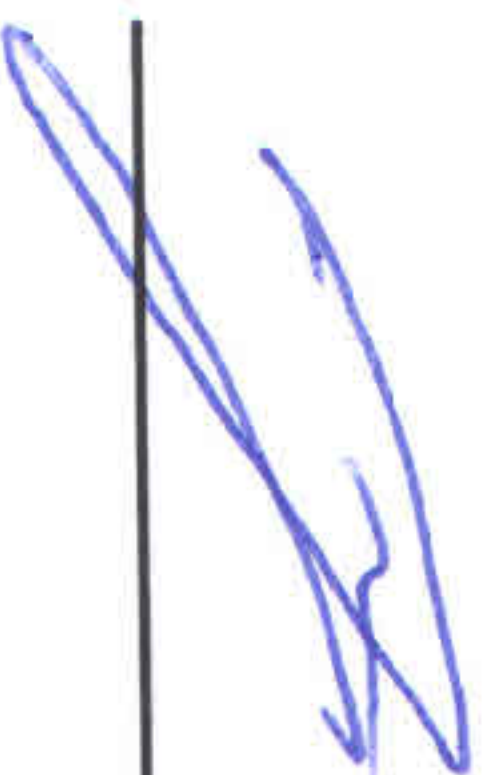
Квартал 45 выдел 28

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2		3	4	5	6	7	8	9
197	55,652976	42,261429	Б	8	20	0,116	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
198	55,652928	42,261171	Б	8	22	0,139	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
199	55,652686	42,261	Б	25	29	0,741	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
200	55,652105	42,261	Б	23	24	0,468	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 55 выдел 7									
201	55,650555	42,261515	Олч	10	24	0,206	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
202	55,650071	42,261	Олч	6	26	0,145	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
203	55,649877	42,260828	Олч	6	25	0,134	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
204	55,64978	42,260485	Б	12	28	0,332	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
205	55,649683	42,260571	Б	10	29	0,296	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
206	55,649441	42,260141	Б	11	26	0,264	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
207	55,648811	42,259455	Б	25	28	0,690	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
208	55,648472	42,258768	Б	24	24	0,487	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
209	55,648279	42,258511	Б	23	24	0,468	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
210	55,648182	42,258339	Олч	16	16	0,148	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
211	55,648085	42,258081	Б	15	28	0,414	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
212	55,647843	42,25791	Б	16	28	0,443	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
213	55,647849	42,257915	Олч	6	20	0,086	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 85 выдел 18									
214	55,701953	42,321424	Б	10	20	0,143	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 6 выдел 25									
215	55,742655	42,435322	С	12	14	0,098	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
ИТОГО						91,675			

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А. С. Леонтьенков



Дата составления документа 26.04.2018 г.

Телефон 8 (831) 428-94-27